# [Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 октября 2020 г. N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология"](https://internet.garant.ru/document/redirect/74840123/0)

В соответствии с [пунктом 11 части 2 статьи 14](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/14211) и [пунктом 2 части 1 статьи 37](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/37102) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 52, ст. 7770) приказываю:

1. Утвердить:

Порядок оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" согласно [приложению N 1](#sub_1000);

ГАРАНТ:

О порядках оказания медицинской помощи населению РФ см. [справку](https://internet.garant.ru/document/redirect/5755550/0)

форму индивидуальной медицинской карты беременной и родильницы (форма N 111/у-20) согласно [приложению N 2](#sub_2000);

форму обменной карты беременной, роженицы и родильницы (форма N 113/у-20) согласно [приложению N 3](#sub_3000);

форму медицинской карты беременной, роженицы и родильницы, получающей медицинскую помощь в стационарных условиях (форма N 096/1у-20), согласно [приложению N 4](#sub_4000);

форму карты пациента гинекологического профиля (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях) согласно [приложению N 5](#sub_5000);

форму карты пациента дневного стационара акушерско-гинекологического профиля (вкладыш в карту стационарного больного) согласно [приложению N 6](#sub_6000);

форму карты пациента гинекологического отделения стационара (вкладыш в карту стационарного больного) согласно [приложению N 7](#sub_7000);

форму карты пациента при искусственном прерывании беременности медикаментозным методом (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или в карту стационарного больного) согласно [приложению N 8](#sub_8000);

форму карты пациента при искусственном прерывании беременности хирургическим методом (вкладыш в карту стационарного больного) согласно [приложению N 9](#sub_9000);

форму карты донесения о случае материнской смерти (форма N 003/у-МС-20) согласно [приложению N 10](#sub_10000).

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 года.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мурашко |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 12 ноября 2020 г.  
Регистрационный N 60869

Приложение N 1  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Порядок оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология"

1. Настоящий Порядок регулирует оказание медицинской помощи по профилям "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" и "акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности)".

2. Действие настоящего Порядка распространяется на медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология", независимо от форм собственности.

# I. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности

3. Медицинская помощь женщинам в период беременности оказывается в рамках первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" и (или) "акушерскому делу".

4. В малочисленных населенных пунктах, в которых отсутствуют специализированные медицинские организации (их структурные подразделения), первичная доврачебная медико-санитарная помощь женщинам во время беременности оказывается в фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских здравпунктах акушеркой, фельдшером или, в случае их отсутствия, - медицинской сестрой.

Отдельные функции лечащего врача могут возлагаться на фельдшера, медицинскую сестру или акушерку в соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/70170588/0) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. N 252н "Об утверждении порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2012 г., регистрационный N 23971) с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71850496/1000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2017 г. N 882н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49561).

Первичная врачебная медико-санитарная помощь женщинам во время беременности оказывается в малочисленных населенных пунктах, в которых отсутствуют специализированные медицинские организации (их структурные подразделения), в офисах врачей общей практики (семейных врачей), которые осуществляют свою деятельность в соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/70195856/1000) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2012 г., регистрационный N 24726) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 23 июня 2015 г. N 361н](https://internet.garant.ru/document/redirect/71125376/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июля 2015 г., регистрационный N 37921), [от 30 сентября 2015 г. N 683н](https://internet.garant.ru/document/redirect/71260468/22) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2015 г., регистрационный N 39822), [от 30 марта 2018 г. N 139н](https://internet.garant.ru/document/redirect/72021248/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2018 г., регистрационный N 51917), [от 27 марта 2019 г. N 164н](https://internet.garant.ru/document/redirect/72229164/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2019 г., регистрационный N 54470), [от 3 декабря 2019 г. N 984н](https://internet.garant.ru/document/redirect/73524234/0) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2020 г., регистрационный N 57452), [от 21 февраля 2020 г. N 114н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74434174/1007) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г. N 59083) (далее - приказ N 543н).

При оказании медицинской помощи во время беременности врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских здравпунктов в случае возникновения осложнений течения беременности обеспечивается консультация врача-акушера-гинеколога и врача-специалиста по профилю заболевания, в том числе с применением телемедицинских технологий.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь женщинам во время беременности с целью профилактики, диагностики и лечения ее осложнений оказывается в женской консультации.

Правила организации деятельности женской консультации, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт ее оснащения определены [приложениями N 1 - 3](#sub_11000) к настоящему Порядку.

5. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности осуществляется в соответствии с настоящим Порядком на основе территориальных схем маршрутизации с учетом возникновения осложнений в период беременности, в том числе при экстрагенитальных заболеваниях.

6. При физиологическом течении беременности осмотры беременных женщин проводятся:

врачом-акушером-гинекологом - не менее пяти раз;

врачом-терапевтом - не менее двух раз (первый осмотр не позднее 7-10 дней от первичного обращения в женскую консультацию);

врачом-стоматологом - не менее одного раза;

врачом-офтальмологом - не менее одного раза (не позднее 14 дней после первичного обращения в женскую консультацию);

другими врачами-специалистами - по показаниям, с учетом сопутствующей патологии.

7. При постановке беременной женщины на учет в соответствии с заключениями профильных врачей-специалистов врачом-акушером-гинекологом до 11-12 недель беременности делается заключение о возможности вынашивания беременности. Окончательное заключение о возможности вынашивания беременности с учетом состояния беременной женщины и плода делается врачом-акушером-гинекологом до 20 недель беременности.

8. При выявлении медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, при сроке до 22 недель беременности, женщины направляются в гинекологические отделения медицинских организаций, имеющих возможность оказания специализированной медицинской помощи женщине, в том числе для проведения интенсивной терапии и реанимационных мероприятий (при наличии врачей-специалистов соответствующего профиля, по которому определены показания для искусственного прерывания беременности).

9. При сроках беременности 11-14 и 19-21 неделя беременным женщинам проводится оценка антенатального развития плода с целью выявления таких нарушений, как задержка роста плода, риск преждевременных родов, риск преэклампсии, хромосомные аномалии (далее - ХА) и пороки развития плода (далее - ПРП).

10. На первом этапе при сроке беременности 11-14 недель беременная женщина направляется в межрайонный (межмуниципальный) кабинет антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля второй или третьей группы (уровня) для проведения ультразвукового исследования (далее - УЗИ) врачами-специалистами, прошедшими повышение квалификации по проведению скринингового УЗИ беременных в I триместре (диагностике нарушений развития плода), и забора образцов крови для определения материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (св. -ед. ХГЧ).

Правила организации деятельности кабинета (отделения) антенатальной охраны плода, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт его оснащения определены [приложениями N 4 - 6](#sub_14000) к настоящему Порядку.

В целях определения риска задержки роста плода, преждевременных родов и преэклампсии при сроке беременности 11-14 недель беременной женщине в условиях межрайонного кабинета антенатальной охраны плода выполняется измерение роста, веса, артериального давления, ультразвуковое допплеровское исследование маточных артерий с определением пульсационного индекса, трансвагинальная ультразвуковая цервикометрия.

Результаты УЗИ оформляются по форме протокола скринингового УЗИ женщин в 11-14 недель беременности согласно [приложению N 7](#sub_17000) к настоящему Порядку и выдаются на руки пациентке.

Образец крови с талоном-направлением на исследование сывороточных маркеров РАРР-А и св. -ХГЧ у женщины в 11-14 недель беременности с данными УЗИ для расчета рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии, оформленным по форме согласно [приложению N 8](#sub_18000) к настоящему Порядку, доставляются в медицинскую организацию акушерского профиля третьей группы (уровня) или медико-генетический центр (консультацию), имеющий лицензии по профилям "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", "ультразвуковая диагностика" и "клиническая лабораторная диагностика", где проводится биохимический анализ крови на уровень материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (св. -ед. ХГЧ). На основании результатов анализа материнских сывороточных маркеров и информации талона-направления посредством программного обеспечения осуществляется комплексный расчет индивидуального риска рождения ребенка с ХА, задержкой роста плода, а также риска преждевременных родов и преэклампсии.

Заключение по результатам расчета индивидуального риска направляется в медицинскую организацию, где проводился первый этап антенатальной оценки состояния плода, в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети "Интернет") и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте) или выдается на руки пациентке.

В случае установления высокого риска (1/100 и выше) задержки роста плода, преждевременных родов и преэклампсии определение дальнейшей тактики ведения беременности осуществляется лечащим врачом-акушером-гинекологом женской консультации на основе клинических рекомендаций. Беременная женщина должна быть проконсультирована в акушерском дистанционном консультативном центре для дальнейшего мониторинга течения беременности с целью профилактики вышеуказанных осложнений.

В случае выявления у беременной женщины высокого (1/100 и выше) риска по наличию ХА и/или ПРП по результатам скрининга при сроках беременности 11-14 недель, она направляется в медицинскую организацию акушерского профиля третьей группы (уровня) или медико-генетический центр (консультацию), имеющий лицензии по профилям "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", "ультразвуковая диагностика" и "клиническая лабораторная диагностика", осуществляющую комплексный расчет индивидуального риска, для уточнения диагноза посредством повторного УЗИ с перерасчетом индивидуального риска рождения ребенка с ХА на основе данных повторно проведенного УЗИ.

В случае подтверждения высокого риска ХА и/или ПРП ассоциированных с ХА, пациентке рекомендуется проведение инвазивного обследования (аспирация/биопсия ворсин хориона).

Аспирация/биопсия ворсин хориона проводится в медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня) или медико-генетическом центре (консультации), имеющей лицензии по профилям "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", "ультразвуковая диагностика" и "клиническая лабораторная диагностика", в амбулаторных условиях, в условиях дневного или круглосуточного стационара. Полученный материал доставляется в генетическую лабораторию для проведения генетической диагностики и заключения врача-генетика.

Результаты генетического исследования (заключение врача-генетика) направляются в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети "Интернет") и размещаются в медицинской карте пациента (электронной карте) или выдаются на руки пациентке.

В случае подтверждения диагноза ХА и/или ПРП рекомендации по дальнейшей тактике ведения беременности предоставляются консилиумом врачей. Заключение оформляется письменно и направляется лечащему врачу в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети "Интернет") и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте) или выдается на руки пациентке.

На втором этапе при сроке беременности 19-21 неделя беременные с низким риском ХА и/или ПРП, а также не прошедшие скрининговое обследование при сроке беременности 11-14 недель, направляются в кабинет антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля второй или третьей группы (уровня), беременные с высоким риском - в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня) или медико-генетический центр (консультацию), имеющий лицензии по профилям "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", "ультразвуковая диагностика" и "клиническая лабораторная диагностика", с целью проведения УЗИ и программного перерасчета риска для исключения ультразвуковых маркеров ХА, поздно манифестирующих ПРП.

Результаты УЗИ оформляются по форме протокола скринингового УЗИ женщин в сроке беременности 19-21 неделя согласно [приложению N 9](#sub_19000) к настоящему Порядку.

В случае выявления (подтверждения) высокого (1/100 и выше) риска ХА и/или при ПРП, ассоциированных с ХА, пациентке рекомендуется проведение инвазивного обследования (плацентоцентез, амниоцентез, кордоцентез).

По результатам обследования лечащий врач представляет беременной женщине информацию о результатах обследования, наличии ХА и/или ПРП и прогнозе для здоровья и жизни новорожденного, методах лечения, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства (включая внутриутробную хирургическую коррекцию), их последствиях и результатах проведенного лечения, на основании чего женщина принимает решение о вынашивании или прерывании беременности.

11. При наличии ПРП, несовместимого с жизнью, или наличии сочетанных пороков с неблагоприятным прогнозом для жизни и здоровья, при ХА, ПРП, приводящих к стойкой потере функций организма вследствие тяжести и объема поражения при отсутствии методов эффективного лечения, включающего внутриутробную хирургическую коррекцию, предоставляется информация о возможности искусственного прерывания беременности по медицинским показаниям.

12. При проведении прерывания беременности в связи с ПРП, в случае перинатальной смерти проводится верификация диагноза на основе патолого -анатомического исследования плода и экспертной оценки архивированных ультразвуковых сканов и клипов, а также данных магнитно-резонансной томографии/компьютерной томографии.

Верификация антенатального диагноза ПРП или ХА после рождения ребенка осуществляется профильными специалистами.

Заключение о результатах верификации пренатального диагноза после прерывания беременности или рождения ребенка с ПРП или ХА направляется в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети "Интернет") и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте медицинской системы) или выдается на руки пациентке.

13. При отказе женщины прервать беременность из-за наличия ПРП или иных сочетанных пороков, несовместимых с жизнью, беременность ведется в соответствии с настоящей главой. Выбор медицинской организации для родоразрешения определяется с учетом наличия экстрагенитальных заболеваний у беременной женщины, особенностей течения беременности и наличия в акушерском стационаре отделения (палаты) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных.

14. Врачи-акушеры-гинекологи женских консультаций осуществляют направление беременных женщин на родоразрешение в стационар в соответствии с [главой III](#sub_1300) настоящего Порядка.

Правила организации деятельности женской консультации, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения женской консультации определены [приложениями N 1-3](#sub_11000) к настоящему Порядку.

15. При экстрагенитальных заболеваниях, требующих стационарного лечения, беременная женщина направляется в профильное отделение медицинских организаций вне зависимости от срока беременности при условии совместного наблюдения и ведения врачом-специалистом по профилю заболевания и врачом-акушером-гинекологом. При отсутствии в медицинской организации врача-акушера-гинеколога медицинская помощь может оказываться врачами-акушерами-гинекологами иных медицинских организаций.

При наличии акушерских осложнений беременная женщина направляется в акушерский стационар.

При сочетании осложнений беременности и экстрагенитальной патологии беременная женщина направляется в стационар медицинской организации по профилю заболевания, определяющего тяжесть состояния.

16. Беременные женщины, проживающие в районах, отдаленных от акушерских стационаров, заблаговременно направляются на дородовую госпитализацию в отделения акушерского ухода для беременных женщин для наблюдения.

Правила организации деятельности отделения акушерского ухода для беременных женщин, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения отделения акушерского ухода для беременных женщин определены [приложениями N 10-12](#sub_110000) к настоящему Порядку.

17. В дневные стационары направляются женщины в сроке беременности до 22 недель (за исключением проведения лечебно-профилактических мероприятий по изосенсибилизации, проводимых до 36-й недели беременности) и в послеродовый период, нуждающиеся в оказании медицинской помощи, не требующей круглосуточного пребывания в медицинской организации. Правила организации деятельности дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии, рекомендуемые штатные нормативы, стандарт оснащения дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии определены [приложениями N 13-15](#sub_113000) к настоящему Порядку.

18. В случаях преждевременных родов в 22 недели беременности и более госпитализация женщины осуществляется в акушерский стационар, имеющий отделение (палаты) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных. В случае невозможности доставки женщины с преждевременными родами в акушерский стационар третьей группы (уровня) беременная (роженица) доставляется в ближайший родильный дом (отделение), при этом вызывается выездная педиатрическая бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденному. Выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и при гинекологической патологии (далее - выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации) вызывается при декомпенсированной экстрагенитальной патологии и акушерских осложнениях (преэклампсия тяжелой степени, предлежание плаценты с кровотечением, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты при объеме кровопотери 1 000 мл и более или геморрагическом шоке).

19. При сроке беременности 36-37 недель беременности формулируется полный клинический диагноз и определяется место планового родоразрешения.

Беременная женщина информируется врачом-акушером-гинекологом о медицинской организации, в которой рекомендуется (планируется) родоразрешение, с указанием срока дородовой госпитализации (при необходимости) с отметкой в обменной карте беременной, роженицы и родильницы.

20. В консультативно-диагностическом отделении или акушерском дистанционном консультативном центре на базе акушерских стационаров третьей группы (уровня) должны быть проконсультированы беременные женщины:

с экстрагенитальными заболеваниями для определения акушерской тактики и дальнейшего наблюдения совместно с врачами-специалистами по профилю заболевания;

с отягощенным акушерским анамнезом (невынашивание, бесплодие, случаи перинатальной смерти, рождения детей с тяжелой перинатальной патологией и родовыми травмами, рождение детей с высокой и низкой массой тела, рубец на матке с признаками его несостоятельности и (или) осложненным течением послеоперационного периода, преэклампсия, эклампсия, акушерские кровотечения, операции на матке и придатках, септические осложнения после родов и абортов, тяжелые травмы родовых путей (разрывы шейки матки, влагалища, промежности третьей степени), разрывы матки во время беременности или в родах в анамнезе, рождение детей с ПРП, пузырный занос, прием тератогенных препаратов);

с акушерскими осложнениями (ранний токсикоз с метаболическими нарушениями, угроза прерывания беременности (при отягощенном анамнезе по невынашиванию, при отсутствии эффекта от проводимого лечения на этапе женской консультации), гипертензивные расстройства, анатомически узкий таз, изоиммунизация, анемия, неправильное положение плода, патология пуповины, плаценты, плацентарные нарушения, многоплодие, многоводие, маловодие, наличие опухолевидных образований матки и придатков);

при наличии рубца на матке после операции кесарева сечения и оперативных вмешательств на матке;

с выявленной патологией развития плода для определения акушерской тактики и места родоразрешения.

# II. Оказание медицинской помощи беременным женщинам с пороками развития у плода

21. При диагностированных ПРП, требующих оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденному, проводится консилиум врачей в составе врача-акушера-гинеколога, врача-педиатра, врача-неонатолога и врача-специалиста по профилю выявленного ПРП.

Если по заключению консилиума врачей возможна внутриутробная хирургическая коррекция ПРП во время беременности, женщине предлагается госпитализация в медицинскую организацию, оказывающую данный вид высокотехнологичной медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология".

Если по заключению консилиума врачей возможна хирургическая коррекция ПРП в неонатальном периоде, направление беременных женщин для родоразрешения осуществляется в акушерские стационары, имеющие отделения (палаты) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и возможность оказания медицинской помощи по профилю "детская хирургия".

Заключение консилиума врачей выдается на руки беременной женщине для предъявления по месту наблюдения по беременности, направляется лечащему врачу в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети "Интернет") и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте медицинской системы).

22. При решении вопроса о месте и сроках родоразрешения беременной женщины с сердечно-сосудистым заболеванием у плода, требующим хирургической помощи, консилиум врачей руководствуется следующими положениями:

22.1. При наличии у плода врожденного порока сердца (далее - ВПС), требующего экстренного хирургического вмешательства после рождения ребенка, беременная женщина направляется для родоразрешения в медицинскую организацию, имеющую лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", "сердечно-сосудистой хирургии" и (или) "детской хирургии" и имеющую возможности оказания неотложной хирургической помощи, в том числе с привлечением врачей - сердечно-сосудистых хирургов из иных медицинских организаций, или в акушерский стационар, имеющий в своем составе отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и реанимобиль для экстренной эвакуации новорожденного в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по профилю "сердечно-сосудистая хирургия", для проведения медицинского вмешательства. Эвакуация новорожденного к месту оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи может осуществляться выездной педиатрической бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденному.

22.2. К ВПС, требующим кардиохирургического вмешательства в первые дни жизни, относятся:

ВПС с обструкцией системного кровотока (коарктация аорты/перерыв дуги аорты, синдром гипоплазии левых отделов сердца, критический стеноз клапана аорты);

ВПС с обструкцией лёгочного кровотока (атрезия/стеноз лёгочной артерии с протокзависимой гемодинамикой, критическая форма аномалии Эбштейна, тотальный аномальный дренаж лёгочных с рестрикцией на коллекторе);

простая транспозиция магистральных артерий;

открытый артериальный проток у недоношенных (в случае отсутствия эффекта от консервативного лечения).

22.3. К ВПС, требующим планового хирургического вмешательства в течение первых 28 дней жизни ребёнка, относятся:

простая транспозиция магистральных артерий с дефектом межжелудочковой перегородки более 6 мм;

тотальный аномальный дренаж лёгочных вен;

общий артериальный ствол;

аортолегочное окно;

гемитрункус;

аномалия Тауссиг-Бинга без выраженной обструкции системного и легочного кровотока;

ВПС с гиперволемией малого круга кровообращения, требующей суживания лёгочной артерии, или другого паллиативного кардиохирургического вмешательства до 28 дней жизни;

тетрада Фалло с агенезией клапана лёгочной артерии.

23. При решении вопроса о месте и сроках родоразрешения беременной женщины с ПРП (за исключением ВПС), требующим хирургической помощи, консилиум врачей в составе врача-акушера-гинеколога, врача-детского хирурга, врача-неонатолога, врача ультразвуковой диагностики и врача-специалиста по профилю выявленного ПРП руководствуется следующими положениями:

23.1. При наличии изолированного ПРП (поражение одного органа или системы) и отсутствии данных за возможное сочетание порока с генетическими синдромами или ХА, беременная женщина направляется для родоразрешения в медицинскую организацию, имеющую лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" и "детской хирургии", и имеющую возможности оказания неотложной хирургической помощи, в том числе с привлечением врачей-специалистов по профилю выявленного ПРП из иных медицинских организаций, или в акушерский стационар, имеющий в своем составе отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и реанимобиль для экстренной эвакуации новорожденного в специализированный детский стационар, оказывающий медицинскую помощь по профилю "детская хирургия", для проведения хирургического вмешательства по стабилизации состояния. Эвакуация новорожденного к месту оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи может осуществляться выездной педиатрической бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденному.

23.2. При наличии ПРП, сочетающегося с ХА, или наличии множественных ПРП, проводится дополнительное обследование с целью определения прогноза для жизни и здоровья новорожденного, включая генетическое обследование, ЭХО-кардиографию и магнитно-резонансную и/или компьютерную томографию плода. По результатам проведенного дообследования рекомендуется организация консультирования консилиумом врачей федеральной медицинской организации (в том числе дистанционно) для решения вопроса о месте родоразрешения беременной женщины.

При невозможности оказания новорожденному с врожденными пороками развития, включая ВПС, необходимой медицинской помощи в субъекте Российской Федерации беременные женщины направляются на родоразрешение в акушерские стационары федеральных медицинских организаций для оказания помощи новорожденному в условиях отделения хирургии новорожденных, отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных.

# III. Оказание медицинской помощи женщинам в период родов и в послеродовый период

24. Медицинская помощь женщинам в период родов и в послеродовый период оказывается в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной, и скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" и "акушерскому делу".

25. Правила организации деятельности родильного дома (отделения), рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения родильного дома (отделения) определены [приложениями N 16-18](#sub_116000) к настоящему Порядку, порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология", порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" и стандартами оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология" и порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология".

Правила организации деятельности перинатального центра, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения перинатального центра определены [приложениями N 19-21](#sub_119000) к настоящему Порядку, порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология", порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" и стандартами оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология" и порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология".

Правила организации деятельности Центра охраны материнства и детства определены [приложением N 22](#sub_122000) к настоящему Порядку.

26. С целью обеспечения доступной и качественной медицинской помощью беременных женщин, рожениц и родильниц, а также новорожденных, оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период осуществляется на основе региональных схем маршрутизации, позволяющих предоставить дифференцированный объем медицинского обследования и лечения в зависимости от степени риска возникновения осложнений с учетом структуры, коечной мощности, уровня оснащения и обеспеченности квалифицированными кадрами медицинских организаций.

27. В зависимости от коечной мощности, оснащения, кадрового обеспечения медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период родов и в послеродовый период, а также новорожденным, разделяются на три группы (уровня) по возможности оказания медицинской помощи:

первая группа (уровень) - акушерские стационары, в которых не обеспечено круглосуточное пребывание врача-акушера-гинеколога, врача-неонатолога и врача-анестезиолога-реаниматолога, а также медицинские организации, имеющие в составе ургентный родильный зал, организованный в соответствии с Правилами организации деятельности ургентного родильного зала согласно [приложению N 23](#sub_123000) к настоящему Порядку;

вторая группа (уровень) - акушерские стационары (родильные дома (отделения), в том числе профилированные по видам патологии), имеющие в своей структуре палаты интенсивной терапии (отделение анестезиологии-реанимации) для женщин и палаты реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, а также межрайонные перинатальные центры, имеющие в своем составе отделение анестезиологии-реанимации (палаты интенсивной терапии) для женщин (по решению руководителя медицинской организации - с выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации), палаты (отделения) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, пост патологии новорожденных и недоношенных детей (по решению руководителя медицинской организации);

третья А группа (уровень) - акушерские стационары, имеющие в своем составе отделение анестезиологии-реанимации для женщин, отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания), акушерский дистанционный консультативный центр с отделением телемедицины, в том числе с выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации;

третья Б группа (уровень) - акушерские стационары федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов, послеродовый период и новорожденным, разрабатывающие и тиражирующие новые методы диагностики и лечения акушерской и неонатальной патологии и осуществляющие мониторинг и организационно-методическое обеспечение деятельности акушерских стационаров субъектов Российской Федерации.

27.1. Критериями для определения этапности оказания плановой медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары первой группы (уровня) являются:

отсутствие показаний для планового кесарева сечения;

отсутствие экстрагенитальных заболеваний у беременной женщины или соматическое состояние женщины, не требующее проведения диагностических и лечебных мероприятий по коррекции экстрагенитальных заболеваний, в том числе:

увеличение щитовидной железы без нарушения функции;

миопия I и II степени без изменений на глазном дне;

хронический пиелонефрит без нарушения функции;

инфекции мочевыводящих путей вне обострения и др.;

отсутствие специфических осложнений гестационного процесса при данной беременности (протеинурия во время беременности, гипертензивные расстройства, задержка роста плода);

головное предлежание плода при некрупном плоде (до 4000 г) и нормальных размерах таза матери;

отсутствие в анамнезе у женщины анте-, интра- и ранней неонатальной смерти, преждевременных родов, преэклампсии, эклампсии;

отслойки нормально расположенной плаценты;

отсутствие осложнений при предыдущих родах, таких как преждевременные роды, гипотоническое кровотечение, глубокие разрывы мягких тканей родовых путей, родовая травма у новорожденного.

Показания для госпитализации в ургентный родильный зал:

активная фаза родов и роды вне родильного дома (отделения);

экстренное и/или неотложное состояние со стороны женщины и/или плода.

Стандарт оснащения ургентного родильного зала определен [приложением N 24](#sub_124000) к настоящему Порядку и стандартом оснащения, утвержденным порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология".

27.2. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары второй группы (уровня) являются:

пролапс митрального клапана без гемодинамических нарушений;

компенсированные заболевания дыхательной системы (без дыхательной недостаточности);

заболевания желудочно-кишечного тракта (хронический гастрит, дуоденит, колит);

психические заболевания;

переношенная беременность;

предполагаемый крупный плод;

анатомическое сужение таза I-II степени;

тазовое предлежание плода;

низкое расположение плаценты, подтвержденное при УЗИ в сроке 34-36 недель (за исключением наличия рубца на матке после операции кесарева сечения);

мертворождение в анамнезе;

рубец на матке после кесарева сечения при отсутствии признаков несостоятельности рубца для планового кесарева сечения;

рубец на матке после оперативных вмешательств на матке (кроме кесарева сечения), при отсутствии признаков несостоятельности рубца, при подтвержденном УЗИ расположении плаценты не в месте локализации рубца;

беременность после лечения бесплодия любого генеза, беременность после экстракорпорального оплодотворения и переноса эмбриона;

преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности 34-36 недель, при наличии возможности оказания реанимационной помощи новорожденному в полном объеме и отсутствии возможности направления в акушерский стационар третьей группы (уровня) (высокой степени риска);

антенатальная гибель плода (при отсутствии критериев, предусмотренных [пунктом 27.3](#sub_1273) настоящего Порядка);

преэклампсия умеренная;

эндокринные заболевания (сахарный диабет гестационный на диетотерапии, заболевания щитовидной железы с признаками гипо- или гиперфункции (компенсация, субкомпенсация);

заболевания органов зрения (миопия высокой степени с изменениями на глазном дне, отслойка сетчатки в анамнезе);

перенесенные в анамнезе черепно-мозговые травмы, травмы позвоночника, таза.

27.3. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары третьей А группы (уровня) являются:

возраст беременной женщины до 18 лет;

преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности менее 34 недель;

предлежание плаценты;

задержка роста плода;

изоиммунизация при беременности;

метаболические заболевания плода (требующие лечения сразу после рождения);

водянка плода;

много- и маловодие;

заболевания сердечно-сосудистой системы (ревматические и врожденные пороки сердца вне зависимости от степени недостаточности кровообращения, пролапс митрального клапана с гемодинамическими нарушениями, оперированные пороки сердца, аритмии, миокардиты, кардиомиопатии, хроническая артериальная гипертензия);

тромбозы, тромбоэмболии и тромбофлебиты в анамнезе и при настоящей беременности;

заболевания органов дыхания, сопровождающиеся развитием легочной или сердечно-легочной недостаточности;

состояния и заболевания плода (плодов), требующие выполнения фетальных вмешательств;

диффузные заболевания соединительной ткани, антифосфолипидный синдром;

заболевания почек, сопровождающиеся почечной недостаточностью или артериальной гипертензией, аномалии развития мочевыводящих путей, беременность после нефрэктомии;

заболевания печени (токсический гепатит, острые и хронические гепатиты, цирроз печени);

эндокринные заболевания (сахарный диабет любой степени компенсации, заболевания щитовидной железы с клиническими признаками гипо- или гиперфункции, хроническая надпочечниковая недостаточность);

заболевания органов зрения (миопия высокой степени с изменениями на глазном дне, отслойка сетчатки в анамнезе, глаукома);

заболевания крови (гемолитическая и апластическая анемия, тяжелая железодефицитная анемия, гемобластозы, тромбоцитопения, болезнь Виллебранда, врожденные дефекты свертывающей системы крови);

заболевания нервной системы (эпилепсия, рассеянный склероз, нарушения мозгового кровообращения, состояния после перенесенных ишемических и геморрагических инсультов);

миастения;

злокачественные новообразования в анамнезе либо выявленные при настоящей беременности вне зависимости от локализации;

сосудистые мальформации, аневризмы сосудов;

перенесенные в анамнезе черепно-мозговые травмы, травмы позвоночника с неврологическими расстройствами таза;

прочие состояния, угрожающие жизни беременной женщины и плода, при отсутствии противопоказаний для эвакуации;

расположение плаценты по передней стенке матки при наличии рубца на матке после операции кесарева сечения или расположение плаценты в месте локализации рубца на матке после оперативных вмешательств (кроме кесарева сечения);

подозрение на врастание плаценты по данным УЗИ или магнитно-резонансной томографии;

поперечное и косое положение плода;

преэклампсия, эклампсия и их осложнения;

холестаз, гепатоз беременных;

кесарево сечение в анамнезе при наличии признаков несостоятельности рубца на матке;

рубец на матке после консервативной миомэктомии или перфорации матки, при наличии признаков несостоятельности рубца;

беременность после реконструктивно-пластических операций на половых органах, разрывов промежности III-IV степени при предыдущих родах;

антенатальная гибель плода при наличии хотя бы одного из критериев, предусмотренных настоящим пунктом;

многоплодная беременность (тремя и более плодами, а также двойня при наличии осложнений (или риска их возникновения), характерных для многоплодной беременности: фето-фетальный трансфузионный синдром, диссоциированное развитие близнецов, внутриутробная гибель одного из плодов).

27.4. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары третьей Б группы (уровня) являются:

состояния, перечисленные в [пункте 27.3](#sub_1273) настоящего Порядка;

состояния, требующие оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с применением инновационных технологий.

28. В акушерских стационарах рекомендуются семейно ориентированные (партнерские) роды.

В процессе родов необходимо ведение партограммы.

В течение родов и в первые дни после рождения выполняется комплекс мероприятий, направленных на профилактику гипотермии новорожденных.

В родильном зале, при отсутствии противопоказаний, рекомендуется обеспечить максимально раннее первое прикладывание ребенка к груди (не позднее 1,5-2 часов) после рождения продолжительностью не менее 30 минут и поддержку грудного вскармливания.

29. В послеродовых отделениях рекомендуется совместное пребывание родильниц и новорожденных, свободный доступ членов семьи к женщине и ребенку.

Рекомендуемое время пребывания родильницы в медицинской организации после физиологических родов - 3 суток, при неосложненном течении послеоперационного периода после кесарева сечения - 4 суток.

30. При выписке родильницы лечащим врачом даются разъяснения о пользе и рекомендуемой продолжительности грудного вскармливания (от 6 месяцев до 2 лет с момента рождения ребенка) и профилактике нежеланной беременности.

31. После выписки из медицинской организации родильница направляется в женскую консультацию по месту жительства для диспансерного наблюдения в послеродовом периоде. Выписной эпикриз направляется в женскую консультацию ([талон N 2](#sub_3200) обменной карты беременной, роженицы и родильницы, форма которой утверждена приложением N 3 к настоящему приказу), детскую поликлинику ([талон N 3](#sub_3300) обменной карты беременной, роженицы и родильницы, форма которой утверждена приложением N 3 к настоящему приказу) в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети "Интернет") и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте медицинской системы) или бумажный вариант выдается родильнице на руки для продолжения наблюдения за родильницей в послеродовом периоде и новорожденным.

# IV. Оказание медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи

32. Беременные женщины с подтвержденными сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи, в сроке до 10-12 недель беременности обследуются в амбулаторных условиях или при наличии показаний направляются в стационар медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "сердечно-сосудистой хирургии" и (или) "кардиологии" и "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)".

Консилиум врачей в составе врача-кардиолога, врача - сердечно-сосудистого хирурга и врача-акушера-гинеколога на основании результатов клинического обследования делает заключение о тяжести состояния женщины и представляет ей информацию о состоянии ее здоровья, включая сведения о результатах обследования, наличии заболевания, его диагнозе и прогнозе, методах лечения, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, их последствиях и результатах проведенного лечения для решения вопроса о возможности дальнейшего вынашивания беременности.

33. К заболеваниям сердечно-сосудистой системы, требующим консультации и (или) направления в стационар медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "сердечно-сосудистой хирургии" и (или) "кардиологии", беременных женщин в сроке до 12 недель для решения вопроса о возможности вынашивания беременности относятся следующие:

33.1. Ревматические пороки сердца:

все пороки сердца, сопровождающиеся активностью ревматического процесса;

все пороки сердца, сопровождающиеся недостаточностью кровообращения;

ревматические стенозы и недостаточности сердечных клапанов II и более степени тяжести;

все пороки сердца, сопровождающиеся легочной гипертензией;

пороки сердца, осложненные бактериальным эндокардитом;

пороки сердца с нарушениями сердечного ритма;

пороки сердца с тромбоэмболическими осложнениями;

пороки сердца с атриомегалией или кардиомегалией.

33.2. ВПС:

пороки сердца с большим размером шунта, требующие кардиохирургического лечения;

пороки сердца с наличием патологического сброса крови (дефект межжелудочковой перегородки, дефект межпредсердной перегородки, открытый артериальный проток);

пороки сердца, сопровождающиеся недостаточностью кровообращения;

пороки сердца, сопровождающиеся легочной гипертензией;

пороки сердца, осложненные бактериальным эндокардитом;

пороки сердца с затрудненным выбросом крови из правого или левого желудочка (гемодинамически значимые, сопровождающиеся недостаточностью кровообращения и (или) наличием постстенотического расширения);

врожденные аномалии атрио-вентрикулярных клапанов, сопровождающиеся регургитацией II и более степени и (или) нарушениями сердечного ритма;

кардиомиопатии;

тетрада Фалло;

болезнь Эбштейна;

сложные ВПС;

синдром Эйзенменгера;

болезнь Аэрза.

33.3. Болезни эндокарда, миокарда и перикарда: острые и подострые формы миокардита;

хронический миокардит, миокардиосклероз и миокардиодистрофия, сопровождающиеся недостаточностью кровообращения и (или) сложными нарушениями сердечного ритма;

инфаркт миокарда в анамнезе;

острые и подострые формы бактериального эндокардита;

острые и подострые формы перикардита;

33.4. Нарушения ритма сердца (сложные формы нарушения сердечного ритма).

33.5. Состояния после операций на сердце.

34. При наличии медицинских показаний для прерывания беременности и согласия женщины, искусственное прерывание беременности по медицинским показаниям при сроке до 22 недель беременности проводится в условиях гинекологического отделения многопрофильной больницы, имеющей возможность оказания специализированной (в том числе кардиореанимационной) медицинской помощи женщине.

Вопрос о дальнейшей тактике ведения беременности, а в случае необходимости (наличие тромбоза протеза, критических стенозов и недостаточности клапанов сердца, требующих протезирования, нарушение сердечного ритма, требующих радиочастотной аблации) - о направлении в стационар медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "сердечно-сосудистой хирургии" и "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" решает консилиум врачей в составе врача-кардиолога (врача - сердечно-сосудистого хирурга) и врача-акушера-гинеколога, в том числе с использованием дистанционного консультирования врачей-специалистов федеральных медицинских организаций.

При сроке беременности 18-22 недели женщины с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи, обследуются амбулаторно или стационарно (по показаниям) в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "кардиологии" или "сердечно-сосудистой хирургии" и "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", для уточнения функционального состояния сердечно-сосудистой системы, подбора (коррекции) медикаментозной терапии, дородовой диагностики с целью исключения ПРП, проведения УЗИ и допплерометрии для оценки состояния фетоплацентарного комплекса.

35. При сроке беременности 27-32 недели беременные женщины с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи, направляются в стационар медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "кардиологии" и (или) "сердечно-сосудистой хирургии", "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" для оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы, проведения УЗИ и допплерометрии, подбора (коррекции) медикаментозной терапии, оценки состояния фетоплацентарного комплекса, определения предполагаемых сроков родоразрешения.

Консилиум врачей медицинской организации, в стационар которой направлена беременная женщина, в составе врача - сердечно-сосудистого хирурга, врача-кардиолога и врача-акушера-гинеколога на основании осмотра, результатов обследования (электрокардиографии и эхокардиографии, УЗИ с допплерометрией) составляет заключение о тяжести состояния женщины и делает заключение о дальнейшей тактике ведения беременности, а при наличии показаний - о досрочном родоразрешении.

36. При сроке беременности 35-37 недель консилиумом врачей в составе врача-кардиолога (врача - сердечно-сосудистого хирурга), врача-акушера-гинеколога и врача-анестезиолога-реаниматолога в соответствии с функциональным классом по сердечной недостаточности и динамической оценкой, а также течением беременности и особенностями состояния фетоплацентарного комплекса, определяется медицинская организация для родоразрешения, срок родов и способ родоразрешения.

Функциональный класс по сердечной недостаточности уточняется непосредственно перед родами с внесением необходимых корректив в план ведения беременности, сроки и способы родоразрешения.

37. Беременные женщины с сердечно-сосудистыми заболеваниями, нуждающиеся в хирургической помощи, при наличии высокого риска развития критических состояний, связанных с кардиохирургической патологией (тромбоз протеза, критические стенозы и недостаточность клапанов сердца, требующие протезирования; нарушения сердечного ритма, требующие радиочастотной аблации), и нуждающиеся в экстренной кардиохирургической помощи, направляются для родоразрешения в медицинские организации, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "сердечно-сосудистой хирургии" и "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" для проведения соответствующего лечения.

При отсутствии в субъекте Российской Федерации медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь по профилям "кардиология", "сердечно-сосудистая хирургия" и "акушерство и гинекология", оказание медицинской помощи беременным женщинам с высоким риском критических состояний, нуждающимся в экстренной кардиохирургической помощи, осуществляется в специализированной медицинской организации кардиохирургического профиля с привлечением, при необходимости родоразрешения, выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации и выездных педиатрических бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденному.

Тактика ведения в послеродовом периоде определяется консилиумом врачей: новорожденный госпитализируется в отделение патологии новорожденных, родильница, с учетом состояния по основному заболеванию может быть переведена в акушерский стационар (палата совместного пребывания матери и ребенка) или гинекологический стационар.

При невозможности оказания необходимой медицинской помощи в субъекте Российской Федерации беременная женщина по заключению консилиума врачей заблаговременно направляется в федеральную медицинскую организацию, имеющую лицензию на оказание данного вида медицинской помощи.

38. Дальнейшая тактика ведения родильниц определяется консилиумом врачей в составе врача-акушера-гинеколога, врача-кардиолога (врача - сердечно-сосудистого хирурга по показаниям), врача-анестезиолога-реаниматолога. При наличии показаний к кардиохирургической коррекции медицинское вмешательство проводится в условиях отделения сердечно-сосудистой хирургии. Для дальнейшего лечения и реабилитации родильница переводится в кардиологическое отделение. При отсутствии показаний к хирургическому лечению пациентка переводится в акушерский (гинекологический) стационар.

# V. Оказание медицинской помощи женщинам при неотложных состояниях в период беременности, родов и в послеродовый период

39. Для организации медицинской помощи, требующей интенсивного лечения и проведения реанимационных мероприятий, в акушерских стационарах создаются отделения анестезиологии-реаниматологии, а также акушерские дистанционные консультативные центры (далее - акушерский дистанционный консультативный центр), выездные бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации.

Правила организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации перинатального центра и родильного дома определены [приложением N 25](#sub_125000) к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра перинатального центра и родильного дома и выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения акушерского дистанционного консультативного центра перинатального центра и родильного дома и выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, определены [приложениями N 26-31](#sub_126000) к настоящему Порядку.

40. К основным состояниям и заболеваниям, синдромам и симптомам, требующим проведения мероприятий по реанимации и интенсивной терапии женщин в период беременности, родов и в послеродовый период, а также консультирования и дальнейшего мониторинга состояния пациентки в акушерском дистанционном консультативном центре, относятся:

остановка сердечной деятельности (сердечно-легочная реанимация);

нарушения сознания, психики (шкалы Глазго, RASS);

инсульт;

тяжелая преэклампсия, эклампсия;

желтуха при преэклампсии;

билирубин более 30,0 ммоль/л (независимо от этиологии);

повышение ACT, АЛТ, ЛДГ;

внутрисосудистый гемолиз;

тромботическая микроангиопатия;

острый цианоз;

одышка более 25 в мин.;

патологические ритмы дыхания;

апное (любая этиология);

острый респираторный дистресс синдром;

раO2/FiO2 < 200 мм рт. ст.;

сатурация кислорода менее 90% более 60 мин;

отек легких (любая этиология);

интубация трахеи и вентиляция более 60 минут, не связанная с анестезией;

аспирационный синдром;

шок - анафилактический, гиповолемический, кардиогенный, диструбутивный;

продолжающееся введение вазопрессоров и/или инотропных препаратов для коррекции нарушений гемодинамики (любая этиология);

нарушения ритма сердца (любые формы);

сердечная недостаточность;

олигурия, резистентная к введению жидкости;

креатинин более 150,0 ммоль/л;

тромбоцитопения (менее 100 000 в мкл);

сгустки крови не образуются, гипокоагуляция;

рН крови менее 7,2;

признаки гипогликемии, гипергликемии или кетоацидоза;

кровопотеря более 1000 мл и/или продолжающееся кровотечение;

тяжелая анемия (любая этиология), сопровождающаяся гемической гипоксией;

трансфузия компонентов крови;

гистерэктомия (любые показания);

лапаротомия кроме операции кесарева сечения;

релапаротомия (любые показания);

разрыв матки;

осложнения после прерывания беременности в ранние сроки;

сепсис или тяжелая системная инфекция, септический шок;

лактат более 2,0 ммоль/л;

госпитализация в отделение анестезиологии-реаниматологии (любые показания);

согласование тактики анестезиологического пособия при оценке физического статуса пациентки по шкале ASA более 2 класса, неакушерских операциях во время беременности;

осложнения анестезиологического обеспечения (любые);

осложнения пункции и катетеризации магистральных сосудов;

прогнозируемая или текущая трудная интубация трахеи;

декомпенсация соматической патологии (любая).

41. В случае необходимости, к оказанию медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам в отделение анестезиологии-реанимации должны привлекаться врачи той специальности, к которой относится заболевание, определившее необходимость в проведении реанимации и интенсивной терапии.

Основанием для перевода родильниц в послеродовое отделение, беременных женщин - в отделение патологии беременности (другие профильные отделения по показаниям) для дальнейшего наблюдения и лечения является стойкое восстановление гемодинамики и спонтанного дыхания, коррекция метаболических нарушений и стабилизация жизненно важных функций.

42. Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, включая мероприятия по реанимации и интенсивной терапии, женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период осуществляется в два этапа:

вне медицинской организации - осуществляется выездной бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, которая состоит из врачей-анестезиологов-реаниматологов, владеющих методами ургентной диагностики, реанимации и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии; врачей-акушеров-гинекологов, владеющих полным объемом хирургических вмешательств в акушерстве-гинекологии, и медицинских сестер-анестезистов, освоивших навыки оказания неотложной помощи в неонатологии и акушерстве-гинекологии, или в случае отсутствия выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации - бригадами скорой медицинской помощи;

в стационарных условиях - осуществляется в акушерских стационарах, отделениях анестезиологии-реанимации медицинских организаций.

43. При возникновении клинической ситуации, угрожающей жизни беременной женщины, роженицы или родильницы, на уровне фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта, офис врача общей практики (семейного врача), медицинский работник в экстренном порядке вызывает бригаду скорой медицинской помощи и информирует администрацию соответствующей районной больницы о сложившейся ситуации.

Дежурный администратор районной больницы организует консультативную помощь медицинскому работнику, оказывающему медицинскую помощь беременной женщине, роженице или родильнице с привлечением врачей-акушеров-гинекологов и врачей-анестезиологов-реаниматологов до времени прибытия бригады скорой медицинской помощи и осуществляет подготовку подразделений медицинской организации к приему беременной женщины, роженицы или родильницы.

44. При поступлении беременной женщины, роженицы или родильницы в медицинскую организацию, после оценки тяжести состояния беременной женщины, роженицы или родильницы и установления предварительного диагноза, врач, оказывающий ей медицинскую помощь, сообщает о ситуации в территориальный акушерский дистанционный консультативный центр или специалисту органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, курирующему службу родовспоможения, для согласования объема медицинской помощи и вызова выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации.

При необходимости досрочного родоразрешения не подлежащих медицинской эвакуации беременных женщин в акушерском стационаре первой или второй группы (уровня), координация оказания медицинской помощи новорожденному ребенку осуществляется региональным дистанционным консультативным реанимационным неонатологическим центром, в том числе с привлечением выездных педиатрических бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным.

45. Выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации направляется для оказания специализированной анестезиолого-реанимационной помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам с тяжелой акушерской и экстрагенитальной патологией, находящимся на лечении в акушерских стационарах первой и второй группы (уровня), для оказания медицинской помощи на месте, а также для медицинской эвакуации женщин, нуждающихся в интенсивной терапии в период беременности, родов и в послеродовый период, в акушерские стационары третьей А и Б группы (уровня) или профильные (реанимационные) отделения многопрофильных областных, краевых, республиканских, окружных больниц.

46. Выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации эвакуирует женщин с акушерской патологией в отделения анестезиологии-реанимации акушерских стационаров, с экстрагенитальными заболеваниями в отделения анестезиологии-реанимации в составе многопрофильных медицинских организаций по профилю заболевания, в которых обеспечено круглосуточное специализированное лечение этой категории пациентов.

47. В субъектах Российской Федерации, имеющих отдаленные (доставка пациента на автомашине в отделение анестезиологии-реанимации занимает больше 1 часа) или транспортно недоступные населенные пункты, рекомендуется организовывать санитарно-авиационную эвакуацию пациентов.

# VI. Оказание медицинской помощи женщинам с ВИЧ-инфекцией в период беременности, родов и в послеродовый период

48. Оказание медицинской помощи женщинам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека (далее - ВИЧ) в период беременности, родов и в послеродовом периоде осуществляется на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

49. Основным критерием эффективности оказания медицинской помощи беременным женщинам с ВИЧ-инфекцией является неопределяемый уровень вирусной нагрузки у 90% беременных перед родами, что позволяет предотвратить перинатальную передачу ВИЧ.

50. Необходимо обеспечить совместное ведение пациентки врачом-акушером-гинекологом и врачом-инфекционистом с реализацией следующих мероприятий:

разработка плана ведения беременной женщины, больной ВИЧ-инфекцией;

отражение в медицинской документации женщины (индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы, обменная карта беременной, роженицы и родильницы, медицинская карта беременной, роженицы и родильницы, получающей медицинскую помощь в стационарных условиях) эпидемиологического номера (в регионе пребывания), схемы антиретровирусной терапии (далее - АРВТ), принимаемой во время беременности, данных лабораторного и клинического мониторинга, рекомендаций по схемам предотвращения перинатальной передачи ВИЧ в родах, послеродовом и раннем неонатальном периодах;

проведение работы по формированию приверженности у беременной женщины к наблюдению и АРВТ;

контроль за приемом антиретровирусных лекарственных препаратов;

при отказе женщины от одного или всех этапов предотвращения перинатальной передачи ВИЧ постановка в известность руководителя медицинской организации и Центра профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации немедленно;

максимально возможный отказ от инвазивных манипуляций, повышающих риск инфицирования плода;

своевременный лабораторный мониторинг за эффективностью и безопасностью АРВТ в соответствии с планом ведения беременной женщины, больной ВИЧ-инфекцией, и утвержденными стандартами оказания медицинской помощи;

подготовка беременной женщины к родоразрешению;

взаимодействие с акушерским стационаром по вопросам продолжения АРВТ и родоразрешения беременной женщины, больной ВИЧ-инфекцией;

контроль за своевременным поступлением беременной женщины с ВИЧ-инфекцией на госпитализацию в акушерский стационар (в плановом порядке - на сроке 38 недель).

51. Врач-акушер-гинеколог женской консультации в период наблюдения за беременной женщиной с ВИЧ-инфекцией направляет в Центр профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации или другие медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь беременным с ВИЧ-инфекцией, в том числе в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети "Интернет"), и размещает в медицинской карте пациента (электронной карте медицинской системы) информацию о течении беременности, сопутствующих заболеваниях, осложнениях беременности, результатах лабораторных исследований для корректировки схем антиретровирусной профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку и (или) АРВТ и запрашивает из Центра профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации информацию об особенностях течения ВИЧ-инфекции у беременной женщины, режиме приема антиретровирусных препаратов, согласовывает необходимые методы диагностики и лечения с учетом состояния здоровья женщины и течения беременности.

52. В течение всего периода наблюдения беременной женщины с ВИЧ-инфекцией врач-акушер-гинеколог женской консультации в условиях строгой конфиденциальности отмечает в медицинской документации женщины ее ВИЧ-статус, наличие (отсутствие) и прием (отказ от приема) антиретровирусных препаратов, необходимых для профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку, назначенных специалистами Центра профилактики и борьбы со СПИД.

Об отсутствии у беременной женщины антиретровирусных препаратов, отказе от их приема врач-акушер-гинеколог женской консультации информирует Центр профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации для принятия соответствующих мер.

53. При поступлении на роды в акушерский стационар необследованных на ВИЧ-инфекцию женщин, женщин без медицинской документации или при отсутствии результатов скрининга на ВИЧ в 3-м триместре беременности, а также при наличии высокого риска заражения ВИЧ независимо от количества исследований во время беременности, рекомендуется лабораторное обследование экспресс-методом на антитела к ВИЧ после получения информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство (далее - ИДС).

54. Тестирование роженицы на антитела к ВИЧ в акушерском стационаре сопровождается дотестовым и послетестовым консультированием, включающим информацию о значении тестирования, методах профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку (применении антиретровирусных препаратов, способе родоразрешения, особенностях вскармливания новорожденного (после рождения ребенок не прикладывается к груди и не вскармливается материнским молоком, а переводится на искусственное вскармливание).

55. Обследование на антитела к ВИЧ с использованием диагностических экспресс-тест-систем, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, проводится в лаборатории или приемном отделении акушерского стационара медицинскими работниками, прошедшими повышение квалификации по вопросам диагностики ВИЧ. Исследование проводится в соответствии с инструкцией, прилагаемой к конкретному экспресс-тесту.

56. Каждое исследование на ВИЧ с применением экспресс-тестов должно сопровождаться обязательным параллельным исследованием той же порции крови классическими методами (ИФА, иммунный блот). Результаты этого исследования немедленно передаются в медицинскую организацию по месту забора крови.

57. Для обеспечения профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку в акушерском стационаре постоянно должен иметься необходимый запас антиретровирусных препаратов.

58. Проведение антиретровирусной профилактики у женщины в период родов осуществляет врач-акушер-гинеколог, ведущий роды, в соответствии с рекомендациями и стандартами по профилактике передачи ВИЧ от матери ребенку.

59. Во время ведения родов у женщины с ВИЧ-инфекцией при живом плоде рекомендуется по возможности ограничить проведение акушерских пособий, повышающих риск инфицирования плода: родостимуляция; перинео(эпизио)томия; амниотомия; наложение акушерских щипцов; вакуум-экстракция плода.

60. При невозможности проведения химиопрофилактики в родах кесарево сечение может быть самостоятельной профилактической процедурой, снижающей риск заражения ребенка ВИЧ-инфекцией в период родов.

61. Окончательное решение о способе родоразрешения женщины с ВИЧ-инфекцией принимается лечащим врачом-акушером-гинекологом, на основе клинических рекомендаций, с учетом состояния матери и плода, сопоставляя в конкретной ситуации пользу от снижения риска заражения ребенка при проведении операции кесарева сечения с вероятностью возникновения послеоперационных осложнений и особенностей течения ВИЧ-инфекции.

62. У новорожденного от ВИЧ-инфицированной матери сразу после рождения осуществляется забор крови для тестирования на антитела к ВИЧ методом ИФА с помощью вакуумных систем для забора крови. Кровь направляется в скрининговую лабораторию Центра профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации.

63. В акушерском стационаре проводится консультирование женщин с ВИЧ-инфекцией по вопросу отказа от грудного вскармливания, при согласии женщины принимаются меры к прекращению лактации. В исключительных случаях, если женщина, несмотря на многократно проводимое консультирование, приняла осознанное решение о грудном вскармливании, рекомендуется провести консультирование по безопасному грудному вскармливанию и его ранней отмене. При желании женщины сохранить грудное вскармливание ребенка рекомендуется продолжить прием АРВТ матери на весь период сохраняющегося риска передачи ВИЧ от матери ребенку. При наличии грудного вскармливания рекомендуется применение антиретровирусных препаратов у ребенка.

64. Данные о ребенке, рожденном матерью с ВИЧ-инфекцией, проведении антиретровирусной профилактики женщине в родах и новорожденному, способах родоразрешения и вскармливания новорожденного указываются в медицинской документации матери и ребенка и передаются в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети "Интернет") в Центр профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации, а также в детскую поликлинику, в которой будет наблюдаться ребенок.

# VII. Оказание медицинской помощи женщинам с гинекологическими заболеваниями

65. Медицинская помощь при гинекологических заболеваниях оказывается в рамках первичной медико-санитарной (доврачебной и врачебной), специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", или "акушерскому делу".

66. Основной задачей первичной медико-санитарной помощи гинекологическим больным является профилактика, раннее выявление и лечение наиболее распространенных гинекологических заболеваний, а также оказание медицинской помощи при неотложных состояниях, санитарно-гигиеническое образование, направленное на предупреждение абортов, охрану репродуктивного здоровья, формирование стереотипа здорового образа жизни, с использованием эффективных информационно-просветительских моделей (школы пациентов, круглые столы с участием пациентов, дни здоровья).

67. В малочисленных населенных пунктах, в которых отсутствуют специализированные медицинские организации (их структурные подразделения), первичная доврачебная медико-санитарная помощь женщинам с целью профилактики, диагностики и лечения гинекологических заболеваний оказывается в фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских здравпунктах акушеркой, фельдшером или медицинской сестрой.

Отдельные функции лечащего врача могут возлагаться на фельдшера, акушерку медицинской организации в соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/70170588/0) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. N 252н "Об утверждении порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2012 г., регистрационный N 23971) с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71850496/1002) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2017 г. N 882н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49561).

Первичная врачебная медико-санитарная помощь женщинам при гинекологических заболеваниях оказывается в малочисленных населенных пунктах, в которых отсутствуют специализированные медицинские организации (их структурные подразделения), в офисах врачей общей практики (семейных врачей), которые осуществляют свою деятельность в соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/70195856/1000) N 543н.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь женщинам с целью профилактики, диагностики и лечения гинекологических заболеваний оказывается в женской консультации, в том числе с использованием выездных методов оказания медицинской помощи, дистанционного консультирования и телемедицины.

68. В рамках первичной медико-санитарной помощи осуществляются профилактические медицинские приемы женщин, направленные на раннее выявление гинекологических заболеваний, патологии молочных желез, инфекций, передаваемых половым путем, ВИЧ-инфекции, подбор методов контрацепции, преконцепционную и прегравидарную подготовку.

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов, осуществляется при проведении профилактического приема, проведении диспансеризации взрослого населения или посещении смотрового кабинета медицинской организации.

В рамках профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации проводится: скрининг на выявление злокачественных новообразований шейки матки (анализ на вирус папилломы человека (далее - ВПЧ) и цитологическое исследование мазка (соскоба), в т. ч. жидкостная цитология, на наличие атипических клеток шейки матки) и скрининг на выявление злокачественных новообразований молочных желез (маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм).

Скрининг при профилактических осмотрах здоровых женщин считается выполненным при охвате 80% и более женского населения. Широта охвата населения (80% и более) может быть обеспечена с помощью активной рассылки приглашений на обследование с помощью электронной почты и мобильной связи, а также использованием технологии самозабора (при исследовании на ВПЧ).

Скрининг для выявления рака шейки матки проводится в возрасте 21 - 29 лет с применением цитологии/жидкостной цитологии 1 раз в 3 года, в возрасте 30 - 65 лет - с применением ко-тестирования (цитология/жидкостная цитология с окраской по Папаниколау и ВПЧ-типирование, в том числе с использованием технологии самозабора) 1 раз в 5 лет.

Скрининг на выявление злокачественных новообразований молочных желез (маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм) проводится у женщин в возрасте от 40 до 75 лет включительно 1 раз в 2 года.

С целью выявления новообразований и отклонений в состоянии внутренних половых органов проводится бимануальное исследование и УЗИ органов малого таза.

По результатам профилактических осмотров женщин формируются группы здоровья:

I группа здоровья - женщины, у которых не установлены хронические гинекологические заболевания, отсутствуют факторы риска их развития;

II группа здоровья - женщины, у которых не установлены гинекологические заболевания, но имеются факторы риска их развития.

При наличии риска возникновения патологии репродуктивной системы в детородном возрасте женщины ориентируются врачом-акушером-гинекологом на деторождение с последующим подбором методов контрацепции.

III группа здоровья - женщины, имеющие гинекологические заболевания или риск их развития, требующие установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Женщинам, отнесенным к III группе здоровья, в зависимости от выявленных заболеваний составляется индивидуальная программа лечения в рамках диспансерного наблюдения врачом-акушером-гинекологом.

69. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Группы диспансерного наблюдения женщин с гинекологическими заболеваниями:

1 диспансерная группа - женщины с хроническими заболеваниями, доброкачественными опухолями и гиперпластическими процессами репродуктивной системы и молочной железы, доброкачественными заболеваниями шейки матки;

2 диспансерная группа - женщины с врожденными аномалиями развития и положения гениталий;

3 диспансерная группа - женщины с нарушениями функции репродуктивной системы (невынашивание, бесплодие, синдром поликистозных яичников, олиго/аменорея).

Женщинам с доброкачественными опухолями и гиперпластическими процессами репродуктивной системы медицинская помощь оказывается на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, с обязательным соблюдением принципов онконастороженности.

Медицинская помощь женщинам с целью выявления заболеваний молочных желез оказывается врачом-акушером-гинекологом, прошедшим повышение квалификации по патологии молочной железы.

Врачебная тактика в отношении женщин с выявленными кистозными и узловыми изменениями молочных желез определяется принадлежностью к категории "Системы данных результатов визуализации молочных желез" (BI-RADS):

0 категория - направляется на консультацию врача-онколога для определения дальнейшей тактики ведения;

1, 2 категории - пациентка наблюдается врачом-акушером-гинекологом;

3 категория - направляются в онкологический диспансер для верификации диагноза;

4, 5, 6 категории - наблюдается врачом-онкологом.

При исключении злокачественных новообразований женщины с доброкачественными заболеваниями молочных желез находятся под диспансерным наблюдением врача-акушера-гинеколога, который оказывает медицинскую помощь по диагностике доброкачественной патологии молочных желез и лечению доброкачественных диффузных изменений с учетом сопутствующей гинекологической патологии.

На этапе первичной медико-санитарной помощи врач-акушер-гинеколог взаимодействует со специалистами кабинета медико-социальной помощи женской консультации (специалистом по социальной работе, психологом) в части осуществления мероприятий по предупреждению абортов, проведения консультаций по вопросам социальной защиты женщин, обращающихся по поводу прерывания нежеланной беременности, формирования у женщины сознания необходимости вынашивания беременности и дальнейшей поддержки в период беременности и после.

70. Правила организации деятельности Центра охраны здоровья семьи и репродукции, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения Центра охраны здоровья семьи и репродукции определены [приложениями N 32-34](#sub_132000) к настоящему Порядку.

71. Стационарная помощь гинекологическим больным оказывается в медицинских организациях, которые в зависимости от коечной мощности, оснащения, кадрового обеспечения разделяются на три группы (уровня) по возможности оказания медицинской помощи.

Первая группа (уровень) - медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь женщинам с гинекологической патологией в гинекологических палатах хирургических отделений (с численностью обслуживаемого населения от 20 000 до 50 000 человек, при удаленности ближайшего гинекологического стационара более 100 км и временем доставки пациентов более 60 мин.) или гинекологических отделениях в составе центральных районных больниц, городских больниц, ведомственных больниц с численностью обслуживаемого населения от 50 000 до 70 000 человек.

Вторая группа (уровень) - гинекологические отделения городских больниц, специализированных гинекологических больниц, городских больниц скорой медицинской помощи, родильных домов, межрайонных перинатальных центров, медико-санитарных частей, диспансеров или центров, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" с численностью обслуживаемого населения от 70 000 до 100 000 человек.

Третья А группа (уровень) - гинекологические отделения городских, областных, краевых, республиканских, окружных, клинических больниц, перинатальных центров, центров охраны материнства и детства и других медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология".

Третья Б группа (уровень) - гинекологические стационары федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология", а также в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

72. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи при гинекологической патологии и госпитализации женщин в гинекологические стационары первой группы (уровня) являются:

состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи;

состояния, требующие планового оказания специализированной медицинской помощи в объеме, соответствующем уровню оснащенности и квалификации врача-акушера-гинеколога.

73. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи при гинекологической патологии и госпитализации женщин в гинекологические стационары второй группы (уровня) являются:

состояния, требующие экстренной или неотложной медицинской помощи, а также состояния, обусловленные гинекологической патологией и требующие оказания специализированной медицинской помощи с использованием в том числе современных медицинских технологий (эндоскопических, а также при необходимости привлечения смежных специалистов).

74. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи при гинекологической патологии и госпитализации женщин в гинекологические стационары третьей А группы (уровня) являются:

состояния, обусловленные гинекологической патологией в сочетании с сопутствующей тяжелой соматической патологией, с тяжелыми гнойно-септическими осложнениями абортов и родов;

заболевания органов малого таза, сопровождающиеся выраженным спаечным процессом, с вовлечением соседних органов, опухоли половых органов больших размеров, неуточненного происхождения;

состояния, требующие оказания высокотехнологичной медицинской помощи, с использованием инновационных технологий, в том числе, с целью сохранения и восстановления анатомо-функционального состояния репродуктивной системы.

75. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи при гинекологической патологии и госпитализации женщин в гинекологические стационары третьей Б группы (уровня) являются:

состояния, перечисленные в пункте 75 настоящего Порядка;

состояния, обусловленные гинекологической патологией для оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

76. Правила организации деятельности гинекологического отделения, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения гинекологического отделения определены [приложениями N 35-37](#sub_135000) к настоящему Порядку.

77. В дневные стационары направляются женщины с гинекологическими заболеваниями, нуждающиеся в проведении инвазивных манипуляций, ежедневном наблюдении и (или) выполнении медицинских процедур, но не требующие круглосуточного наблюдения и лечения, а также для продолжения наблюдения и лечения после пребывания в круглосуточном стационаре. Рекомендуемая длительность пребывания в дневном стационаре составляет 3-6 часов в сутки.

# VIII. Оказание медицинской помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями

78. Оказание медицинской помощи несовершеннолетним девочкам и подросткам с гинекологическими заболеваниями (в возрасте до 17 лет включительно) (далее - несовершеннолетние) с гинекологическими заболеваниями осуществляется в рамках первичной медико-санитарной (первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной врачебной медико-санитарной помощи; первичной специализированной медико-санитарной помощи), специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь при гинекологических заболеваниях у несовершеннолетних оказывается в малочисленных населенных пунктах, в которых отсутствуют специализированные медицинские организации (их структурные подразделения), в фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских здравпунктах фельдшером, акушеркой или медицинской сестрой.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь несовершеннолетним при гинекологических заболеваниях оказывается в малочисленных населенных пунктах, в которых отсутствуют специализированные медицинские организации (их структурные подразделения), в офисах врачей общей практики (семейных врачей), которые осуществляют свою деятельность в соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/70195856/1000) N 543н.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь несовершеннолетним с целью профилактики, диагностики и лечения гинекологических заболеваний оказывается в медицинских организациях: детской поликлинике, женской консультации (по решению органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья осуществляется дифференциация оказания гинекологической помощи несовершеннолетним по возрасту: до четырнадцати лет включительно - в детской поликлинике, от 15 лет до 17 лет включительно - в женской консультации), Центре охраны репродуктивного здоровья подростков (оказание медицинской помощи рекомендуется для несовершеннолетних от 10 до 17 лет включительно), Центре охраны здоровья семьи и репродукции, Центре охраны материнства и детства, перинатальном центре, в поликлиническом отделении медико-санитарной части, городской больницы, клиники, входящей в состав образовательных и научных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, иных медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)".

Правила организации деятельности кабинета врача-акушер-гинеколога для несовершеннолетних, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних определены [приложениями N 38-40](#sub_138000) к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности Центра охраны репродуктивного здоровья подростков, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения Центра охраны репродуктивного здоровья подростков определены [приложениями N 41 - 43](#sub_141000) к настоящему Порядку.

79. Первичная медико-санитарная помощь несовершеннолетним включает:

профилактику нарушений формирования репродуктивной системы и заболеваний половых органов;

раннее выявление, лечение, в том числе неотложное, и проведение медицинских реабилитационных мероприятий при выявлении гинекологического заболевания;

персонифицированное консультирование несовершеннолетних и их законных представителей по вопросам интимной гигиены, риска и первичной профилактики заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, профилактики абортов и выбора контрацепции;

санитарно-гигиеническое просвещение несовершеннолетних, проводимое на территории медицинской организации, с учетом возрастных психологических особенностей и направленное на ознакомление с нормальной физиологией полового созревания, с основными проявлениями гинекологических заболеваний, нарушений полового развития и патологии молочных желез, требующих обращения к врачу акушеру-гинекологу, на усвоение стереотипа здорового образа жизни, приобретение навыков ответственного отношения к семье и своим репродуктивным возможностям с использованием эффективных информационно-просветительных моделей.

80. Медицинские организации обеспечивают доступность, междисциплинарное взаимодействие и преемственность в оказании медицинской помощи, включая санаторно-курортное лечение.

81. Первичная специализированная медико-санитарная помощь несовершеннолетним в целях выявления гинекологических заболеваний организуется в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара врачом-акушером-гинекологом, а в случае его отсутствия - врачом-педиатром или другим врачом-специалистом.

Несовершеннолетним, проживающим в отдаленных и труднодоступных районах, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-акушерами-гинекологами, врачами-педиатрами или другими врачами-специалистами в составе выездных бригад.

Врачи-специалисты, оказывающие медицинскую помощь несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, должны направляться на обучение для повышения квалификации по особенностям формирования репродуктивной системы и течения гинекологической патологии у детей не реже 1 раза в 5 лет.

Основной обязанностью врача-акушера-гинеколога при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи является проведение профилактических осмотров несовершеннолетних в возрасте 3, 6, 13, 15, 16 и 17 лет включительно в целях предупреждения и ранней диагностики гинекологических заболеваний и патологии молочных желез.

82. При проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних декретируемых возрастов после получения ИДС врач-акушер-гинеколог или иной врач-специалист осуществляет выяснение жалоб, проводит общий осмотр, измерение роста и массы тела с определением их соответствия возрастным нормативам, оценку степени полового развития, осмотр и ручное исследование молочных желез и наружных половых органов, консультирование по вопросам личной гигиены и полового развития. При профилактическом осмотре несовершеннолетних в возрасте 17 лет при наличии условий проводится взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка шейки матки.

83. По результатам профилактических осмотров несовершеннолетних формируются группы здоровья:

I группа здоровья - здоровые несовершеннолетние, не имеющие врожденной патологии, функциональных и морфофункциональных нарушений органов репродуктивной системы;

II группа здоровья - несовершеннолетние, имеющие в настоящее время или в течение 6 месяцев, предшествующих профилактическому осмотру:

острую травму половых органов и молочных желез, сращение малых половых губ, полип гимена, гемангиому, кисту вульвы/влагалища, гипертрофию малых половых губ, острые неосложненные воспаления вульвы и(или) влагалища и внутренних половых органов, расстройство менструаций, фолликулярную или желтого тела кисту яичника, нелактационный серозно-инфильтративный или гнойный мастит;

хирургическое вмешательство на органах репродуктивной системы, при сохранности их функции;

III группа здоровья - несовершеннолетние:

с хроническими заболеваниями (состояниями) органов репродуктивной системы в стадии клинической ремиссии, с редкими обострениями, с сохраненными или компенсированными функциями;

с хроническими рецидивирующими, доброкачественными невоспалительными (склерозирующий лихен, атопический вульвит) и воспалительными заболеваниями наружных половых органов;

с расстройством менструаций, дисменореей в течение 6 месяцев и более;

с доброкачественной опухолью матки и ее придатков;

с доброкачественными заболеваниями молочных желез;

с преждевременным половым развитием (в возрасте до семи лет включительно);

с задержкой полового развития (отсутствие роста молочных желез в возрасте старше тринадцати лет, отсутствие менархе в возрасте старше пятнадцати лет);

с аномалиями (пороками) развития внутренних половых органов;

при сочетании указанных болезней с экстрагенитальной, в том числе эндокринной, патологией в стадии компенсации;

IV группа здоровья - несовершеннолетние:

с хроническими гинекологическими заболеваниями (состояниями) в активной стадии или с частыми обострениями, с полной или частичной компенсацией функций органов репродуктивной системы;

с хроническими гинекологическими заболеваниями (состояниями) в стадии клинической ремиссии, требующими назначения поддерживающего лечения, в том числе с генитальным эндометриозом, с синдромом поликистозных яичников, с задержкой полового развития при хромосомных болезнях и ХУ-реверсии пола;

с последствиями травм и операций с неполной компенсацией функций органов репродуктивной системы, повлекшими ограничениями возможности обучения и труда по причине торпидного течения, частых обострений, локальных и (или) системных осложнений, сопутствующей экстрагенитальной, в том числе эндокринной, патологии в стадии неполной компенсации;

V группа здоровья - несовершеннолетние:

страдающие тяжелыми хроническими экстрагенитальными заболеваниями (состояниями) с редкими ремиссиями, частыми обострениями, непрерывно рецидивирующим течением, с сопутствующими гинекологическими заболеваниями и (или) выраженной декомпенсацией функций органов репродуктивной системы;

с дефицитом гормонов репродуктивной системы после лечения онкологического заболевания, повлекшего невозможность обучения и труда.

Несовершеннолетние из I и II группы здоровья подлежат плановым профилактическим осмотрам врачом-акушером-гинекологом или другим медицинским работником.

Несовершеннолетним, отнесенным к III, IV, V группам здоровья, в зависимости от выявленных заболеваний составляется индивидуальная программа лечения, при необходимости за ними устанавливается диспансерное наблюдение по месту жительства.

Группы диспансерного наблюдения:

1 диспансерная группа - несовершеннолетние с нарушением полового развития;

2 диспансерная группа - несовершеннолетние с гинекологическими заболеваниями;

3 диспансерная группа - несовершеннолетние с расстройствами менструаций на фоне хронической экстрагенитальной, в том числе эндокринной, патологии.

В возрастные периоды, не предполагающие проведение профилактических осмотров, несовершеннолетние направляются к врачу-акушеру-гинекологу врачом-педиатром, врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером, акушеркой или медицинской сестрой фельдшерско-акушерского пункта при наличии следующих показаний:

зуд, жжение, покраснение, высыпания, расчесы, эрозии, налеты, участки лихенификации кожи наружных половых органов и влагалища;

сращение малых половых губ;

папилломы, кондиломы и опухолевидные образования на кожных покровах наружных половых органов и промежности в любом возрасте;

выделения из половых путей патологического характера в любом возрасте;

кровяные выделения из половых путей различной интенсивности и продолжительности в любом возрасте;

травматические (бытовые и насильственные) повреждения наружных половых органов, вульвы и влагалища в любом возрасте;

патологические анализы мочи (бактериурия, лейкоцитурия, гематурия и др.) в любом возрасте;

боль в животе в любом возрасте;

изменение формы и величины живота в любом возрасте;

увеличение молочных желез и рост волос на лобке в возрасте до восьми лет;

ускоренное физическое и половое развитие в возрасте до восьми лет;

отсутствие вторичных половых признаков (молочных желез и оволосения лобка) в возрасте тринадцати лет и старше;

перерыв в менструациях более чем на 48 дней в пубертатном периоде (с менархе до семнадцати лет включительно);

отсутствие менструации в возрасте пятнадцати лет и старше;

указание на наличие множественных кожных складок на шее и лимфатического отека конечностей в периоде новорожденности;

наличие стигм дисэмбриогенеза, пигментных пятен, множественных родимых пятен или витилиго, костных дисплазий при низкорослости и высокорослости в любом возрасте;

нарушение строения наружных половых органов, в том числе, гипертрофия клитора и малых половых губ, урогенитальный синус, отсутствие входа во влагалище в любом возрасте, свищи с вовлечением женских половых органов;

аплазия, гипоплазия, гипермастия, гигантомастия, асимметрия и другие аномалии, доброкачественная дисплазия молочных желез и узловые образования молочных желез, мастит в пубертатном периоде;

отклонения от нормативного индекса массы тела в периоде полового созревания (в возрасте от восьми до семнадцати лет включительно) более чем на 10%;

повышенный рост волос и оволосение по мужскому типу в любом возрасте;

задержка физического развития в любом возрасте;

низкорослость (рост 150 см и менее) в периоде полового созревания;

высокорослость (рост 175 см и более) в периоде полового созревания;

состояние после хирургических вмешательств на органах брюшной полости в любом возрасте;

реконвалесценция после перенесенных детских инфекций и тонзилэктомии в препубертатном возрасте (от 8 лет до менархе) и в первой фазе пубертатного периода (с менархе до 14 лет включительно);

указание на патологию матки и яичников по результатам эхографии и томографии внутренних органов, в том числе органов малого таза;

начало сексуальных отношений;

необходимость консультирования несовершеннолетней по вопросам интимной гигиены;

необходимость консультирования несовершеннолетней (ее законного представителя) по вопросам вакцинирования против ВПЧ;

необходимость консультирования по вопросам риска заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе ВИЧ, вирусом гепатита В и С;

необходимость консультирования для индивидуального подбора контрацепции у сексуально активных несовершеннолетних, в том числе после аборта.

84. Медицинские вмешательства проводятся после получения ИДС несовершеннолетних и/или одного из родителей или иных законных представителей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

85. При выявлении беременности любого срока у несовершеннолетней в возрасте до восемнадцати лет вопрос о пролонгировании или прерывании беременности решается врачом-акушером-гинекологом (при необходимости - врачебным консилиумом) медицинской организации, оказывающей помощь женщинам во время беременности, родов и в послеродовом периоде в соответствии с [главами I-VI](#sub_1100) настоящего Порядка.

Наблюдение за течением беременности у несовершеннолетней осуществляется врачом-акушером-гинекологом медицинской организации, оказывающей помощь женщинам во время беременности, в родах и в послеродовом периоде в соответствии с [главами I-VI](#sub_1100) настоящего Порядка.

Медицинская помощь при искусственном прерывании беременности оказывается в соответствии с [главой IX](#sub_1900) настоящего Порядка.

86. Экстренная и неотложная медицинская помощь несовершеннолетним с острыми гинекологическими заболеваниями, требующими хирургического лечения, оказывается в медицинских организациях, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" или "детской хирургии", ("хирургии"), имеющих стационар круглосуточного пребывания с отделением анестезиологии-реаниматологии, врачами-акушерами-гинекологами, врачами - детскими хирургами (врачами-хирургами). При выполнении экстренных хирургических вмешательств на органах малого таза у несовершеннолетних рекомендуется использовать малоинвазивный доступ (лапароскопия) с обеспечением сохранения функции матки и ее придатков.

Решение вопроса об удалении яичников, маточных труб и матки при выполнении экстренной операции врачами - детскими хирургами или врачами-хирургами необходимо согласовывать с врачом-акушером-гинекологом, в том числе, при необходимости - с использованием дистанционного консультирования и (или) телемедицинских технологий.

87. Для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, врач-акушер-гинеколог или иной медицинский работник направляет несовершеннолетнюю с гинекологической патологией в круглосуточный или дневной стационар медицинской организации, имеющей гинекологические койки для несовершеннолетних и лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" (для консервативного лечения) и или "детской хирургии", "хирургии" (для хирургического лечения).

Правила организации деятельности гинекологического отделения для несовершеннолетних, рекомендуемые штатные нормативы, стандарт оснащения гинекологического отделения для несовершеннолетних определены [приложениями N 44-46](#sub_144000) к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии определены [приложением N 13](#sub_113000) к настоящему Порядку.

88. Пациенты, достигшие возраста 18 лет, передаются под наблюдение врача-акушера-гинеколога женской консультации после оформления переводного эпикриза. Врачи женских консультаций обеспечивают прием документов и определяют группу диспансерного наблюдения.

# IX. Оказание медицинской помощи женщинам при искусственном прерывании беременности

89. Медицинская помощь женщинам при искусственном прерывании беременности оказывается в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности)".

90. Медицинская помощь при искусственном прерывании беременности оказывается в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара или стационарных условиях.

При искусственном прерывании беременности в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, в случае возникновения медицинских показаний для оказания медицинской помощи, требующей круглосуточного медицинского наблюдения, пациентка эвакуируется в медицинские организации соответствующего профиля и группы (уровня) для дальнейшего оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

91. Оказание медицинской помощи при искусственном прерывании беременности проводится на основе ИДС по [форме](https://internet.garant.ru/document/redirect/71391892/1000), утвержденной [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71391892/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 апреля 2016 г. N 216н "Об утверждении формы информированного добровольного согласия на проведение искусственного прерывания беременности по желанию женщины" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 мая 2016 г., регистрационный N 42006).

Искусственное прерывание беременности у несовершеннолетних младше 15 лет, а также несовершеннолетних больных наркоманией младше 16 лет, проводится на основе ИДС одного из родителей или иного законного представителя.

92. Обследование и подготовка пациентов для оказания медицинской помощи при искусственном прерывании беременности осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Обследование женщин проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", "акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности)".

93. Для получения направления на искусственное прерывание беременности женщина обращается к врачу-акушеру-гинекологу, а в случае его отсутствия - к врачу общей практики (семейному врачу), медицинскому работнику фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерских здравпунктов.

94. При первичном обращении женщины с целью искусственного прерывания беременности врач-акушер-гинеколог, а в случае его отсутствия - врач общей практики (семейный врач), медицинский работник фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерских здравпунктов направляет беременную на основе ИДС в кабинет медико-социальной помощи женской консультации (Центр медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации) для консультирования психологом (медицинским психологом, специалистом по социальной работе). При отсутствии кабинета медико-социальной помощи (Центра медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации) консультирование проводит медицинский работник с высшим или средним медицинским образованием, прошедший повышение квалификации по психологическому доабортному консультированию.

95. Правила организации деятельности Центра медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения Центра медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, определены в [приложениях N 47-49](#sub_147000) к настоящему Порядку.

96. Врач-акушер-гинеколог при обращении женщины за направлением на искусственное прерывание беременности производит обследование для определения срока беременности и исключения медицинских противопоказаний к искусственному прерыванию беременности.

При наличии противопоказаний (заболеваний, состояний, при которых прерывание беременности или наносит серьезный ущерб здоровью женщины или представляет угрозу для ее жизни) вопрос решается индивидуально консилиумом врачей с учетом срока беременности и места прерывания беременности.

97. Искусственное прерывание беременности по желанию женщины проводится:

не ранее 48 часов с момента обращения женщины в медицинскую организацию для искусственного прерывания беременности при сроке беременности четвертая - седьмая неделя, при сроке беременности одиннадцатая - двенадцатая неделя, но не позднее окончания двенадцатой недели беременности;

не ранее семи дней с момента обращения женщины в медицинскую организацию для искусственного прерывания беременности при сроке беременности восьмая - десятая неделя беременности.[1](#sub_10)

98. Искусственное прерывание беременности в зависимости от срока беременности может быть проведено с использованием медикаментозного или хирургического метода на основе ИДС женщины.

99. Для прерывания беременности сроком до двенадцати недель могут использоваться как хирургический, так и медикаментозный методы.

Прерывание беременности в сроки, предусмотренные клиническими рекомендациями медикаментозным методом, проводится врачом-акушером-гинекологом в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара с обязательным наблюдением женщины не менее 1,5 - 2 часов после приема лекарственных препаратов. При медикаментозном методе прерывания беременности используются лекарственные препараты, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с инструкциями по медицинскому применению препаратов.

Прерывание беременности в сроке до двенадцати недель хирургическим методом проводится врачом-акушером-гинекологом в условиях дневного стационара и стационарных условиях. Продолжительность наблюдения женщины в условиях дневного стационара после произведенного без осложнений прерывания беременности определяется лечащим врачом с учетом состояния женщины и составляет 3-4 часа.

Искусственное прерывание беременности при сроке до двенадцати недель у женщин с клинически значимыми признаками истончения рубца на матке, миомой матки больших размеров, аномалиями развития половых органов, при наличии тяжелых соматических заболеваний производится врачом-акушером-гинекологом в стационарных условиях.

100. Для прерывания беременности сроком более двенадцати недель рекомендуется как медикаментозный, так и хирургический методы.

Искусственное прерывание беременности по медицинским показаниям при сроке до 22 недель беременности проводится врачом-акушером-гинекологом в условиях гинекологического отделения многопрофильной больницы, имеющей возможность оказания специализированной (в том числе реанимационной) помощи женщине (при обязательном наличии врачей-специалистов соответствующего профиля, по которому определены показания для искусственного прерывания беременности) и/или в условиях обсервационного отделения акушерского стационара.

Прерывание беременности (родоразрешение) по медицинским показаниям при сроке беременности более 22 недель проводится врачом-акушером-гинекологом в условиях акушерского стационара, имеющего возможность оказания специализированной (в том числе реанимационной) помощи женщине с учетом основного заболевания и новорожденному, в том числе с низкой и экстремально низкой массой тела. При проведении фетоцида допустимо прерывание беременности сроком более 22 недель в гинекологическом отделении.

101. Основанием для искусственного прерывания беременности по социальному показанию в сроке беременности более 12 недель является документ, подтверждающий наличие социального показания для искусственного прерывания беременности.

102. Для подтверждения наличия медицинских показаний для искусственного прерывания беременности в соответствии с утвержденным перечнем[2](#sub_20) формируется врачебная комиссия с привлечением врачей специалистов медицинских организаций акушерского профиля третьей группы (уровня) (в том числе - дистанционно) в составе врача-акушера-гинеколога, врача-специалиста по профилю основного заболевания (состояния) беременной женщины, являющегося медицинским показанием для искусственного прерывания беременности и руководителя медицинской организации (далее - Комиссия).

Персональный состав Комиссии и порядок ее деятельности определяется руководителем медицинской организации.

Заключение Комиссии о наличии у беременной женщины заболевания (состояния), являющегося показанием для проведения искусственного прерывания беременности, оформляется письменно и заверяется подписями членов Комиссии.

103. Искусственное прерывание беременности осуществляется с обязательным обезболиванием на основе ИДС женщины.

104. После искусственного прерывания беременности женщинам с резус-отрицательной принадлежностью крови независимо от метода прерывания беременности проводится иммунизация иммуноглобулином человека антирезус Rho(D) человека в соответствии с инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата.

105. После искусственного прерывания беременности с каждой женщиной проводится консультирование, в процессе которого пациентка информируется о признаках возможных осложнений, при появлении которых ей следует незамедлительно обратиться к врачу; предоставляются рекомендации о режиме, гигиенических мероприятиях, возможной реабилитации, а также по вопросам профилактики абортов и необходимости сохранения и вынашивания следующей беременности.

106. После искусственного прерывания беременности контрольный осмотр врача-акушера-гинеколога при отсутствии жалоб проводится через 9-15 дней.

──────────────────────────────

1 [Часть 3 статьи 56](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/563) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

2 [Часть 6 статьи 56](https://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/566) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

──────────────────────────────

Приложение N 1  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности женской консультации

1. Настоящие Правила регулируют вопросы организации деятельности женской консультации.

2. Женская консультация создается как самостоятельная медицинская организация или как структурное подразделение медицинской организации для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях.

Женские консультации, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь, делятся на три группы (уровня):

первая группа (уровень) - женские консультации (кабинеты поликлинических отделений) при центральных районных больницах и районных больницах, акушерских стационарах первой группы (уровня), оказывающие первичную медико-санитарную помощь женщинам в период беременности, послеродовом периоде, при гинекологических заболеваниях с численностью обслуживаемого населения от 20 000 до 50 000 человек;

вторая группа (уровень) - женские консультации самостоятельные или в составе родильных домов второй группы (уровня), городских больниц и поликлиник с численностью обслуживаемого населения от 50 000 до 70 000 человек, а также межрайонных перинатальных центров с численностью обслуживаемого населения от 70 000 до 100 000 человек;

третья группа (уровень) - консультативно-диагностические отделения перинатальных центров, республиканских, краевых, областных, окружных родильных домов, центров охраны материнства и детства, самостоятельные центры охраны здоровья семьи и репродукции, центры охраны репродуктивного здоровья подростков.

3. Руководство женской консультацией, созданной как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач.

Руководство женской консультацией, созданной в структуре медицинской организации, осуществляет заведующий женской консультацией - врач-акушер-гинеколог.

4. Структура и штатная численность женской консультации устанавливаются в зависимости от объема проводимой работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 2](#sub_12000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение женской консультации осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 3](#sub_13000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

6. На должность главного врача назначается медицинский работник, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования), по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

На должность заведующего женской консультации - врача-акушера-гинеколога назначается медицинский работник, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71723994/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования), по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

7. На должности врачей женской консультации назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) по соответствующим специальностям.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием женской консультации назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) по соответствующим специальностям.

9. Женская консультация осуществляет следующие функции:

диспансерное наблюдение беременных женщин, в том числе выделение женщин "групп риска" в целях предупреждения и раннего выявления осложнений беременности, родов и послеродового периода;

организация дистанционных медицинских консультаций при невозможности посещения пациентами женских консультаций, проведение патронажа пациентов на дому;

направление в кабинеты (отделения) антенатальной охраны плода для выявления нарушений роста и развития плода, в том числе наличие, хромосомных и генных нарушений и внутренних пороков развития у плода;

выявление, установление медицинских показаний и направление беременных женщин, родильниц, женщин с гинекологическими заболеваниями для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

проведение физической и психопрофилактической подготовки беременных женщин к родам, в том числе подготовка семьи к рождению ребенка;

консультирование и оказание услуг по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья, применение современных методов профилактики абортов и подготовки к беременности и родам;

обследование и лечение беременных женщин и гинекологических больных с использованием современных медицинских технологий, в том числе в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях;

организация и проведение профилактических приемов женского населения с целью раннего выявления гинекологических и онкологических заболеваний, патологии молочных желез;

организация и взаимодействие с медицинскими организациями (подразделениями), осуществляющими диспансерное наблюдение гинекологических больных, в том числе девочек;

установление медицинских показаний и направление на санаторно-курортное лечение беременных женщин и женщин, в том числе девочек, с гинекологическими заболеваниями;

осуществление прерывания беременности в ранние сроки, а также выполнение малых гинекологических операций с использованием современных медицинских технологий (гистероскопия, лазеро-, радиокриохирургия и др.);

обеспечение взаимодействия в обследовании и лечении беременных женщин, родильниц, гинекологических больных между женской консультацией и другими медицинскими организациями (медико-генетическими центрами (консультациями), кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами), территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми компаниями, территориальным органом Фонда социального страхования Российской Федерации;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи женщинам вне-, в период беременности, послеродовом периоде и эффективности лечебных и диагностических мероприятий;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности по беременности, родам в связи с гинекологическими заболеваниями, выдачу листков нетрудоспособности женщинам по беременности, родам в связи с гинекологическими заболеваниями, определение необходимости и сроков временного или постоянного перевода работника по состоянию здоровья на другую работу, направление на медико-социальную экспертизу женщин с признаками стойкой утраты трудоспособности;

оказание правовой, психологической и медико-социальной помощи женщинам и членам их семей на основе индивидуального подхода с учетом особенностей личности;

проведение консультаций по вопросам психологической, социальной поддержки женщин, обращающихся по поводу прерывания нежеланной беременности;

социально-психологическая помощь несовершеннолетним, направленная на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья, подготовка к семейной жизни, ориентация на здоровую семью;

медико-психологическая и социальная помощь женщинам-инвалидам, в том числе в части формирования репродуктивного поведения, организация посещения врачом-акушером-гинекологом на дому маломобильных групп пациентов;

повышение квалификации врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием;

внедрение в практику современных диагностических и лечебных технологий, новых организационных форм работы, средств профилактики и реабилитации больных;

выполнение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий для обеспечения безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращения распространения инфекций;

проведение мероприятий в части информирования и повышения санитарной культуры населения по различным аспектам здорового образа жизни, позитивного родительства, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья женщин, профилактики врожденной и наследственной патологии у будущего ребенка, профилактики абортов, а также инфекций, передаваемых половым путем, в том числе ВИЧ-инфекции;

проведение анализа показателей работы женской консультации, эффективности и качества медицинской помощи, разработка предложений по улучшению качества акушерско-гинекологической помощи.

10. Основными критериями качества работы женской консультации являются:

показатель ранней постановки на учет по беременности (до 12 недель);

доля женщин, вставших на учет по беременности, из числа женщин, обратившихся для искусственного прерывания беременности;

показатель числа искусственных абортов на 1 000 женщин фертильного возраста и на 100 детей, родившихся живыми;

соблюдение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи, с учетом критериев качества, предусмотренных клиническими рекомендациями;

доля преждевременных родов в перинатальном центре (акушерском стационаре, специализирующемся на оказании медицинской помощи при преждевременных родах) от общего числа преждевременных родов;

доля ВИЧ-инфицированных беременных, имеющих неопределяемый уровень вирусной нагрузки перед родами;

показатели материнской и перинатальной заболеваемости и смертности;

отсутствие ВИР у плода, не выявленных во время беременности;

разрыв матки вне стационара;

несвоевременное направление в стационар при гипертензии средней и высокой степени тяжести, обусловленной беременностью (госпитализация бригадой СМИ);

несвоевременное направление в стационар при переношенной беременности;

доля женщин, охваченных скринингом на выявление злокачественных новообразований шейки матки и молочной железы.

11. Женская консультация может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

12. Структура женской консультации:

регистратура открытого типа с возможностью экранизации на период эпидемий, с электронным табло с расписанием приема врачей, колл-центром, картохранилищем (при наличии не менее пяти врачебных участков с инфоматом);

кабинеты врачей-акушеров-гинекологов;

кабинет психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;

кабинет доврачебного приема (при наличии не менее пяти врачебных участков);

кабинет приема дежурного врача-акушера-гинеколога;

кабинет/пост централизованной выписки медицинских документов (при наличии не менее пяти врачебных участков);

кабинет психопрофилактической подготовки беременных к родам;

процедурная;

кабинет ультразвуковой диагностики;

физиотерапевтический кабинет.

Женская консультация для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических подразделений медицинской организации, в составе которой она создана.

13. В структуре женской консультации дополнительно могут предусматриваться:

кабинеты специализированных приемов врачей-акушеров-гинекологов:

невынашивания беременности;

гинекологической эндокринологии;

патологии шейки матки;

сохранения и восстановления репродуктивной функции;

врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних;

функциональной диагностики;

кабинет антенатальной охраны плода;

кабинеты специалистов:

врача-терапевта;

врача-офтальмолога;

врача-стоматолога;

кабинет лечебной физкультуры;

кабинет по раннему выявлению заболеваний молочных желез;

дневной стационар;

операционная;

стерилизационная;

клинико-диагностическая лаборатория;

рентгеновский (маммографический) кабинет;

иные подразделения по решению руководителя медицинской организации.

14. В кабинет доврачебного приема женской консультации направляются:

беременные женщины при взятии на диспансерный учет;

пациенты при профилактическом посещении при отсутствии жалоб;

пациенты с жалобами на выделения из половых путей (за исключением кровянистых);

женщины с гинекологическими заболеваниями, состоящие на диспансерном учете.

14.1. К функциям акушерки женской консультации при приеме беременной женщины для постановки на диспансерный учет относится:

сбор в день посещения пациенткой врача-акушера-гинеколога анамнеза, проведение осмотра (измерение роста, веса, артериального давления, размеров таза, окружности живота, высоты стояния дна матки), пальпирование молочных желез, выслушивание сердечных тонов плода с помощью анализатора допплеровского сердечно-сосудистой деятельности плода малогабаритного, оформление индивидуальной карты беременной и родильницы, внесение в нее сведений, выписывание направления на исследования и консультации к врачам-специалистам, информирование пациента о датах и времени их прохождения, о необходимости подготовки к исследованиям, проведение первичной консультации по принципам здорового питания, гигиене;

доставление индивидуальной карты беременной и родильницы и направление пациентов в кабинет врача-акушера-гинеколога для проведения гинекологического осмотра и забора мазков на исследование.

14.2. К функциям акушерки женской консультации при приеме пациентки при посещении с профилактической целью при отсутствии жалоб; пациентки с жалобами на выделения из половых путей (за исключением кровянистых); пациентки с гинекологическим заболеванием, состоящей на диспансерном учете, относятся:

забор мазков на флору и цитологическое исследование, выписывание направления на ультразвуковое исследование молочных желез и/или маммографию, ультразвуковое исследование органов малого таза, флюорографию, внесение информации о проведенных манипуляциях и выданных направлениях на обследования в медицинскую карту амбулаторного больного, осуществление записи на плановый прием к врачу-акушеру-гинекологу с готовыми результатами исследований (учитывая сроки готовности анализов при записи и сообщая ее пациенту), согласовывая удобную дату посещения врача-акушера-гинеколога с пациентом.

При выявлении акушеркой подозрительных симптомов (кровянистые выделения из половых путей во время осмотра в зеркалах, обнаружение опухолевидных образований в молочных железах и другие сомнительные для акушерки состояния) пациентка должна быть направлена на осмотр к дежурному врачу-акушеру-гинекологу и осмотрена им в день обращения.

15. К функциям дежурного врача-акушера-гинеколога женской консультации относятся:

продление листка нетрудоспособности при наличии показаний;

вызов бригады скорой медицинской помощи для транспортировки пациентов при наличии показаний для лечения в стационарных условиях;

проведение гинекологического осмотра пациентов, обратившихся в экстренном или неотложном порядке, постановка диагноза, определение тактики ведения, назначение лечения, предоставление рекомендаций;

запись на повторный прием к врачу-акушеру-гинекологу и другим специалистам, в кабинет медико-социальной помощи, во вспомогательные кабинеты;

оформление медицинской документации;

направление на обследование в соответствии со стандартами;

направление в кабинет/пост централизованной выписки медицинских документов для выписки льготных рецептов, направлений на обследования, анализы, оформление листка нетрудоспособности, справок и другой медицинской документации;

внесение данных в единую информационную систему для ведения статистического отчета, формирования реестров.

16. Кабинет/пост централизованной выписки медицинских документов организуется с целью передачи от врачей к медицинским работникам со средним медицинским образованием части функции по оформлению направлений на обследования, справок, листков нетрудоспособности, льготных рецептов, родовых сертификатов, санаторно-курортных карт и другой медицинской документации (далее - медицинские справки), записи на консультативный прием врачей-специалистов других медицинских организаций.

В кабинет/пост централизованной выписки медицинских документов направляются пациентки, в том числе беременные женщины, для оформления медицинских справок, направлений на обследования, записи на консультативный прием врачей-специалистов других медицинских организаций, на основании соответствующей отметки в медицинской карте амбулаторного больного/индивидуальной карте беременной и родильницы.

Сотрудник кабинета/поста централизованной выписки медицинских документов после оформления направлений на обследования информирует пациента о дате готовности результатов и записывает на прием к врачу-специалисту.

17. Патронаж беременных женщин и родильниц проводится в соответствии с графиком работы медицинского персонала, утверждаемым руководителем медицинской организации.

Патронаж проводится:

акушеркой (при неявке пациента на назначенное время визита (не отвечает на телефонные звонки), при отказе от госпитализации (или) от посещения женской консультации, во время эпидемиологической ситуации, после получения информации из других медицинских организаций о беременной женщине, не состоящей на диспансерном учете в женской консультации);

врачом-акушером-гинекологом (для пациентов с ограниченными физическими возможностями, во время эпидемиологической ситуации);

специалистами кабинета медико-социальной помощи женской консультации (Центра медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации) взятии на диспансерный учет по беременности (первичный патронаж), в группах социального риска и асоциального поведения, после неоднократных патронажей акушеркой.

Во время проведения патронажа проводится опрос пациента (сбор жалоб, анамнеза); измерение артериального давления, температуры тела, окружности живота, высоты дна матки; выслушивание сердечных тонов плода с помощью анализатора допплеровского сердечно-сосудистой деятельности плода, малогабаритного; аускультация сердечных тонов плода; вызов бригады скорой медицинской помощи для транспортировки пациента, при наличии показаний для лечения в стационарных условиях; оформление направлений на обследования, госпитализацию; приглашение на прием к врачу-акушеру-гинекологу.

Периодичность проведения патронажа определяется медицинскими показаниями.

18. С целью оказания первичной медико-санитарной помощи (врачебной и доврачебной) женщинам, проживающим на селе, организуются мобильные медицинские бригады специалистов (врач-акушер-гинеколог, специалисты кабинета медико-социальной помощи). Выезды организуются на фельдшерско-акушерские пункты, во врачебные амбулатории, участковые больницы, участки общей врачебной практики для проведения профилактических осмотров и определения групп здоровья, осмотра диспансерной группы гинекологических больных и осмотра беременных женщин.

Функции мобильных медицинских бригад:

проведение профилактических гинекологических осмотров (выявление женщин с гинекологическими заболеваниями, осмотр диспансерной группы гинекологических больных);

выявление беременных женщин, не состоящих на диспансерном учете;

осмотр беременных женщин, состоящих на диспансерном учете;

санитарно-просветительная работа с населением.

Специалисты выездной бригады проводят опрос пациента (сбор жалоб, сбор анамнеза); измерение артериального давления, окружности живота, высоты дна матки; выслушивание сердечных тонов плода с помощью анализатора допплеровского сердечно-сосудистой деятельности плода, малогабаритного; аускультацию сердечных тонов плода с помощью стетоскопа; пальпацию молочных желез; гинекологический осмотр; забор мазков на флору и цитологическое исследование; вызывают бригаду скорой медицинской помощи для транспортировки пациента при наличии показаний для лечения в стационарных условиях; оформляют направления на обследования, госпитализацию; приглашают на прием к врачу-акушеру-гинекологу.

Приложение N 2  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы женской консультации[1](#sub_11)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Главный врач или заведующий женской консультацией - врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 2. | Врач-акушер-гинеколог | 1 должность на 2200 женщин фертильного возраста, либо 3500 - 4000 женского населения |
| 3. | Врач-терапевт | 1 должность на 40 тыс. взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории |
| 4. | Врач-стоматолог | 1 должность на 40 тыс. взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории |
| 5. | Врач-офтальмолог | 1 должность на 40 тыс. взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории |
| 6. | Врач клинической лабораторной диагностики | 1 должность на 10 должностей врачей-специалистов |
| 7. | Врач-физиотерапевт | 1 должность на 15 должностей врачей-специалистов |
| 8. | Врач по лечебной физкультуре | 1 должность на 20 должностей врачей-специалистов |
| 9. | Врач-психотерапевт (медицинский психолог) | 1 должность на 10 должностей врачей-специалистов |
| 10. | Врач-акушер-гинеколог (специалист по выявлению заболеваний молочных желез) | 1 должность на 10 должностей врачей-специалистов |
| 11. | Врач-акушер-гинеколог (специализированного приема) | 1 должность каждого врача-специалиста при наличии более 8 должностей врачей-акушеров-гинекологов |
| 12. | Врач-акушер-гинеколог  для несовершеннолетних (врач  -акушер-гинеколог детский) | 1 должность на 10 тысяч детского населения |
| 13. | Врач-акушер-гинеколог (дневного стационара) | 1 должность на 15 коек дневного стационара |
| 14. | Врач функциональной диагностики | 1 должность на 10 должностей врачей-специалистов |
| 15. | Врач ультразвуковой диагностики | не менее 1 должности |
| 16. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 1 должность при наличии дневного стационара |
| 17. | Врач-рентгенолог | 0,5 должности |
| 18. | Врач-статистик | 1 должность |
| 19. | Врач-эпидемиолог | 1 должность |
| 20. | Старшая акушерка | 1 должность |
| 21. | Акушерка | 1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога |
| 22. | Медицинская сестра | 1 должность: на каждую должность врача-специалиста; на 10 коек дневного стационара |
| 23. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на 7 должностей врачей-специалистов |
| 24. | Медицинская сестра (кабинета функциональной диагностики) | 2 должности на 1 должность врача функциональной диагностики |
| 25. | Медицинская сестра (кабинета ультразвуковой диагностики) | 1 должность на каждую должность врача ультразвуковой диагностики |
| 26. | Операционная медицинская сестра | не менее 1 должности |
| 27. | Медицинская сестра-анестезист | 1 должность на 1 должность врача-анестезиолога-реаниматолога |
| 28. | Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант | не менее 1 должности |
| 29. | Медицинская сестра по физиотерапии | не менее 1 должности |
| 30. | Медицинская сестра стерилизационной | 1 должность |
| 31. | Рентгенолаборант | 1 должность |
| 32. | Инструктор по лечебной физкультуре | 1 должность на 10 должностей врачей-специалистов |
| 33. | Медицинский статистик | 1 должность |
| 34. | Медицинский регистратор | 1 должность на 5 должностей врачей-специалистов |
| 35. | Санитар | не менее 1 должности в смену |
| 36. | Санитар (дневного стационара) | не менее 1 должности в смену, при наличии дневного стационара 0,5 должности на 10 коек |
| 37. | Юрист | 1 должность |
| 38. | Специалист по социальной работе | 1 должность |
| 39. | Медицинский психолог (психолог) | 1 должность |
| 40. | Программист | 1 должность |

──────────────────────────────

1 Распространяются на медицинские организации I и II группы (уровня).

Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

──────────────────────────────

Приложение N 3  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения женской консультации [1](#sub_100),[2](#sub_200),[3](#sub_300)

# Стандарт оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога[1](#sub_100),[2,3](#sub_200)кабинетов специализированных приемов[2](#sub_200),[3](#sub_300)(за исключением кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних, кабинета функциональной диагностики и кабинета ультразвуковой диагностики)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[4](#sub_400) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[5](#sub_500) | 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный | 1 |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 119610 | Система допплеровская фетальная |
| 2[5](#sub_500) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
|  | 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 3[5](#sub_500) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 2 |
| 5 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | 1 |
| 6[5](#sub_500) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 7[5](#sub_500) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария  и расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 8[5](#sub_500) | 336120 | Контейнер для анализа ин витро диагностики  (далее - ИВД), многоразового использования | Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию | 1 |
| 340600 | Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования |
| 186150 | Контейнер для пересылки образцов, неизолированный |
| 186160 | Контейнер для пересылки образцов, изолированный |
| 334300 | Контейнер для транспортировки  образцов, термоизолированный, многоразового использования |
| 9[5](#sub_500) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала | 2 |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции |
| 330770 | Камера  стерилизационная бактерицидная |
| 10 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое | 1 |
| 11[5](#sub_500) | 187250 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 12[5](#sub_500) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | по числу пациентов в смену |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |
| 165990 | Набор для акушерских/  гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 13[5](#sub_500) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель  воздуха/устройство для  обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 14 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 15 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 16 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | 1 |
| 17 | 187160 | Светильник передвижной для проведения осмотра /терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | 1 |
| 18 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 19[5](#sub_500) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
|  | 292270 | Стетоскоп электронный |  |  |
| 20[5](#sub_500) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 21 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул медицинский | 2 |
| 22 | 129690 | Стул операционный | Стул медицинский винтовой | 1 |
| 23 | 186180 | Тазомер | Тазомер | 1 |
| 24[5](#sub_500) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | 2 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 25 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 26[5](#sub_500) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник/морозильник для хранения крови |
| 27 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 28 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | 1 |
| 29[5](#sub_500) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 30 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | 2 |

# Стандарт оснащения кабинета функциональной диагностики[2](#sub_200),[3](#sub_300)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[5](#sub_500) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 145190 | Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления | Аппарат для суточного мониторирования артериального давления | не менее 2 |
| 3[5](#sub_500) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 5 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Кардиомонитор фетальный | не менее 2 |
| 6[5](#sub_500) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 7[5](#sub_500) | 187250 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | не менее 2 |
| 187150 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/ терапевтических  процедур, с гидравлическим  приводом |
| 8[5](#sub_500) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 9 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 10 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | 1 |
| 11 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 12[5](#sub_500) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 13 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 14 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | 1 |
| 15[5](#sub_500) | 210160 | Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией  (I, II, III) | не менее 2 |
| 269170 | Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный |
| 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача функциональной диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 1 |

# Стандарт оснащения кабинета ультразвуковой диагностики[2](#sub_200),[3](#sub_300)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером  и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный) | 1 |
| 2 | 234270 | Видеопринтер | Видеопринтер | 1 |
| 3 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 4[5](#sub_500) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 5[5](#sub_500) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/ терапевтических  процедур, с гидравлическим  приводом |
| 6[5](#sub_500) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель  воздуха/ устройство  ДЛЯ  обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 7 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 8 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | 2 |

# Стандарт оснащения кабинета доврачебного приема[2](#sub_200), [3](#sub_300)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра/ терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое | 1 |
| 2[5](#sub_500) | 187150 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская | 1 |
| 187220 | Стол для осмотра/ терапевтических  процедур, с гидравлическим  приводом |
| 187250 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический |
| 3 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | 1 |
| 4 | 186180 | Тазомер | Тазомер | 1 |
| 5[5](#sub_500) | 180490 | Набор для гинекологического обследования | Набор гинекологических инструментов | по числу пациентов в смену |
| 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования |
| 165990 | Набор для акушерских/  гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 6 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 7[5](#sub_500) | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности плода, малогабаритный | 1 |
| 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 8 | 187160 | Светильник для осмотра/ терапевтических процедур передвижной | Светильник медицинский передвижной | 1 |
| 9 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 10[5](#sub_500) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 11[5](#sub_500) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 12[5](#sub_500) | 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 13 | 248560 | Планшет для предметных стекол | Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию | 1 |
| 14[5](#sub_500) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Медицинский термометр | 1 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 15[5](#sub_500) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 16[5](#sub_500) | 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье | Патронажная сумка (тонометр, сантиметровая  лента, медицинский термометр, стетоскоп акушерский или  анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности плода, малогабаритный, бланки направлений) | не менее 1 |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 122050 | Стетоскоп акушерский |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место акушерки | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 1 |

# Стандарт оснащения кабинета врача-психотерапевта (медицинского психолога или психолога) [2](#sub_200),[3](#sub_300)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[5](#sub_500) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 3[5](#sub_500) | 187150 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская | 1 |
| 187220 | Стол для осмотра/ терапевтических  процедур, с гидравлическим  приводом |
| 187250 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический |
| 4[5](#sub_500) | 259970 | Кресло для общего осмотра/терапевтических процедур, механическое | Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное) | 1 |
| 259880 | Кресло для осмотра/ терапевтических процедур общего назначения,  с электропитанием |
| 5 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул для пациента | 2 |
| 6[5](#sub_500) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального  давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический  с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 7[5](#sub_500) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-психотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 3 | Секундомер | 1 |

# Стандарт оснащения кабинета психопрофилактической подготовки беременных к родам[2](#sub_200),[3](#sub_300)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[5](#sub_500) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 2 | Набор кукл-муляжей | 1 |
| 3 | Комплект аудио- и видеоаппаратуры | 1 |
| 4 | Набор игрового инвентаря | 1 |

# Стандарт оснащения кабинета операционной2,3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского  изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[5](#sub_500) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием  воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический  с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 121180 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной | 1 |
| 3[5](#sub_500) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной  анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной  анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 4 | 260500 | Система электрохирургическая | Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции | 1 |
| 5[5](#sub_500) | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Аспиратор (насос отсасывающий)  (помпа) хирургический | 1 |
| 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая |
| 6 | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Вакуум-аспиратор | 1 |
| 7[5](#sub_500) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор  внешний автоматический для  профессионального  использования с питанием от сети и от аккумуляторной | 1 |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи | батареи (I, II, III) |
| 8 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 2 |
| 9[5](#sub_500) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | 1 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 113770 | Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор  кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной  помощи, многоразового использования |
| 10[5](#sub_500) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 11 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | 1 |
| 12[5](#sub_500) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 13[5](#sub_500) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария расходных материалов | 2 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 14[5](#sub_500) | 182870 | Тележка с набором  контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала | 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 15[5](#sub_500) | 151540 | Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети | Кресло гинекологическое операционное | не менее 1 |
| 151570 | Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом |
| 151580 | Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом |
| 16[5](#sub_500) | 275630 | Монитор глубины анестезии | Монитор анестезиологический | не менее 1 |
| 276030 | Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов |
| 276040 | Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента |
| 17[5](#sub_500) | 328210 | Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования | Набор для катетеризации центральных вен | 1 |
| 18[5](#sub_500) | 166030 | Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные  средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | по числу пациентов в смену |
| 165990 | Набор для акушерских/ гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные  средства, одноразового использования |
| 19 | 238500 | Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации | Набор интубационный | 1 |
| 20[5](#sub_500) | 169460 | Зонд назогастральный / орогастральный | Назогастральный зонд | 1 |
| 169450 | Зонд назогастрального питания |
| 169520 | Зонд назогастральный декомпрессионный |
| 21[5](#sub_500) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный | 1 |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 22[5](#sub_500) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 23[5](#sub_500) | 327110 | Микропланшет ИВД | Планшет для определения группы крови | 2 |
| 327170 | Планшет для лабораторных исследований общего назначения |
| 24 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 25 | 129360 | Светильник операционный | Светильник бестеневой медицинский | 1 |
| 26 | 129360 | Светильник операционный | Светильник передвижной операционный | 1 |
| 27 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | не менее 2 |
| 28[5](#sub_500) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 2 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 29 | 129690 | Стул операционный | Стул медицинский винтовой | не менее 1 |
| 30 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 31[5](#sub_500) | 144810 | Гистероскоп жесткий оптический | Фиброгистероскоп (гистероскоп) | 1 |
| 179240 | Гистероскоп оптоволоконный гибкий |
| 179810 | Видеогистероскоп гибкий |
| 32 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | 1 |
| 33[5](#sub_500) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | 1 |
| 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 34 | 138870 | Аспиратор эндоцервикальный | Аспиратор электрический со ступенчатым заданием уровня разряжения и ножной педалью управления (I, II, III) | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Гигрометр | 1 |
| 2 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением | 1 |
| 3 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 |

# Стандарт оснащения клинико-диагностической лаборатории2,3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского  изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[5](#sub_500) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 2 |
| 3[5](#sub_500) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | по  количеству рабочих комнат |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[5](#sub_500) | 136360 | Микроскоп световой стандартный | Микроскоп бинокулярный | не менее 2 |
| 151480 | Микроскоп световой фазоконтрастный |
| 5[5](#sub_500) | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Центрифуга лабораторная | 1 |
| 6[5](#sub_500) | 130570 | Анализатор гематологический ИВД,  полуавтоматический | Анализатор гематологический | 1 |
| 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический |
| 7[5](#sub_500) | 261710 | Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор биохимический | 1 |
| 261770 | Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический |
| 261550 | Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический |
| 261610 | Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический |
| 135240 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический |
| 135280 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический |
| 8 | 181470 | Шкаф химический вытяжной | Вытяжной шкаф | 2 |
| 9[5](#sub_500) | 261210 | Коагулометр ИВД,  лабораторный, полуавтоматический | Анализатор исследования системы гемостаза | 1 |
| 261740 | Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический |
| 10 | 336180 | Счетчик форменных элементов крови | Счетчик лейкоцитарный формулы крови | не менее 2 |
| 11 | 248550 | Штатив для приготовления/окраски предметных стекол | Приспособление  для фиксации и окраски мазков | 1 |
| 12 | 261730 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор мочи (сухая химия) | 1 |
| 13[5](#sub_500) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | по  количеству рабочих комнат |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 2 |
| 2 | Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 4 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | не менее 6 |

# Стандарт оснащения кабинета процедурного кабинета[1](#sub_100), [2](#sub_200), [3](#sub_300)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского  изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[5](#sub_500) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием  воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический  с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения  артериального давления  электрический с ручным  нагнетением,  стационарный |
| 2 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 2 |
| 3[5](#sub_500) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[5](#sub_500) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 5[5](#sub_500) | 334300 | Контейнер для транспортировки образцов,  термоизолированный, многоразового использования | Контейнер для транспортировки биологического материала | 1 |
| 336120 | Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования |
| 340600 | Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования |
| 186150 | Контейнер для пересылки образцов, неизолированный |
| 186160 | Контейнер для пересылки  образцов, изолированный |
| 6[5](#sub_500) | 273540 | Бикс для перевязочного материала | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала | 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 182870 | Тележка с набором  контейнеров для хирургических инструментов |
| 7 | 144330 | Кресло/кушетка донорская | Кресло для забора крови | 1 |
| 8[5](#sub_500) | 187250 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 9[5](#sub_500) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 10 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 11[5](#sub_500) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 12[5](#sub_500) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 13 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 2 |
| 14[5](#sub_500) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 2 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 15 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 16[5](#sub_500) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 17 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 18 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | 2 |
| 19 | 108730 | Штатив для пробирок | Штатив для пробирок | 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 3 | Гигрометр | 1 |
| 4 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 |

# Стандарт оснащения кабинета физиотерапевтического кабинета[2](#sub_200), [3](#sub_300)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского  изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[5](#sub_500) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием  воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 2 | 285040 | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | Аппарат для низкочастотный магнитотерапии | 1 |
| 3[5](#sub_500) | 191320 | Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии | Аппарат для ультразвуковой терапии | 1 |
| 125510 | Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная |
| 4 | 181480 | Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции | Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) - комбайн физиотерапевтический | 1 |
| 5 | 326010 | Система мультимодальной физиотерапии | Аппарат магнито-лазерный терапевтический переносной | 1 |
| 6 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 7[5](#sub_500) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 8[5](#sub_500) | 187150 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская | 2 |
| 187220 | Стол для осмотра/ терапевтических  процедур, с гидравлическим  приводом |
| 187250 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический |
| 9[5](#sub_500) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Манипуляционный стол для хранения электродов | 1 |
| 260470 | Стеллаж общего назначения |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 10 | 132060 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный | Облучатель коротковолновой ультрафиолетовый | 1 |
| 11[5](#sub_500) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 12 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 13[5](#sub_500) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 14[5](#sub_500) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | 2 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 15 | 202390 | Тележка медицинская универсальная | Тумбочка для физиоаппаратов | 2 |
| 16 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 17 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 18 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов | 1 |
| 19 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | 2 |

# Стандарт оснащения кабинета рентгеновского (маммографического) кабинета[2](#sub_200),[3](#sub_300)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского  изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[5](#sub_500) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2[5](#sub_500) | 191110 | Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая | Цифровой (аналоговый) рентгеновский маммограф[6](#sub_600) | 1 |
| 191080 | Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая |
| 3[5](#sub_500) | 113830 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая | Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат[6](#sub_600) | 1 |
| 113880 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая |
| 173260 | Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая |
| 173270 | Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая |
| 191190 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая |
| 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая |
| 208920 | Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая |
| 208940 | Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая |
| 4 | 240300 | Система информационная для рентгенологии | Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений | 1 |
| 5[5](#sub_500) | 341950 | Термопринтер с диффузией красителя | Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений | 1 |
| 348970 | Термопринтер |
| 6 | 130080 | Барьер для защиты от излучения, стационарный | Большая рентгенозащитная ширма (при отсутствии встроенной защитной ширмы) | 1 |
| 7[5](#sub_500) | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | Негатоскоп | 2 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 248490 | Негатоскоп для радиографических  снимков большой оптической плотности |
| 8[5](#sub_500) | 130080 | Барьер для защиты от излучения, стационарный | Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное,  комплект нумераторов и маркеров) | 2 |
| 130100 | Очки для защиты от радиации |
| 130190 | Фартук для защиты от излучения |
| 130400 | Воротник для защиты от излучения |
| 130410 | Шапочка для защиты от излучения |
| 130290 | Нагрудник для защиты от излучения |
| 9 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях | 1 |
| 10 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения электронных носителей цифровых изображений | 1 |
| 11 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | 1 |
| 12 | 130280 | Дверь защитная радиационная | Рентгенозащитная дверь | 1 |
| 13 | 130280 | Дверь защитная радиационная | Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа) | 1 |
| 14[5](#sub_500) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений, с принтером | 2 |
| 2 | Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, принтером | 2 |
| 3 | Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронный носители[#](https://internet.garant.ru/document/redirect/581149/0) | 2 |
| 4 | Сигнал "Не входить" | 1 |

# Стандарт оснащения стерилизационной

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского  изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[5](#sub_500) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная | Мойка со смесителем для промывки медицинских  изделий | 1 |
| 3[5](#sub_500) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | не менее 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химиической дезинфекции медицинских инструментов |
| 4[5](#sub_500) | 124120 | Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды | Оборудование моечное, дезинфекционное | 1 |
| 144370 | Машина моюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов |
| 181920 | Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования |
| 271600 | Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов |
| 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная |
| 331480 | Устройство для мытья/ дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации |
| 247990 | Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий |
| 279050 | Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью |
| 5[5](#sub_500) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 6[5](#sub_500) | 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода | Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный | 1 |
| 211110 | Стерилизатор этиленоксидный/ паровой |
| 211070 | Стерилизатор этиленоксидный |
| 150480 | Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода |
| 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный |
| 215790 | Стерилизатор плазменный |
| 330780 | Стерилизатор паровой |
| 145420 | Стерилизатор паровой для жидкостей |
| 7 | 116950 | Устройство для запаивания пакетов | Оборудование для упаковки стерилизационного материала | не менее 1 |
| 8[5](#sub_500) | 260410 | Шкаф сушильный общего назначения | Шкаф сушильный | 1 |
| 173090 | Стерилизатор сухожаровой |
| 283470 | Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый |
| 9[5](#sub_500) | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Оборудование для очистки и обеззараживания воды | 1 |
| 187180 | Система очистки воды комбинированная |
| 231020 | Система деионизационной очистки воды |
| 269500 | Система очистки воды обратным осмосом |
| 10[5](#sub_500) | 181260 | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор процесса стерилизации | 1 |
| 216400 | Индикатор энзимный для контроля стерилизации |
| 237600 | Индикатор биологический для контроля стерилизации |
| 11 | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Аквадистиллятор | 1 |
| 12[5](#sub_500) | 129490 | Тележка для принадлежностей к операционному столу | Тележка для транспортировки медицинских изделий | не менее 1 |
| 137590 | Тележка для медикаментов |
| 149080 | Тележка бельевая |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 259810 | Тележка транспортировочная  для доставки медицинских изделий с центрального склада |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 271490 | Тележка для транспортировки эндоскопов |
| 13[5](#sub_500) | 229750 | Стеллаж для сушки | Стеллаж для временного хранения медицинских изделий | не менее 1 |
| 260470 | Стеллаж общего назначения |
| 14 | 342080 | Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов | Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов | не менее 1 |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 Для оснащения женских консультаций первой группы (уровня).

2 Для оснащения женских консультаций второго[#](https://internet.garant.ru/document/redirect/581149/0) группы (уровня).

3 Для оснащения женских консультаций третьего[#](https://internet.garant.ru/document/redirect/581149/0) группы (уровня).

4 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

5 Необходимо наличие одной из указанных позиций

6На усмотрение руководителя медицинской организации (при выборе руководителем аналоговой рентгеновской техники, требуется оцифровщик изображений для возможности их размещения в электронных медицинских картах пациентов).

──────────────────────────────

Приложение N 4  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности кабинета (отделения) антенатальной охраны плода

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета (отделения) антенатальной охраны плода (далее - Отделение).

2. Отделение создается в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", в составе подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (женские консультации второй группы (уровня), консультативно-диагностические отделения (центры, поликлиники) третьей группы (уровня).

Определение медицинской организации осуществляется органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом маршрутизации пациентов.

3. Руководство деятельностью Отделения осуществляет заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог.

4. Решение об организации Отделения принимается руководителем медицинской организации, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 5](#sub_15000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

На должность заведующего отделением - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий [квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования), по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

5. На должность врачей Отделения назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) по соответствующим специальностям.

6. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 5](#sub_15000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 6](#sub_16000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

8. Основной задачей Отделения является реализация комплекса организационных и медицинских мероприятий по диагностике и профилактике перинатальных осложнений (задержка роста плода (далее - ЗРП), преждевременные роды (далее - ПР), преэклампсия (далее - ПЭ), пороки развития (далее - ПРП) и хромосомные аномалии (далее - ХА) у плода.

9. Основными функциями Отделения при медицинской организации акушерского профиля второй группы (уровня) являются:

проведение ультразвукового исследования (далее - УЗИ) с архивированием ультразвуковых сканов, определения росто-весовых показателей и уровня артериального давления в сроки 11-14 недель и 19-21 неделя у беременных женщин прикрепленных территорий в соответствии с листом маршрутизации в целях выявления нарушений развития плода, ЗРП, ПРП и ХА плода, а также риска других осложнений беременности (ПЭ, ПР);

организация забора образцов крови у беременных женщин в сроки 11-14 недель для определения материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (далее - св. -ХГЧ);

направление образцов крови и результатов УЗИ, внесенных в талон - направление, в Отделение при медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня) для биохимического исследования и расчета рисков ХА, ЗРП, ПР, ПЭ;

проведение электронной регистрации беременных женщин, прошедших скрининговое обследование, с занесением сведений о проведенных исследованиях и их результатах в программное обеспечение пренатального скрининга;

прием и учет заключений - протоколов расчета рисков из Отделения при медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня), а также передачу их в женские консультации;

ведение медицинской документации и представление первичных данных и отчетности для информационных систем в сфере здравоохранения;

методическая работа с врачами женских консультаций по вопросам организации антенатальной охраны плода.

10. Основными функциями Отделения при медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня) являются:

биохимическое исследование уровня материнских сывороточных маркеров (РАРР-А, св. -ХГЧ) в образцах крови, направленных из Отделения при медицинской организации акушерского профиля второй группы (уровня);

проведение селективного пренатального УЗИ в 11-14 и 19-21 недель беременности из группы высокого риска ХА и при ВПР, выявленных в Отделении при медицинской организации акушерского профиля второй группы (уровня) с выдачей протоколов УЗИ и архивированием снимков;

программный комплексный расчет и перерасчет риска рождения ребенка с хромосомной патологией, рисков ЗРП, ПР, ПЭ;

инвазивный забор образца плодного материала у беременных с высоким риском рождения ребенка с ХА или ПРП, ассоциированных с ХА, и его направление в медико-генетическую консультацию для проведения генетического исследования и заключения врача-генетика;

организация консилиума врачей по определению дальнейшей тактики ведения беременности, маршрутизации беременной и новорожденного на основании результатов антенатального обследования и заключения генетика;

организация телемедицинских консультаций с федеральными диагностическими консультативными центрами при выявленных ПРП (сердца и других органов) для определения дальнейшей тактики;

анализ результатов эффективности антенатальной охраны плода в части своевременного выявления нарушений развития (ХА, ПРП, ЗРП), а также риска ПР, ПЭ.

Приложение N 5  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы кабинета (отделения) антенатальной охраны плода

# Рекомендуемые штатные нормативы кабинета антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля второй группы (уровня)[1](#sub_101)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей (в одну смену) |
| 1. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 должность на 2 500 УЗИ в год |
| 2. | Медицинская сестра | 1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики |

Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц устанавливается по потребности, исходя из меньшей численности населения.

# Рекомендуемые штатные нормативы отделения антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня)[1](#sub_101)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог | вместо 0,5 должности врача-акушера-гинеколога (или врача ультразвуковой диагностики) при наличии более 1 875 женщин группы риска в год;  1 должность при наличии более  2 500 женщин группы риска в год |
| 2. | Врач-акушер-гинеколог | 1 должность на 1250 женщин группы риска в год и 1 должность на 400 инвазивных диагностических процедур |
| 3. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 должность на 1250 женщин группы риска в год |
| 4. | Старшая медицинская сестра (акушерка) | вместо 0,5 должности медицинской сестры при наличии более 1 875 женщин группы риска в год;  1 должность при наличии более 2 500 женщин группы риска в год |
| 5. | Акушерка (медицинская сестра) | 1 должность на 1 должность врача |
| 6. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на 400 инвазивных диагностических процедур |
| 7. | Санитар | не менее 1 должности в смену |

──────────────────────────────

1 Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

──────────────────────────────

Приложение N 6  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения кабинета (отделения) антенатальной охраны плода

# 1. Стандарт оснащения кабинета антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля второй группы (уровня)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат ультразвуковой экспертного класса для исследований в акушерстве и гинекологии с функциями цветового допплеровского картирования и импульсноволновой  допплерографии с персональным компьютером с доступом в Интернет, с пакетом прикладных  программ для анализа, архивирования и передачи медицинских изображений,  источником бесперебойного  питания и устройством  для печати медицинских изображений. | 1 на 1 кабинет |
| 2[2](#sub_220) | 115690 | Датчик экстракорпоральный для ультразвуковой визуализации, ручной | Комплект датчиков (конвексный и внутриполостной) для ультразвуковых исследований женских половых органов и органов плода в режиме 2D и 3-4D | не менее 1 на 1 УЗ-аппарат |
| 227600 | Датчик для ультразвуковой визуализации ректальный/ вагинальный |
| 3 | 127640 | Прикладное программное обеспечение для системы ультразвуковой визуализации | Устройство и/или программа для записи и архивирования  данных всех ультразвуковых исследований  из расчета возможности  хранения изображений в течение не менее 5 лет. | не менее 1 на 1 УЗ-аппарат |
| 4 | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Центрифуга настольная - с бакет-ротором для пробирок | 1 |
| 5 | 293640 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ин витро диагностики, с активатором свертывания и разделительным гелем | Пробирки вакуумные с активатором свертывания и разделительным гелем | не менее 1 |
| 6 | 108730 | Штатив для пробирок | Штативы для пробирок | не менее 1 |
| 72 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Архив для хранения твердых копий медицинских изображений и документации | не менее 1 |
| 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт |
| 8 | 303490 | Модуль для хранения рентгеновской пленки | Стеллажи для хранения аналоговых изображений и носителей  цифровой информации | не менее 1 |
| 9[2](#sub_220) | 187150 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская | 1 на УЗ-аппарат и кабинет |
| 187220 | Стол для осмотра/ терапевтических  процедур, с гидравлическим  приводом |
| 187250 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический |
| 10 | 232140 | Стул эргономичный, для медицинского работника | Крутящееся кресло с возможностью регулировки для врача для проведения УЗИ | 1 на УЗ-аппарат |
| 11[2](#sub_220) | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная | Бактерицидный облучатель/ очиститель  воздуха/ устройство  для  обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 на 1 кабинет |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная |
| 12 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 13 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 14[2](#sub_220) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 15[2](#sub_220) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления | 1 |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический портативный с манжетой на палец |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 16[2](#sub_220) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник/ морозильник для крови |
| 17[2](#sub_220) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 1 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 18 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Электронные носители цифровой информации для архива медицинских изображений из расчета возможности хранения в течение не менее 5 лет | Не менее 1 |
| 2 | Лазерный принтер/сканер/ксерокс | 1 |
| 3 | Защищенная сеть с возможностью подключения цифрового ультразвукового оборудования | 1 |
| 4 | Настольная лампа | 1 |
| 5 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 на 1 кабинет |

# 2. Стандарт оснащения кабинета (отделения) антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат ультразвуковой премиум класса для исследований в акушерстве и гинекологии с функциями цветового допплеровского картирования и импульсноволновой допплерографии с персональным компьютером с доступом в Интернет, с пакетом прикладных  программ для анализа, архивирования и передачи медицинских изображений, источником бесперебойного  питания и устройством  для печати медицинских изображений. | 1 на 1  кабинет |
| 2[2](#sub_220) | 115690 | Датчик экстракорпоральный для ультразвуковой визуализации, ручной | Комплект датчиков  (конвексный и внутриполостной) для ультразвуковых исследований женских половых органов и органов плода в режиме 2D и 3-4D | 1 на 1 УЗ-аппарат |
| 227600 | Датчик для ультразвуковой визуализации ректальный/вагинальный |
| 3 | 127640 | Прикладное программное обеспечение для системы ультразвуковой визуализации | Устройство и/или программа для записи и архивирования  данных всех ультразвуковых исследований  из расчета возможности  хранения изображений в течение не менее 5 лет. | 1 на 1 УЗ-аппарат |
| 4 | 188320 | Пост сестринский | Рабочее место медицинской сестры | 1 на 1 кабинет |
| 5[2](#sub_220) | 260470 | Стеллаж общего назначения | Архив для хранения твердых копий медицинских изображений и документации | 1 |
| 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт |
| 6 | 303490 | Модуль для хранения рентгеновской пленки | Стеллажи для хранения аналоговых изображений и носителей  цифровой информации | 1 |
| 7[2](#sub_220) | 187150 | Стол для осмотра/ терапевтических  процедур, с питанием от сети | Кушетка | 1 на УЗ-аппарат и кабинет |
| 187220 | Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический |
| 8 | 232140 | Стул эргономичный, для медицинского работника | Крутящееся кресло с возможностью регулировки для врача для проведения УЗИ | 1 на УЗ-аппарат |
| 9[2](#sub_220) | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для  обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 на1 кабинет |
| 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 10 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 11 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 12[2](#sub_220) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 13[2](#sub_220) | 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  автоматический портативный с манжетой на палец |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 14[2](#sub_220) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник/ морозильник для крови |
| 15[2](#sub_220) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 16 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Автоматизированное рабочее место врача ультразвуковой диагностики с программой для ведения базы данных пренатального скрининга и расчета перинатальных рисков, включая риск частых хромосомных анеуплоидий (ХА), задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии. | 1 комплект на 1 УЗ-аппарат |
| 2 | Электронные носители цифровой информации для архива медицинских изображений из расчета возможности хранения в течение не менее 5 лет | 1 |
| 3 | Рабочее место врача-консультанта | 1 на 1 врача |
| 4 | Рабочее место медицинского статистика с программой для ведения базы данных пренатального скрининга и расчета перинатальных рисков, включая риск частых хромосомных анеуплоидий (ХА), задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии. | 1 |
| 5 | Рабочее место медицинского регистратора | 1 |
| 6 | Лазерный принтер/сканер/ксерокс | 1 |
| 7 | Настенный монитор | 1 |
| 8 | Защищенная сеть с возможностью подключения цифрового ультразвукового оборудования | 1 |
| 9 | Настольная лампа | 1 |

# 3. Стандарт оснащения манипуляционной для проведения инвазивных манипуляций по забору образцов плодного материала[3](#sub_330)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Ультразвуковой  аппарат для исследований в акушерстве и гинекологии с конвексным  датчиком и источником бесперебойного питания | 1 |
| 2[2](#sub_220) | 120210 | Кровать больничная механическая | Многофункциональ -ная кровать | 1 |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом |
| 3 | 181320 | Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования | Бинокулярная лупа (стереомикроскоп) | 1 |
| 4 | 129360 | Светильник операционный | Операционная лампа | 1 |
| 5[2](#sub_220) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения | 1 |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 6[2](#sub_220) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | не менее 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |  |
| 7[2](#sub_220) | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для  обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 8[2](#sub_220) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 9[2](#sub_220) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | 1 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 10[2](#sub_220) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 11[2](#sub_220) | 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 12[2](#sub_220) | 343590 | Экран защитный  для лица, многоразового использования | Очки защитные | 1 |
| 274530 | Экран защитный для глаз |
| 107700 | Экран защитный для лица, одноразового использования |
| 13[2](#sub_220) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 1 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 14 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 |
| 15 | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача | 1 |
| 2 | Рабочее место для сотрудника лаборатории с индивидуальной лампой освещения | 1 |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

2 Необходимо наличие одной из указанных позиций.

3 По решению руководителя медицинской организации для проведения инвазивного обследования может быть использовано помещение малой операционной.

──────────────────────────────

Приложение N 7  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Форма протокола скринингового ультразвукового исследования женщин в 11-14 недель беременности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название медицинской организации, адрес ее местонахождения | | | |
| Номер исследования | | Дата исследования | |
| Ф.И.О. беременной | | Возраст беременной | |
| Первый день последней менструации | | Срок беременности \_\_\_\_нед \_\_\_\_дней | |
| Вид исследования - трансабдоминальный/трансвагинальный (подчеркнуть) | |  | |
| Количество плодов (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | |
| Хориальность/амниальность при многоплодии  (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | |
|  | |
| Сердцебиение плода: ЧСС плода (уд./мин.) (указать); отсутствует (подчеркнуть) | | | |
| Фетометрия (мм), соответствует сроку беременности: | |  | |
| Копчико-теменной размер \_\_\_\_ мм, соответствует \_\_\_\_ нед \_\_\_\_ дней  Бипариетальный диаметр \_\_\_\_ мм, соответствует \_\_\_\_ нед \_\_\_\_ дней  Окружность головы \_\_\_\_ мм, соответствует \_\_\_\_ нед \_\_\_\_ дней  Другие фетометрические показатели (по показаниям) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Толщина воротникового пространства \_\_\_\_\_\_\_ мм | |  | |
| Оценка дополнительных УЗ-маркеров хромосомных аномалий1 | |  | |
| Носовая кость : визуализируется; не визуализируется; не удалось оценить (подчеркнуть) | | | |
| Трикуспидальная регургитация: да; нет (подчеркнуть) | | | |
| Пульсационный индекс (далее - ПИ) в венозном протоке (указать) | | | |
| Анатомия (указать: норма, выявлены изменения2, не удалось оценить) | |  | |
| Голова: | - череп  - срединные структуры  - сосудистые сплетения | Живот: - желудок | |
|  | - кишечник  - передняя |
| брюшная стенка | |
|  | - мочевой пузырь |
| Лицо: | - глазницы[1](#sub_111) | Позвоночник: | |
|  | - профиль |  | |
| Сердце: | - ось  - позиция  - размеры  - 4-х камерный срез | Конечности:  - правая и левая рука (включая кисти)  - правая и левая нога (включая стопы) | |
| Врожденные пороки развития плода: не обнаружено (подчеркнуть);  обнаружено (описать): | | | |
| Особенности строения плода: (указать) | | | |
|  | | | |
| Хорион (плацента) преимущественная локализация: передняя; задняя; дно матки (подчеркнуть), другое (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Пуповина: количество сосудов (указать[1](#sub_111)) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Место прикрепления к плаценте: центральное; краевое; оболочечное; не удалось осмотреть (подчеркнуть) | | | |
| Область придатков, стенки матки (подчеркнуть: норма; выявлены изменения[2](#sub_222))  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Шейка матки (цервикометрия) \_\_\_\_\_\_\_(мм)  ПИ в маточных артериях \_\_\_\_\_\_\_\_ слева \_\_\_\_\_ справа | | | |
| Визуализация:  - удовлетворительная (подчеркнуть) / затруднена в связи с (указать причину): | | | |
| Заключение: | | | |
| Беременность \_\_\_\_\_\_\_ нед \_\_\_\_\_\_дней | | | |
| Рекомендации: | | | |
| Ф.И.О. врача ультразвуковой диагностики: | | | |

──────────────────────────────

1 Оценка не является обязательной.

2 При выявлении изменений требуется подробное описание.

──────────────────────────────

Приложение N 8  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Форма талона-направления на исследование сывороточных маркеров РАРР-А и св. -ХГЧ у женщины в 11-14 недель беременности с данными УЗИ для расчета рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии

Данные о пациентке

(заполняются по месту наблюдения беременной) | штрих-код |

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ФИО беременной: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Дата рождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Номер карты беременной:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Адрес проживания: Улица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дом:\_\_\_\_\_ Квартира:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Район: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нас. пункт:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Профессия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Город: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Номер Ж/К:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ФИО врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Конт. тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

АНАМНЕЗ: Первый день последней менструации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество беременностей всего)\_\_\_\_\_\_\_ Количество родов (всего)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество беременностей Количество родов в сроки 22-30

(прогрессировавших более 24 нед.)\_\_\_\_\_ недель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество беременностей завершив- Количество родов в сроки 31-36

шихся в 16-30 недель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ недель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество родов после 37 недель\_\_

Этническая группа:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Курение: да; нет (подчеркнуть) Индукция овуляции: да; нет (подчеркнуть)

Сахарный диабет: нет, 1 тип, 2 тип, гестационный (подчеркнуть)

Хроническая гипертензия: да; нет (подчеркнуть)

Системная красная волчанка: да; нет (подчеркнуть)

Антифосфолипидный синдром: да; нет (подчеркнуть)

Преэклампсия при предыдущей беременности (для повторнородящих):

да; нет (подчеркнуть)

Дефицит массы тела новорожденного при предыдущей беременности (для

повторнородящих):

да, нет (подчеркнуть)

Преэклампсия у матери пациентки в анамнезе: да; нет (подчеркнуть)

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Зачатие: естественное; экстракорпоральное оплодотворение (далее - ЭКО);│

│инсеминация спермой мужа; инсеминация донорская; (подчеркнуть) │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Если ЭКО, указать: обычное; замороженная яйцеклетка: возраст матери на │

│период консервации \_\_\_\_\_лет; │

│донорская яйцеклетка: возраст донора \_\_\_\_лет; │

│донорский эмбрион: возраст донора \_\_\_\_\_лет; │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребенка: трисомия │

│21; трисомия 18; трисомия 13 (подчеркнуть) │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Данные об обследовании

(заполняются в КАОП 2-го уровня)

Адрес КАОП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ультразвуковая диагностика: дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Врач ультразвуковой диагностики (ФИО)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ID\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вес (кг)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рост (см)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Артериальное давление: правая рука (2 измерения) \_\_/ \_\_\_; \_\_\_/\_\_\_мм рт ст

левая рука (2 измерения) \_\_\_\_/ \_\_\_\_; \_\_\_\_/\_\_\_\_мм рт ст

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Количество плодов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Для многоплодной беременности указать: монохориальная; дихориальная │

│(подчеркнуть) │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│КТР (мм) плод 1 ТВП (мм) \_\_\_\_\_ Комментарии (др.эхо-маркеры ХА, ВПР): │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│КТР (мм) плод 2 ТВП (мм) \_\_\_\_\_ Комментарии (др.эхо-маркеры ХА, ВПР): │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│КТР (мм) плод 3 ТВП (мм) \_\_\_\_\_ Комментарии (др.эхо-маркеры ХА, ВПР): │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Биохимический скрининг: Дата взятия крови:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Место для наклейки штрих-кода │

│ │

│ФИО и подпись медсестры ОК ПД:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Штамп КАОП │

│М.П. врача КОАП │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Примечание: │

│Талон из КАОП передается в лабораторию для биохимического исследования │

│материнских сывороточных маркеров РАРР-А и св. -ХГЧ вместе с образцом │

│крови беременной для расчета индивидуального риска хромосомных │

│аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии и │

│статистического учета случаев │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Приложение N 9  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Форма протокола скринингового ультразвукового исследования женщин в 19-21 неделю беременности

┌──────────────────────────────────┬────────────────────────────────────┐

│Номер исследования │Дата исследования │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│Ф.И.О. беременной │Возраст беременной │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│Первый день последней менструации │Срок беременности \_\_\_\_\_ нед \_\_\_\_дней│

├──────────────────────────────────┴────────────────────────────────────┤

│Срок беременности по скрининговому УЗИ в 1 триместре \_\_\_\_\_ нед \_\_\_\_дней│

│(при несоответствии гестационному сроку) │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Вид исследования (трансабдоминальный/трансвагинальный) (подчеркнуть) │

│Количество плодов (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Сердцебиение плода: ЧСС плода (уд./мин.) \_\_\_\_\_ ритмичное, отсутствует │

│(подчеркнуть), другое (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Фетометрия (оценить в мм с указанием соответствия процентильным │

│значениям при отклонении) │

├──────────────────────────────────┬────────────────────────────────────┤

│Бипариетальный размер (БПР) \_\_\_\_мм│Окружность живота (ОЖ) \_\_\_\_\_ мм ( )│

│( ) │ │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│Окружность головы (ОГ) \_\_\_ мм ( )│Длина бедра (ДБ) \_\_\_\_\_ мм ( ) │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│Длина других костей[1](#sub_1110) │ │

├──────────────────────────────────┴────────────────────────────────────┤

│Размеры плода соответствуют сроку беременности: │

│да, нет, размеры несимметричны и не позволяют судить о сроке │

│беременности (подчеркнуть) │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Предполагаемая масса плода \_\_\_\_\_ грамм (указать процентиль для данного │

│срока \_\_\_\_\_) │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Анатомия (указать: норма, выявлены изменения[2](#sub_2220), не удалось оценить) │

├──────────────────────────────────┬────────────────────────────────────┤

│Голова: - кости свода черепа │Расположение внутренних органов │

│ - полость прозрачной │(подчеркнуть) │

│ перегородки │Нормальное (situs solitus), │

│ - срединные структуры │Зеркальное (situs inversus), │

│ │Неопределенное (situs ambiguous) │

│- задние рога боковых желудочков: │Сердце: - ось │

│ справа \_\_\_\_\_мм; слева \_\_\_\_\_мм │ - позиция │

│- мозжечок\_\_\_\_\_мм, │ - размеры │

│(указать процентиль для данного │ - 4-х камерный срез │

│срока\_\_\_\_\_\_) │ │

│ - большая цистерна \_\_\_мм │ │

├──────────────────────────────────┤ - срез через 3 сосуда и │

│Лицо: - губы │ трахею │

│ - профиль │ - левый выносящий тракт[3](#sub_3330) │

│ - глазницы │ - правый выносящий тракт[3](#sub_3330) │

│ - нос, ноздри ├────────────────────────────────────┤

│ │Брюшная полость - желудок │

├──────────────────────────────────┤ - кишечник │

│Шея: │ - почки │

│ │ - мочевой пузырь │

│ │ - область пупочного │

│ │кольца │

│ │ │

├──────────────────────────────────┼────────────────────────────────────┤

│Позвоночник: │Конечности: │

├──────────────────────────────────┤- правая и левая рука (включая │

│Грудная клетка: │кисти) │

├──────────────────────────────────┤- правая и левая нога (включая │

│ │стопы) │

├──────────────────────────────────┴────────────────────────────────────┤

│Врожденные пороки развития плода: Не обнаружено (подчеркнуть) │

│Обнаружено (описать): │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Особенности строения плода: наличие эхо-маркеров ХА (подчеркнуть) │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│укорочение длины бедренной и плечевой кости, гиперэхогенный кишечник, │

│гиперэхогенный фокус в сердце, увеличение шейной складки, отсутствие │

│визуализации костей носа, умеренный гидронефроз, вентрикуломегалия, │

│другое (указать) │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Плацента: │

│- расположение: передняя, задняя, дно матки (подчеркнуть) │

│- структура: норма, выявлены изменения (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).│

│- положение по отношению к внутреннему зеву (высоко, низко: край на │

│\_\_\_\_\_мм, доходит, перекрывает область внутреннего зева) │

│Кесарево сечение в анамнезе: да, нет (подчеркнуть) │

│Если да, перекрывает ли плацента область послеоперационного рубца: да, │

│нет (подчеркнуть) │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Количество вод (подчеркнуть: норма, маловодие, многоводие), при │

│изменении количества вод: ИАЖ\_\_\_\_\_мм, либо МВК\_\_\_\_\_мм │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Область  придатков, стенки матки (подчеркнуть: норма, выявлены │

│изменения[3](#sub_3330)) │

├──────────────────────────────────┬────────────────────────────────────┤

│Шейка матки (цервикометрия)\_\_\_\_\_ │Количество сосудов пуповины │

│(мм) │(указать):\_\_\_\_\_\_ │

│ │Место прикрепления к плаценте: │

│ │(подчеркнуть) центральное, краевое, │

│ │оболочечное, не удалось осмотреть │

├──────────────────────────────────┴────────────────────────────────────┤

│Визуализация: - удовлетворительная (подчеркнуть), - затруднена в связи │

│с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать) │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Заключение: Беременность \_\_\_\_\_ нед. \_\_\_\_\_дней │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Рекомендации: │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Ф.И.О. врача ультразвуковой диагностики │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Настоящая форма протокола УЗИ может быть использована для внескрининговых сроков 2 триместра и 3 триместра.

При многоплодной беременности значения показателей оформляются дробью:

значение показателей верхнего плода

──────────────────────────────────────

значение показателей нижнего плода

──────────────────────────────

1 Оценка проводится по показаниям.

2 При выявлении изменений требуется подробное описание.

3 Оценка проводится по показаниям.

──────────────────────────────

Приложение N 10  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности отделения акушерского ухода для беременных женщин

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Отделения акушерского ухода для беременных женщин (далее - Отделение) медицинских организаций.

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерскому делу", и создается в больницах, имеющих в своем составе акушерские стационары, перинатальных центрах и (или) родильных домах.

3. Руководство Отделением осуществляет заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог.

4. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 11](#sub_111000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 12](#sub_112000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

6. На должность заведующего Отделением - врача-акушера-гинеколога назначается медицинский работник, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273), по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

7. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Отделения назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

8. Отделение оказывает медицинскую помощь в стационарных условиях женщинам в период беременности, проживающим в районах, отдаленных от акушерских стационаров и не имеющих прямых показаний для направления в отделение патологии беременности, но нуждающихся в медицинском наблюдении для предотвращения развития возможных осложнений.

9. Отделение предназначается для проведения курса обследования и лечения, направленного на предупреждение осложнений беременности, а также проведения оздоровительных мероприятий женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, нуждающимся в медицинской помощи и социальном уходе.

10. Отделение осуществляет следующие функции:

квалифицированный медицинский уход за беременными женщинами;

своевременное выполнение врачебных назначений и процедур;

динамическое наблюдение за состоянием беременных женщин и течением беременности;

своевременная диагностика осложнений беременности;

своевременный перевод беременных женщин при ухудшении их состояния в акушерские стационары;

обеспечение питанием, в том числе диетическим, в соответствии с врачебными рекомендациями;

приглашение на договорной основе медицинских психологов, психотерапевтов, юристов для консультации пациентов.

11. Рекомендуемая структура Отделения: палаты для беременных женщин; манипуляционная; процедурная.

Приложение N 11  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы отделения акушерского ухода для беременных женщин[1](#sub_1111)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 2. | Старшая акушерка (старшая медицинская сестра) | 1 должность |
| 3. | Акушерка (медицинская сестра палатная (постовая) | 4,75 должности на 20 коек |
| 4. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность |
| 5. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | в соответствии с количеством должностей акушерок (медицинских сестер палатных) |
| 6. | Сестра-хозяйка | 1 должность |
| 7. | Санитар | не менее 1 должности в смену |

──────────────────────────────

1 Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

──────────────────────────────

Приложение N 12  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения отделения акушерского ухода для беременных женщин

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_10001) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_20002) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2[2](#sub_20002) | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | 2 |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 3[2](#sub_20002) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | по числу коек |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 190040 | Термометр электронный  для непрерывного измерения температуры  тела пациента, с питанием от батареи |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 4[2](#sub_20002) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендо-скоп | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 5 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | 1 |
| 6 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 7[2](#sub_20002) | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода, малогабаритный | 1 |
| 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 8[2](#sub_20002) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 9 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 10 | 186180 | Тазомер | Тазометр | 1 |
| 11[2](#sub_20002) | 300690 | Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного  ин винтро диагностики (далее - ИВД), питание от батареи | Глюкометр | 1 |
| 261540 | Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический |
| 261530 | Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический |
| 12 | 327110 | Микропланшет ИВД | Планшет для определения группы крови | 1 |
| 13[2](#sub_20002) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Стол процедурный | 2 |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 14[2](#sub_20002) | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 2 |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 15 | 129360 | Светильник операционный | Светильник медицинский передвижной | 1 |
| 16[2](#sub_20002) | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская | 1 |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический |
| 17 | 144330 | Кресло/кушетка донорская | Кресло для забора крови | 1 |
| 18 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | по числу коек |
| 19[2](#sub_20002) | 108730 | Штатив для пробирок | Штатив для пробирок | не менее 1 |
| 338820 | Штатив для пробирок к прибору/ анализатору ИВД |
| 20 | 293380 | Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 |
| 21 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма медицинская | не менее 1 |
| 22[2](#sub_20002) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | не менее 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 23[2](#sub_20002) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная | по числу коек |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом |
| 24 | 184150 | Тумбочка прикроватная | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 25[2](#sub_20002) | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | Кресло-каталка для перевозки больных | 1 |
| 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 207990 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208020 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208330 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, складная |
| 208400 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная |
| 207850 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом,  с ручным рулевым управлением, нескладная |
| 207930 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 208250 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 208500 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 208730 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 26[2](#sub_20002) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка для перевозки больных | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 27[2](#sub_20002) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | не менее 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 28[2](#sub_20002) | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 29[2](#sub_20002) | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 30 | 113770 | Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | 1 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 106490 | Система концентрирования кислорода |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 31[2](#sub_20002) | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной | 1 |
| 121270 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, одноразового использования |
| 32[2](#sub_20002) | 185890 | Контейнер для стерилизации | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | не менее 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 33[2](#sub_20002) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 34 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | 1 |
| 35 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Гигрометр | не менее 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 2 |
| 3 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 4 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225)(далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) код вида может быть изменен.

2 Необходимо наличие одной из указанных позиций.

──────────────────────────────

Приложение N 13  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности дневного стационара медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при лечении акушерской и гинекологической патологии (далее - дневной стационар), в том числе у несовершеннолетних, при использовании вспомогательных репродуктивных технологий, а также при искусственном прерывании беременности.

2. Дневной стационар создается в составе медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", "акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности)", "акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий)", "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)" (далее - по профилю "акушерство и гинекология").

Дневной стационар является структурным подразделением медицинской организации для оказания медицинской помощи при заболеваниях и состояниях по профилю "акушерство и гинекология" в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

3. Структура и штатная численность дневного стационара устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 14](#sub_114000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

4. На должность заведующего дневным стационаром назначается специалист, соответствующий [квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования), по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

5. При необходимости медицинская помощь больным в дневном стационаре может оказываться медицинскими работниками других структурных подразделений медицинской организации, в составе которой создан дневной стационар.

6. Количество мест и режим работы дневного стационара определяется руководителем медицинской организации с учетом мощности медицинской организации (ее структурного подразделения) и объемов проводимых медицинских мероприятий (в 1 или 2 смены) с длительностью пребывания на койке не более 4 - 6 часов.

7. Оснащение дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения дневного стационара, согласно [приложению N 15](#sub_115000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

8. Дневной стационар для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

9. Дневной стационар осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи больным по профилю "акушерство и гинекология" в случаях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи до 22 недель гестации, за исключением проведения лечебно-профилактических мероприятий по изосенсибилизации, проводимых до 36-й недели беременности;

продолжение (завершение) курса лечения, назначенного в стационаре, в состоянии, не требующем наблюдения в ночное и вечернее время независимо от срока беременности;

восстановительное лечение больных, выписанных из стационара под наблюдение врача медицинской организации после оперативных вмешательств;

проведение лечебных и диагностических мероприятий, требующих наблюдения медицинским персоналом в течение нескольких часов в условиях медицинской организации (оказание медицинской помощи в связи с проведением малых гинекологических операций, искусственным прерыванием беременности (в том числе медикаментозным); при использовании вспомогательных репродуктивных технологий (трансвагинальная пункция яичников, перенос эмбрионов в полость матки и др.), а также при хорионбиопсии, амниоцентезе, кордоцентезе, биопсии плаценты);

проведение мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению среди женщин;

внедрение в клиническую практику современных методов диагностики, лечения и реабилитации больных с акушерской и гинекологической патологией;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями пациентов и медицинских работников;

взаимодействие с другими лечебно-диагностическими подразделениями медицинской организации;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

10. При наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи, требующей круглосуточного медицинского наблюдения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований в условиях дневного стационара, пациент направляется для оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" в стационарных условиях.

11. В структуре дневного стационара по профилю "акушерство и гинекология" рекомендуется предусматривать:

- палата(ы);

- процедурная;

- операционная;[1](#sub_10010)

- пост медицинской сестры;

- кабинет заведующего дневным стационаром;[1](#sub_10010)

-комната для разогрева пищи пациентам (при нахождении пациента свыше 4 часов);

- кабинет врача-акушера-гинеколога;[1](#sub_10010)

- смотровой кабинет;[1](#sub_10010)

- кабинет ультразвуковой диагностики;[1](#sub_10010)

- комната персонала;[1](#sub_10010)

- санузел;

- санитарная комната;[1](#sub_10010)

- иные кабинеты по решению руководства медицинской организации.

──────────────────────────────

1 Вопрос о включении в структуру решается руководителем медицинской организации. Для осуществления функций дневного стационара могут быть использованы диагностические, лечебные, реабилитационные, а также хозяйственные, подсобные и другие помещения медицинской организации, в структуре которой он создан.

──────────────────────────────

Приложение N 14  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии[1](#sub_10011)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий дневным стационаром - врач-акушер-гинеколог | вместо 0,5 должности врача-акушера-гинеколога при наличии менее 15 коек;  1 должность - при наличии более 15 коек. |
| 2. | Врач-акушер-гинеколог | 1 должность на 10 коек |
| 3. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 должность на 1 аппарат в смену |
| 4. | Старшая медицинская сестра (акушерка) | вместо 0,5 должности медицинской сестры при наличии менее 15 коек;  1 должность - при наличии более 15 коек |
| 5. | Акушерка или медицинская сестра палатная (постовая) | 0,5 должности на 10 коек |
| 6. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на 10 коек |
| 7. | Медицинская сестра перевязочной | 1 должность |
| 8. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 0,5 должности на 10 коек |
| 9. | Сестра-хозяйка | 1 должность |
| 10. | Санитар | 0,5 должности на 10 коек;  не менее 1 должности в смену |

──────────────────────────────

1 Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

──────────────────────────────

Приложение N 15  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_10101) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_20202) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная | не менее 2-х |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом |
| 2 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 3[2](#sub_20202) | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная |
| 4 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма медицинская | 1 |
| 5 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | не менее 1 |
| 6 | 184150 | Тумбочка прикроватная | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 7 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул | по числу коек |
| 8 | 156900 | Мебель для палаты пациента | Шкаф для хранения личных вещей пациентов | не менее 1 |
| 9[2](#sub_20202) | 275680 | Рабочая станция для анестезии, общего назначения | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры)[3](#sub_30303) | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения |
| 10 | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной[3](#sub_30303) | 1 |
| 11[2](#sub_20202) | 190840 | Система мониторинга  физиологических показателей нескольких пациентов | Монитор анестезиологический[3](#sub_30303) | 1 |
| 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного  пациента для интенсивной/общей терапии |
| 274570 | Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов |
| 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного пациента |
| 157130 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, многофункциональный |
| 326540 | Система гемодинамического мониторинга неинвазивная |
| 12 | 238500 | Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации | Набор для интубации  трахеи, включая ларингеальную маску[3](#sub_30303) | 1 |
| 13[2](#sub_20202) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального  использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального  использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III)[3](#sub_30303) | 1 |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для  профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением |
| 14[2](#sub_20202) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 15[2](#sub_20202) | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Аспиратор[3](#sub_30303) | 1 |
| 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая |
| 16[2](#sub_20202) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)[3](#sub_30303) | 1 на отделение |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 113770 | Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 17 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 18[2](#sub_20202) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | не менее 1 на 10 коек |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 19[2](#sub_20202) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения  инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 20[2](#sub_20202) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости  для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 1 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 21 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 |
| 22[2](#sub_20202) | 185890 | Контейнер для стерилизации/ дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 23[2](#sub_20202) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 24[2](#sub_20202) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала | 2 |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении [номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) код вида может быть изменен.

2 Необходимо наличие одной из указанных позиций

3 При отсутствии в структуре медицинской организации оснащенных указанным оборудованием операционных, манипуляционных и анестезиологической службы

──────────────────────────────

Приложение N 16  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности родильного дома (отделения)[1](#sub_10110)

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности родильного дома.

2. Родильный дом (отделение) создается как самостоятельная медицинская организация или как структурное подразделение в составе медицинских организаций с целью оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовый период, а также медицинской помощи новорожденным.

3. Руководство родильным домом, созданным как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач.

Руководство родильным домом (отделением), созданным в структуре медицинской организации, осуществляет заведующий родильным домом (или заместитель главного врача по родовспоможению).

4. Структура и штатная численность родильного дома (отделения) устанавливается с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 18](#sub_117000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом, и рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология".

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "[приложению N 17](#sub_117000)"

5. Оснащение родильного дома (отделения) осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 19](#sub_118000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом, и стандартом оснащения, утвержденным порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология".

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "[приложению N 18](#sub_118000)"

6. На должность главного врача родильного дома назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования), по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

На должность заведующего родильным домом - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

7. На должности врачей-специалистов родильного дома (отделения) назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000), по соответствующим специальностям.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием родильного дома (отделения) назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

9. Родильный дом (отделение) осуществляет следующие функции:

оказание акушерско-гинекологической помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, медицинской помощи новорожденным, а также женщинам с заболеваниями репродуктивной системы в стационарных условиях;

внедрение современных перинатальных семейно-ориентированных технологий (демедикализация родов, партнерские роды, совместное пребывание матери и ребенка, раннее прикладывание к груди, приоритет грудного вскармливания, профилактика гипотермии новорожденных);

санитарно-гигиеническое обучение женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем;

установление медицинских показаний и направление женщин и новорожденных в медицинские организации для оказания им специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности, выдача листков нетрудоспособности женщинам по беременности и родам;

участие в направлении женщин с признаками стойкой утраты трудоспособности на медико-социальную экспертизу;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями женщин, новорожденных и медицинских работников;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи женщинам и новорожденным;

проведение анализа причин гинекологических заболеваний, акушерских и экстрагенитальных осложнений у женщин, заболеваемости новорожденных;

осуществление статистического мониторинга и анализа причин материнской и перинатальной смертности;

обеспечение вакцинопрофилактики новорожденным, проведение неонатального и аудиологического скрининга;

организация питания женщин и новорожденных в период их пребывания в родильном доме;

взаимодействие с женской консультацией, не входящей в его состав, станцией (отделением) скорой медицинской помощи, поликлиникой, детской поликлиникой, а также с другими медицинскими организациями (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, Центрами профилактики и борьбы со СПИД);

обеспечение проведения антиретровирусной профилактики перинатальной передачи ВИЧ-инфекции ВИЧ-инфицированным роженицам и их новорожденным;

организация повышения профессиональной квалификации врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

10. Родильный дом (отделение) может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

11. Структура родильного дома (отделения):

11.1. акушерский стационар:

11.1.1. приемное отделение;

11.1.2. акушерское отделение патологии беременности:

палаты для беременных женщин;

смотровая;

процедурная;

кабинет функциональной диагностики;

11.1.3. акушерское физиологическое отделение:

смотровая;

предродовая палата;

родовый зал (индивидуальный родовый зал);

операционный блок:

предоперационная;

операционная;

материальная;

послеродовое палатное отделение:

палаты для родильниц;

палаты для совместного пребывания матери и ребенка;

смотровая;

процедурный кабинет;

11.1.4. акушерское обсервационное отделение:

смотровая;

палата патологии беременности;

предродовая палата;

родовый зал (индивидуальный родовый зал);

операционный блок:

предоперационная;

операционная;

материальная;

палаты для родильниц;

палаты для совместного пребывания матери и ребенка;

манипуляционная;

процедурная;

изолятор (мельтцеровский бокс).

Допускается отсутствие обсервационного отделения при наличии палат на 1-2 места и возможности планировочной изоляции одной из палатных секций в случае необходимости организации ее работы по типу обсервационного отделения.

11.1.5. отделение анестезиологии-реанимации (палаты реанимации и интенсивной терапии) для женщин;

11.1.6. акушерский дистанционный консультативный центр;

11.2. отделения неонатологического профиля:

11.2.1. отделение новорожденных физиологическое:

палаты для новорожденных;

молочная комната;

выписная комната;

процедурная;

вспомогательные помещения;

11.2.2. отделение новорожденных при обсервационном отделении:

палаты для новорожденных;

выписная комната;

процедурная;

11.2.3. палата (пост) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных.

Родильный дом для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

12. В структуре родильного дома дополнительно могут предусматриваться:

выездные акушерские бригады анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи (могут формироваться в акушерских стационарах второй группы (уровня) - с учетом плеча доставки и времени эвакуации из медицинских организаций первой группы);

гинекологическое отделение;

клинико-диагностическая лаборатория;

кабинет функциональной диагностики;

физиотерапевтический кабинет;

рентгеновский кабинет;

централизованное стерилизационное отделение;

палата (пост) второго этапа выхаживания для новорожденных;

административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:

администрация;

пищеблок;

бухгалтерия;

отдел кадров;

отдел снабжения;

аптека;

техническая служба;

иные подразделения по решению руководства медицинской организации.

──────────────────────────────

1 Настоящее положение не распространяется на медицинские организации частной системы здравоохранения.

──────────────────────────────

Приложение N 17  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы родильного дома (отделения)[1](#sub_11100)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Главный врач или заведующий родильным домом - врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 2. | Заместитель главного врача (по медицинской части) | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более |
| 3. | Заместитель главного врача (по клинико-экспертной работе) | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более |

# Акушерское отделение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением -врач-акушер-гинеколог | 1 должность в каждом отделении акушерского профиля |
| 2. | Заведующий отделением анестезиологии-реанимации | 1 должность |
| 3. | Врач-акушер-гинеколог | 1 должность:  на 12 коек в отделении патологии беременности;  на 12 коек в физиологическом родовом отделении;  на 12 коек в обсервационном родовом отделении;  4,75 должности: на 3 индивидуальные родовые;  на 1 предродовую и родовую;  в приемном отделении |
| 4. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 4,75 должности:  на 6 индивидуальных родовых;  на 2 операционных и дополнительно 1 должность для проведения плановых оперативных вмешательств;  на 6 коек в отделении анестезиологии-реаниматологии (палате интенсивной терапии) для женщин;  1 должность для проведения плановых оперативных вмешательств |
| 5. | Врач-трансфузиолог | 1 должность при выполнении 200 трансфузий в год;  0,5 должности при выполнении менее 200 процедур в год |
| 6. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 должность на 1 аппарат в смену |
| 7. | Врач функциональной диагностики (в том числе для кардиотокографии) | 1 должность в родильном доме на 100 коек и дополнительно  0,25 должности на родильный дом, имеющий 40 и более коек  для беременных с экстрагенитальными  заболеваниями |
| 8. | Врач-терапевт | 1 должность в стационаре на 100 коек и дополнительно 0,25 должности на родильный дом, имеющий 30 и более коек для беременных с экстрагенитальными заболеваниями |
| 9. | Врач-фтизиатр | 1 должность на 50 коек для беременных, рожениц и родильниц, больных туберкулезом (при наличии специализированного отделения) |
| 10. | Старшая акушерка | в акушерских отделениях всех профилей соответственно количеству должностей заведующих отделениями |
| 11. | Старшая медицинская сестра | 1 должность в отделении анестезиологии-реанимации для женщин |
| 12. | Акушерка | 4,75 должности:  на 2 индивидуальные родовые;  на 1 предродовую и 1 родовую;  на 20 коек в отделении патологии беременности;  на 25 коек в послеродовом палатном отделении физиологического родового отделения;  на 15 коек в обсервационном родовом отделении;  в приемном отделении  в отделениях (палатах)  для беременных, рожениц  и родильниц, больных туберкулезом (при наличии специализированного отделения) |
| 13. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность для работы в процедурной |
| 14. | Медицинская сестра | 1 должность для работы в перевязочной |
| 15. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 4,75 должности на 2 койки в отделении анестезиологии-реанимации (палате интенсивной терапии) для женщин |
| 16. | Операционная медицинская сестра | 1 должность и 4,75 должности на операционную |
| 17. | Медицинская сестра-анестезист | 1,5 должности на каждую должность врача-анестезиолога-реаниматолога |
| 18. | Медицинская сестра по функциональной диагностике | 1 должность на каждую должность врача ультразвуковой диагностики |
| 19. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | в соответствии с количеством должностей акушерок |
| 20. | Сестра-хозяйка | 1 должность |
| 21. | Санитар | не менее 1 должности в смену;  4,75 должности на 6 коек в отделении анестезиологии-реанимации (палате интенсивной терапии) для женщин |

# 2. Отделения неонатологического профиля[2](#sub_22200)

# 2.1. Отделение новорожденных физиологическое и отделение новорожденных при обсервационном отделении[2](#sub_22200)

# 2.2. Палата (пост) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных[2](#sub_22200)

# 3. Гинекологическое отделение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 2. | Врач-акушер-гинеколог | 1 должность на 12 коек;  4,75 должности (для обеспечения  круглосуточной работы) |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 должность |
| 4. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 4,75 должности на 15 коек |
| 5. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на отделение |
| 6. | Медицинская сестра перевязочной | 1 должность на отделение |
| 7. | Операционная медицинская сестра | 4,75 должности  на операционный стол |
| 8. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | в соответствии с количеством круглосуточных постов медицинских сестер палатных |
| 9. | Сестра-хозяйка | 1 должность |
| 10. | Санитар | не менее 1 должности в смену |

# 4. Иные структурные подразделения (за исключением акушерского дистанционного консультативного центра с выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Врач-физиотерапевт | 0,5 должности в родильном доме на 80 коек |
| 2. | Врач-офтальмолог | 1 должность |
| 3. | Заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики | устанавливается в случаях, когда в родильном доме не менее двух должностей врачей клинической лабораторной диагностики |
| 4. | Врач клинической лабораторной диагностики | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более |
| 5. | Врач-рентгенолог | 1 должность на 1 аппарат в смену |
| 6. | Врач-клинический фармаколог | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более |
| 7. | Врач-диетолог | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более |
| 8. | Врач-эпидемиолог | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более |
| 9. | Врач-статистик | 1 должность |
| 10. | Рентгенолаборант | 1 должность  на 1 врача-рентгенолога |
| 11. | Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант | не менее 1 должности |
| 12. | Медицинская сестра по физиотерапии | не менее 1 должности |
| 13. | Медицинская сестра диетическая | 1 должность |
| 14. | Помощник врача-эпидемиолога | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более |
| 15. | Медицинский дезинфектор | 1 должность на смену работы стационарной установки |
| 16. | Медицинский психолог (психолог) | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более |
| 17. | Медицинский статистик | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более |
| 18. | Медицинский регистратор | 2 должности в родильном доме на 80 коек и более |
| 19. | Инструктор по лечебной физкультуре | 1 должность на 200 коек в родильных домах от 120 коек |
| 20. | Специалист по социальной работе | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более |
| 21. | Юрист | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более |

──────────────────────────────

1 Распространяются на медицинские организации I и II группы (уровня).

Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2 В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология".

──────────────────────────────

Приложение N 18  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения родильного дома (отделения)

# 1. Акушерский стационар

# 1.1. Приемное отделение

# 1.1.1. Комната-фильтр (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 2 | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 3[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[4](#sub_40444) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | не менее 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 5[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 6[4](#sub_40444) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 7 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул | 1 |
| 8[4](#sub_40444) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | не менее 3 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |

# 1.1.2. Смотровая

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_40444) | 119610 | Система допплеровская фетальная | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (II)[2](#sub_20222) | 1 |
| 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 2[4](#sub_40444) | 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический портативный с манжетой на палец |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 3[4](#sub_40444) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4[4](#sub_40444) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор  внешний автоматический  для  профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением |
| 5 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 2 |
| 6[4](#sub_40444) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор  кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 7 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Кардиомонитор фетальный (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 8[4](#sub_40444) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 9[4](#sub_40444) | 185890 | Контейнер для стерилизации/ дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 10[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 11 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое (I, II) [1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 12 [4](#sub_40444) | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | Кресло-каталка для перевозки больных (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 207990 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208400 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная |
| 207850 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная |
| 207930 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 208250 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная |
| 208020 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208330 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, складная |
| 208500 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 208730 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 13[4](#sub_40444) | 187150 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 187220 | Стол для осмотра /терапевтических  процедур, с гидравлическим  приводом |
| 187250 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический |
| 14[4](#sub_40444) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 3 |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 15 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 16 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные  трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 17[4](#sub_40444) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор для экстренного приема родов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 174440 | Набор акушерский |
| 165990 | Набор для акушерских  /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 18[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 19 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором  датчиков (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 20 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 21 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 22 | 187160 | Светильник для осмотра  /терапевтических процедур передвижной | Светильник медицинский передвижной (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 23 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 24[4](#sub_40444) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 25[4](#sub_40444) | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) |  |
| 270000 | Шкаф медицинский для инструментов |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 26 | 186180 | Тазомер | Тазомер (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 27 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных  инфекций (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 28 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при кровотечении (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 29 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при эклампсии (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 30 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 31 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 32 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для хранения стерильного материала (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 33 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 34[4](#sub_40444) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 35[4](#sub_40444) | 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный | 1 |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 119610 | Система допплеровская фетальная |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером (I, II) | по числу рабочих мест |
| 2 | Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" (I, II) | согласно штатному расписанию |
| 3 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" (I, II) | согласно штатному расписанию |

# 1.2. Отделение патологии беременности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_40444) | 119610 | Система допплеровская фетальная | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (II)[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 2[4](#sub_40444) | 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  автоматический портативный с манжетой на палец |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 3[4](#sub_40444) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | по числу помещений |
| 5[4](#sub_40444) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | в каждой палате, манипуляционной, смотровой |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 6 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Кардиомонитор фетальный (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 на 5 коек |
| 7[4](#sub_40444) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 8[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | по числу помещений |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 9[4](#sub_40444) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 10 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 11[4](#sub_40444) | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | Кресло-каталка для перевозки  больных (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 207990 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208400 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная |
| 207850 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная |
| 207930 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 208250 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная |
| 208020 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208330 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, складная |
| 208500 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 208730 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 12[4](#sub_40444) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | по числу коек |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная  стандартная с электроприводом |
| 13[4](#sub_40444) | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 2 |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический |
| 14[4](#sub_40444) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | по числу манипуляций |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |
| 321950 | Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 15[4](#sub_40444) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный (II)[2](#sub_20222) |  |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 16[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 17 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Портативный ультразвуковой аппарат | 1 |
| 18 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 на 10 коек |
| 19 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 20 | 187160 | Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной | Светильник медицинский передвижной (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 21 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 3 |
| 22[4](#sub_40444) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 23 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | по числу коек |
| 24[4](#sub_40444) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 25 | 186180 | Тазомер | Тазомер (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 26[4](#sub_40444) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | по числу коек |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 27 | 184150 | Тумбочка прикроватная | Тумбочка прикроватная (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | по числу коек |
| 28 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных  инфекций (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 29 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при кровотечении (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 30 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства на основе клинических рекомендаций | Укладка для экстренной  помощи при анафилактическом шоке (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 31 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при  эклампсии (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 32[4](#sub_40444) | 349250 | Устройство для дезинфекции с использованием озона | Установка для дезинфекции медицинских  изделий (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная |
| 127550 | Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов |
| 33[4](#sub_40444) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 34 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 35 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | По числу рабочих мест |
| 2 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 на 10 коек |
| 3 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет"  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 на 15 коек |
| 4 | Системы вызова персонала (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | по числу коек |

# 1.2.1. Процедурный кабинет (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_40444) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 2 |
| 3[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[4](#sub_40444) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 5[4](#sub_40444) | 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования | Контейнер для транспортировки биологического материала | 1 |
| 336120 | Контейнер для анализа инвитро диагностики (далее - ИВД), многоразового использования |
| 340600 | Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования |
| 186150 | Контейнер для пересылки образцов, неизолированный |
| 186160 | Контейнер для пересылки образцов, изолированный |
| 6[4](#sub_40444) | 273540 | Бикс для перевязочного материала | Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала | 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов |
| 7 | 144330 | Кресло/кушетка донорская | Кресло для забора крови | 1 |
| 8[4](#sub_40444) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 9[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 10 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 11[4](#sub_40444) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 12[4](#sub_40444) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 13 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 2 |
| 14[4](#sub_40444) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 2 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 15 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 16[4](#sub_40444) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 17 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 18 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф  для  медикаментов | 2 |
| 19 | 108730 | Штатив для пробирок | Штатив для пробирок | 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 3 | Гигрометр | 1 |
| 4 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 |

# 1.3. Физиологическое родовое отделение и обсервационное родовое отделение

# 1.3.1. Предродовая палата[5](#sub_50555)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_40444) | 119610 | Система допплеровская фетальная | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 2[4](#sub_40444) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический портативный с манжетой на палец |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический  с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический  с ручным нагнетением, портативный |
| 3 | 119610 | Система допплеровская фетальная | Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером и двумя датчиками (переносной) (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 4[4](#sub_40444) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной  анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 5 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 6[4](#sub_40444) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 7 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Кардиомонитор  фетальный дистанционный для контроля в родах (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 8[4](#sub_40444) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 9[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 10[4](#sub_40444) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 11[4](#sub_40444) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная  стандартная с электроприводом |
| 12 | 129360 | Светильник операционный | Светильник передвижной операционный  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 13[4](#sub_40444) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный (II) |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 14[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 15 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 16 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 17 | 187160 | Светильник для  осмотра /терапевтических процедур передвижной | Светильник медицинский передвижной (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 18 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 19[4](#sub_40444) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 20 | 186180 | Тазомер | Тазомер (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 21[4](#sub_40444) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 22 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 23[4](#sub_40444) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные  средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 3 |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |

# 1.3.2. Родовый зал (индивидуальный родовый зал)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 166040 | Щипцы акушерские, многоразового использования | Акушерские  щипцы (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 2[4](#sub_40444) | 250350 | Амниотом, одноразового использования | Амниотом (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 3 |
| 250450 | Амниотом, многоразового использования |
| 3[4](#sub_40444) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический портативный с манжетой на палец |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального  давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический  с ручным нагнетением, портативный |
| 4[4](#sub_40444) | 190840 | Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов | Монитор анестезиологический (II)[2](#sub_20222) | 1 |
| 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного  пациента для интенсивной/общей терапии |
| 274570 | Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов |
| 157130 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, многофункциональный |
| 156940 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, для  измерения артериального  давления, неинвазивный |
| 156960 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, для определения содержания газов |
| 157060 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, температурный |
| 157210 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, дыхательный |
| 157530 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, электрокардиографический |
| 326540 | Система гемодинамического мониторинга неинвазивная |
| 5[4](#sub_40444) | 131340 | Катетер баллонный гемостатический внутриматочный | Аппарат для маточной  баллонной тампонады (II)[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 329240 | Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный |
| 6 | 119610 | Система допплеровская фетальная | Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером и двумя  датчиками (переносной) (II)[2](#sub_20222) | 1 |
| 7[4](#sub_40444) | 274590 | Аппарат искусственной  вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов | Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный) (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 314860 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов |
| 114040 | Аппарат искусственной вентиляции легких  портативный с пневмоприводом |
| 311390 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный |
| 232890 | Аппарат искусственной  вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии |
| 232870 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых |
| 8 | 233210 | Весы для младенцев, электронные | Весы для новорожденных (электронные)  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 9 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 10[4](#sub_40444) | 229860 | Насос шприцевой | Насос инфузионный для новорожденных (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 11[4](#sub_40444) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор  кислорода) (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 191160 | Концентратор  кислорода стационарный |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 12[4](#sub_40444) | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Источник медицинского воздуха (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 209420 | Система экстренной подачи медицинских газов передвижная |
| 13[4](#sub_40444) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 14[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 15[4](#sub_40444) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных  материалов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 16[4](#sub_40444) | 166120 | Кровать/стол для родов, без электропитания | Кровать функциональная для приема родов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 174400 | Кровать/стол для  родов, с электропитанием |
| 17[4](#sub_40444) | 230120 | Ларингоскоп интубационный  жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп с набором клинков (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 18 | 291590 | Монитор электрокардиографический | Монитор жизненно важных функций неонатальный с возможностью проведения пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии тела (II)[2](#sub_20222) | 1 |
| 19[4](#sub_40444) | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для проведения реанимации  новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для  новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные  трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи (I, II)[2](#sub_20222) | 1 |
| 20[4](#sub_40444) | 262070 | Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства | Набор инструментов для  зашивания разрывов мягких родовых путей  (I, II)[2](#sub_20222) | не менее 3 |
| 262090 | Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства |
| 21[4](#sub_40444) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные  средства, многоразового использования | Набор инструментов для осмотра родовых путей (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 3 |
| 165990 | Набор для акушерских  / гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 174440 | Набор акушерский |
| 321950 | Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 22[4](#sub_40444) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный (инфузомат) (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 23[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 24[4](#sub_40444) | 233240 | Устройство для обогрева младенца / новорожденного |
| 233260 | Устройство для обогрева младенца /участков тела взрослого | Облучатель фототерапевтический с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его  поворота (I, II, III)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 172870 | Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных |
| 204120 | Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом |
| 25 | 233190 | Стол для реанимации новорожденных | Открытая реанимационная  система с респираторным  блоком, с возможностью проведения неинвазивной вентиляции легких (далее - СРАР) и ручной аппарат  искусственной вентиляции легких (далее - ИВЛ) или аппарат для механической искусственной  вентиляции легких с опцией CPАР и кислородным смесителем или  аппарат для ручной искусственной  вентиляции легких с опцией CPАР и кислородным  смесителем (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 26 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 27[4](#sub_40444) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III)[2](#sub_20222) | 1 |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 28 | 187160 | Светильник для  осмотра /терапевтических процедур передвижной | Светильник медицинский передвижной (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 29 | 129360 | Светильник операционный | Светильник медицинский потолочный (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 30 | 122270 | Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования | Система для вакуум-экстракции плода (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 31 | 298900 | Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси | Смеситель воздушно-газовой смеси (I, II) | 1 |
| 32 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский (I, II) | 1 |
| 33[4](#sub_40444) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 34[4](#sub_40444) | 276050 | Установка передвижная (тележка) анестезиологическая | Стол для врача анестезиолога- реаниматолога (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 275730 | Стол для анестезиологических инструментов |
| 35[4](#sub_40444) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный с подогревом для новорожденных (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 36 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол инструментальный разборный (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 37 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 38[4](#sub_40444) | 349250 | Устройство для дезинфекции с использованием озона | Установка для дезинфекции медицинских изделий (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная |
| 127550 | Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов |
| 39 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Фетальный  монитор (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) |  |
| 40[4](#sub_40444) | 292270 | Стетоскоп электронный | Фонендоскоп для новорожденных (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 41[4](#sub_40444) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 42 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 43 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для хранения  стерильного материала (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 44 | 256700 | Система аспирационная низкого давления | Электроотсос для новорожденных (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 45[4](#sub_40444) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной  анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 46[4](#sub_40444) | 212340 | Облучатель для фототерапии красным светом, с питанием от сети | Устройство обогрева с наличием двух функций обогрева и фототерапии, с широким диапазоном поддержания и наличием температурного датчика кожи (I, II, III) | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением | 1 на бокс |
| 2 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 на бокс |

# 1.3.3. Операционный блок

# Предоперационная (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 |
| 2[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 2 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 3[4](#sub_40444) | 182870 | Тележка с набором  контейнеров для хирургических инструментов | Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного  белья, перевязочного и шовного материала, медикаментов и др. | 1 |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 4[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 5 | 215800 | Размораживатель плазмы крови | Размораживатель плазмы | 1 |
| 6 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол инструментальный разборный | не менее 1 |
| 7[4](#sub_40444) | 130010 | Нагреватель крови/жидкости излучательный | Аппарат для подогревания инфузионных растворов | 1 |
| 151700 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 151720 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 293820 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 293840 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 8[4](#sub_40444) | 143910 | Холодильник для крови | Холодильник медицинский | 1 |
| 215850 | Холодильник фармацевтический |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 9[4](#sub_40444) | 327110 | Микропланшет ИВД | Планшет для определения группы крови | не менее 2 |
| 327170 | Планшет для лабораторных исследований общего назначения |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Термометр для контроля температуры воздуха (I, II) | 1 |
| 2 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевьм) управлением | 1 |

# Операционная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_40444) | 274590 | Аппарат искусственной  вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов | Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный) (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 314860 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов |
| 114040 | Аппарат искусственной вентиляции легких  портативный с пневмоприводом |
| 311390 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный |
| 2[4](#sub_40444) | 151300 | Система для аутотрансфузии крови, ручная | Аппарат для реинфузии крови (II)[2](#sub_20222) | 1 |
| 151310 | Система для аутотрансфузии крови, автоматическая |
| 3[4](#sub_40444) | 126550 | Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции | Аппарат для электрохирургии (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная |
| 260500 | Система электрохирургическая |
| 4[4](#sub_40444) | 232880 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный | Аппарат для механической искусственной вентиляции легких для новорожденных с опцией CPАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких для новорожденных поточного типа с опцией CPАР и кислородным смесителем и ротаметром (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 232870 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых |
| 121270 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования |
| 5[4](#sub_40444) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 6[4](#sub_40444) | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Аспиратор (помпа) хирургический (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая |
| 7 | 233210 | Весы для младенцев, электронные | Весы для новорожденных (электронные) (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 8[4](#sub_40444) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением |
| 9[4](#sub_40444) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 10[4](#sub_40444) | 229860 | Насос шприцевой | Насос  инфузионный для новорожденных (II)[2](#sub_20222) | 1 |
| 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 11[4](#sub_40444) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 191160 | Концентратор  кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 12[4](#sub_40444) | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Источник медицинского  воздуха (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 209420 | Система экстренной подачи медицинских газов передвижная |
| 13 | 241290 | Монитор содержания диоксида углерода (капнограф) | Капнограф (II)[2](#sub_20222) | 1 |
| 14[4](#sub_40444) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 15[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 16[4](#sub_40444) | 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 17[4](#sub_40444) | 273540 | Бикс для перевязочного материала | Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 18[4](#sub_40444) | 230120 | Ларингоскоп интубационный  жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп (набор) (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 19[4](#sub_40444) | 130010 | Нагреватель крови/жидкости излучательный | Аппарат для подогревания инфузионных  растворов (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 151700 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 151720 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 293820 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 293840 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 20 | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 21 | 291590 | Монитор электрокардиографический | Монитор жизненно важных функций неонатальный с возможностью  проведения пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии тела (II)[2](#sub_20222) | 1 |
| 22[4](#sub_40444) | 190840 | Система мониторинга  физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии | Монитор анестезиологичес кий (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного пациента |
| 157130 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, многофункциональный |
| 23 | 328210 | Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования | Набор для катетеризации центральных вен (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 24 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных  (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для  новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные  трубки для новорожденных (4-х размеров),  набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 25 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для реанимации  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 26 | 299630 | Набор для эпидуральной  анестезии, не содержащий лекарственные средства | Набор для эпидуральной  анестезии (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 27[4](#sub_40444) | 136490 | Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования | Набор трахеостомических трубок  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 136500 | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования |
| 169080 | Трубка трахеостомическая армированная, одноразового использования |
| 28[4](#sub_40444) | 259500 | Набор для общехирургических /пластических  процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор хирургических инструментов  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 3 |
| 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные  средства, многоразового использования |
| 29[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 30 | 233190 | Стол для реанимации новорожденных | Открытая реанимационная  система с респираторным  блоком, с возможностью проведения CPАР и ручной ИВЛ или аппарат для механической искусственной  вентиляции легких с опцией  СРАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией CPАР и кислородным смесителем  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 31 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 32[4](#sub_40444) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III)[2](#sub_20222) | 1 |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 33 | 129360 | Светильник операционный | Светильник операционный потолочный (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 34 | 129360 | Светильник операционный | Светильник передвижной операционный с автономным питанием (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 35 | 298900 | Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси | Смеситель воздушно-газовой смеси (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 2 |
| 36[4](#sub_40444) | 259390 | Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением | Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч (II)[2](#sub_20222) | 2 |
| 259380 | Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением |
| 37[2](#sub_20222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендо-скоп (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 38 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 39 | 136860 | Стойка для медицинской техники | Стойка для медицинской техники (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 40[4](#sub_40444) | 162210 | Стол операционный  универсальный, электромеханический | Стол многофункциональный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом  с приводом в комплекте (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом |
| 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический |
| 162410 | Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети |
| 41[4](#sub_40444) | 276050 | Установка передвижная (тележка) анестезиологическая | Стол для врача анестезиолога-реаниматолога  (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 275730 | Стол для анестезиологических инструментов |
| 42[4](#sub_40444) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный с подогревом для новорожденных (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 43 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол инструментальный для операционной медсестры (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 44 | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | Термоматрас для операционного стола (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 45 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 46[4](#sub_40444) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Фонендоскоп для новорожденных (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 2 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 47[2](#sub_20222) | 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая | Электроотсос (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | не менее 1 |
| 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная |
| 260580 | Система аспирационная общего назначения, пневматическая |
| 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети |
| 48 | 256700 | Система аспирационная низкого давления | Электроотсос для новорожденных (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222) | 1 |
| 49[4](#sub_40444) | 169060 | Маска ларингеальная армированная, многоразового использования | Маска ларингеальная | 1 |
| 169070 | Маска ларингеальная армированная, одноразового использования |
| 229980 | Маска ларингеальная, многоразового использования |
| 230000 | Маска ларингеальная, одноразового использования |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Подставка медицинская для тазов (I, II) | 1 |
| 2 | Термометр для контроля температуры воздуха (I, II) | 1 |
| 3 | Комплект мебели для операционной (I, II) | 1 |

# Материальная (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 2[4](#sub_40444) | 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 1 |
| 185890 | Контейнер для стерилизации/ дезинфекции |
| 3[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[4](#sub_40444) | 260470 | Стеллаж общего назначения | Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых медицинских  изделий и многоразовых стерильных комплектов | 1 |
| 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств |
| 5[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки перевязочного материала | 1 |
| 2 | Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки комплектов многоразового операционного белья | 1 |
| 3 | Стол с твердым гигиеническим покрытием для комплектации набора инструментов после предстерилизационной дезинфекции инструментов | 1 |

# 1.3.4. Послеродовое палатное отделение (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского  изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_40444) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления с автоматическим накачиванием  воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | не менее 3 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический портативный с манжетой на палец |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 2 | 233210 | Весы для младенцев, электронные | Весы для новорожденных (электронные) | не менее 1 |
| 3[4](#sub_40444) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | по числу помещений |
| 5[4](#sub_40444) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | 1 |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор  кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной  помощи, многоразового использования |
| 6[4](#sub_40444) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 7[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | по числу помещений |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для  отходов с биологическими загрязнениями |
| 8[4](#sub_40444) | 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | не менее 1 |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 9[4](#sub_40444) | 273540 | Бикс для перевязочного материала | Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала | не менее 2 |
| 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 10 | 151550 | Стол  гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое | не менее 1 |
| 11[4](#sub_40444) | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | Кресло-каталка для перевозки больных | 1 |
| 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом,с двуручным цепным приводом, складная |
| 207990 | Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208400 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим  лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная |
| 207850 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим  лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная |
| 207930 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 208250 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным  рулевым управлением, нескладная |
| 208020 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208330 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, складная |
| 208500 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 208730 | Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 12[4](#sub_40444) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная | по числу коек |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом |
| 13[4](#sub_40444) | 187150 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская | не менее 1 |
| 187220 | Стол для осмотра /терапевтических  процедур, с гидравлическим  приводом |
| 187250 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический |
| 14 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | не менее 1 |
| 15[4](#sub_40444) | 275010 | Молокоотсос, с электропитанием | Молокоотсос | 1 |
| 275000 | Молокоотсос, механический |
| 16[4](#sub_40444) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные  средства, многоразового использования | Набор инструментов для осмотра родовых путей | не менее 3 |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные  средства, одноразового использования |
| 17[4](#sub_40444) | 122270 | Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования | Насос отсасывающий акушерский | не менее 1 |
| 122260 | Система вакуум-экстрации плода, пневматическая |
| 18[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 на палату |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 19 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 20 | 187160 | Светильник для  осмотра /терапевтических процедур передвижной | Светильник медицинский передвижной | не менее 1 |
| 21[4](#sub_40444) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | не менее 3 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 22 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 1 на 5 коек |
| 23[4](#sub_40444) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 2 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 24[4](#sub_40444) | 126390 | Термометр инфракрасный для  измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | по числу коек |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для  измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для  измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для  измерения температуры тела  пациента,  безртутный, неспиртовой |
| 25 | 184150 | Тумбочка прикроватная | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 26 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 27 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при кровотечении | 1 |
| 28 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при эклампсии | 1 |
| 29 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Ультразвуковой сканер с наличием конвексного  датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц | 1 |
| 30[4](#sub_40444) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | не менее 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 31 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | не менее 1 |
| 32 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |
| 33[4](#sub_40444) | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | Электроотсос | 1 |
| 260580 | Система аспирационная общего назначения, пневматическая |
| 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети |
| 34[4](#sub_40444) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный с подогревом для новорожденных | по числу палат |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 35[4](#sub_40444) | 292270 | Стетоскоп электронный | Фонендоскоп для новорожденных | не менее 1 |
| 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 на 10 коек |
| 2 | Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 на 1 сестринский пост |
| 3 | Система вызова персонала | по числу коек |
| 4 | Термометр для контроля температуры воздуха | по числу палат |
| 5 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |

# 1.4. Отделение анестезиологии-реаниматологии (палаты интенсивной терапии) для женщин (II)[2](#sub_20222)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского  изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_40444) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием  воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический портативный с манжетой на палец |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 2[4](#sub_40444) | 151700 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов | Аппарат для подогревания инфузионных растворов | 1 |
| 151720 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 293820 | Аппарат для кондуктивного  подогрева крови/инфузионных  растворов |
| 293840 | Аппарат для кондуктивного  подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 3[4](#sub_40444) | 232890 | Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии | Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный | 1 на 3 койки |
| 232870 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный /для взрослых |
| 4[4](#sub_40444) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной  анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной  анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 5[4](#sub_40444) | 324320 | Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела | Аппарат УЗИ переносной с набором датчиков | 1 |
| 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная |
| 6[4](#sub_40444) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального  использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III) | 1 |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический  для профессионального использования с питанием от  неперезаряжаемой батареи |
| 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением |
| 7 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 |
| 8[4](#sub_40444) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная со стойкой для инфузионной системы | по числу больных |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная  стандартная с электроприводом |
| 9[4](#sub_40444) | 230120 | Ларингоскоп интубационный  жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп (набор) | не менее 1 |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий,  одноразового использования |
| 10 | 121180 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной | не менее 1 |
| 11 | 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного  пациента для интенсивной/общей терапии | Монитор прикроватный для слежения электрокардиографии, частоты дыхания, сатурации, артериального  давления, температуры, капнографии | 1 на 1 койку |
| 12[4](#sub_40444) | 145090 | Камера морозильная для плазмы крови | Морозильная камера  для хранения свежезамороженной плазмы | 1 |
| 305950 | Камера морозильная |
| 13[4](#sub_40444) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный | 2 на 1 койку |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 14[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 15 | 279970 | Набор первой медицинской  помощи, содержащий лекарственные  средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 16[4](#sub_40444) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от  батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | 2 |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 17 | 215800 | Размораживатель плазмы крови | Система размораживания плазмы | 1 |
| 18[4](#sub_40444) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 19[4](#sub_40444) | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол инструментальный | 1 |
| 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств |
| 270000 | Шкаф медицинский для инструментов |
| 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов |
| 20 | 202390 | Тележка медицинская универсальная | Стол перевязочный для стерильного материала | не менее 1 |
| 21 | 184150 | Тумбочка прикроватная | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 22 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | не менее 1 |
| 23[4](#sub_40444) | 135280 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический | Экспресс-анализатор для определения  основных клинических и биохимических показателей, в том числе газов крови и электролитов | 1 |
| 135260 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический |
| 135240 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический |
| 144610 | Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический |
| 24[4](#sub_40444) | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, профессиональный | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией (I, II, III) | 1 |
| 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала |
| 25[4](#sub_40444) | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | Электроотсос | 1 на 3 койки |
| 260580 | Система аспирационная общего назначения, пневматическая |
| 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 2 | Рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 1 |
| 3 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 1 |

# 2. Отделения неонатологического профиля[6](#sub_60666)

# 2.1. Отделение новорожденных физиологическое и/или отделение новорожденных при обсервационном отделении (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222)

# 2.2. Палата (пост) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222)

# 3. Гинекологическое отделение[7](#sub_70777)

# 4. Клинико-диагностическая лаборатория

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_40444) | 231690 | Анализатор иммуногематологический/для банка крови ИВД, автоматический | Анализатор для иммуногематологических исследований  (I, II) | 1 |
| 231700 | Анализатор иммуногематологический ИВД, полуавтоматический |
| 2[4](#sub_40444) | 261210 | Коагулометр ИВД,  лабораторный, полуавтоматический | Анализатор исследования  системы гемостаза (I, II) | 1 |
| 261740 | Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический |
| 3 | 261730 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор мочи (сухая химия) (I, II) | 1 |
| 4[4](#sub_40444) | 261710 | Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор биохимический (I, II) | 1 |
| 261770 | Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический |
| 261550 | Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический |
| 261610 | Анализатор биохимический многоканальный ИВД,  лабораторный, полуавтоматический |
| 135240 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический |
| 135280 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический |
| 5[4](#sub_40444) | 130570 | Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический | Анализатор гематологический  (I, II) | не менее 1 |
| 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический |
| 6[4](#sub_40444) | 217380 | Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический | Анализатор иммуноферментный (I, II) | 1 |
| 217390 | Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический |
| 7[4](#sub_40444) | 186000 | Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, автоматический | Анализатор иммунохемилю-минесцентный (II) | 1 |
| 186010 | Анализатор иммунохемилюминес-  центный ИВД, полуавтоматический |
| 8[4](#sub_40444) | 154290 | Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический | Агрегометр (II) | 1 |
| 154310 | Агрегометр тромбоцитов ИВД, полуавтоматический |
| 9 | 144610 | Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор для определения кислотно-основного состояния (II) | 1 |
| 10 | 272180 | Анализатор ионоселективный ИВД, автоматический | Анализатор для определения электролитов (II) | 1 |
| 11[4](#sub_40444) | 124500 | Весы аналитические механические | Весы медицинские  (I, II) | 1 |
| 124570 | Весы прецизионные механические |
| 12 | 181470 | Шкаф химический вытяжной | Вытяжной шкаф (I, II) | не менее 2 |
| 13 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II) | по числу рабочих комнат |
| 14[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов  (I, II) | по числу рабочих комнат |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 15[4](#sub_40444) | 136360 | Микроскоп световой стандартный | Микроскоп бинокулярный (I, II) | не менее 4 |
| 151480 | Микроскоп световой фазоконтрастный |
| 16[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по числу рабочих комнат |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 17[4](#sub_40444) | 228180 | Бокс ламинарный | Оборудование  для группы микробиологии  (ламинарный шкаф, термостат,  автоклав) (II) | 1 |
|  | 232840 | Термостат лабораторный для чистых помещений |
| 261720 | Термостат лабораторный |
| 330780 | Стерилизатор паровой |
| 145420 | Стерилизатор паровой для жидкостей |
| 18 | 248550 | Штатив для приготовления/окраски предметных стекол | Приспособление для фиксации и окраски мазков (I, II) | 2 |
| 19 | 336180 | Счетчик форменных элементов крови | Счетчик лейкоцитарный формулы крови  (I, II) | не менее 4 |
| 20[4](#sub_40444) | 232840 | Термостат лабораторный для чистых помещений | Термостат до +52°С (I, II) | 1 |
| 261720 | Термостат лабораторный |
| 21[4](#sub_40444) | 261210 | Коагулометр ИВД,  лабораторный, полуавтоматический | Тромбоэласто-граф (II) | 1 |
| 261740 | Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический |
| 22[4](#sub_40444) | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Центрифуга лабораторная (I, II) | 2 |
| 248410 | Центрифуга для микрообразцов |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером (I, II) | не менее 4 |
| 2 | Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" (I, II) | не менее 4 |
| 3 | Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" (I, II) | не менее 4 |
| 4 | Термометр для контроля температуры воздуха (I, II) | 1 в каждом помещении |

# 5. Кабинет функциональной диагностики (II)[2](#sub_20222)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_40444) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 145190 | Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления | Аппарат для суточного мониторирования  артериального давления | не менее 2 |
| 3[4](#sub_40444) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 5 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Кардиомонитор фетальный | не менее 2 |
| 6[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 7[4](#sub_40444) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | не менее 2 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 8[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 9 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 10 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | 1 |
| 11 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 12[4](#sub_40444) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 13 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 14 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | 1 |
| 15[4](#sub_40444) | 210160 | Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией (I, II, III) | не менее 2 |
| 269170 | Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный |
| 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 2 | Рабочее место врача функциональной диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |

# 5.1. Кабинет ультразвуковой диагностики (I, II)[1](#sub_10111),[2](#sub_20222)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_40444) | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат для ультразвукового исследования с тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный) | 1 |
| 324320 | Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела |
| 2 | 234270 | Видеопринтер | Видеопринтер | 1 |
| 3 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 4[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 5[4](#sub_40444) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 6[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 7[4](#sub_40444) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный (при проведении неонатальных исследований) | 1 |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 8 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 9 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 2 |
| 2 | Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |

# 6. Физиотерапевтический кабинет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 335360 | Система физиотерапевтическая  для электролечения многофункциональная | Аппарат для дарсонвализации (II) | 1 |
| 2[4](#sub_40444) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления (I, II) | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический портативный с манжетой на палец |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального  давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический  с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 3 | 132060 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный | Аппарат для коротковолнового ультрафиолетового облучения (I, II) | 1 |
| 4 | 285040 | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | Аппарат для низкочастотный магнитотерапии переносной (I, II) | 3 |
| 5 | 285040 | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | Аппарат для низкочастотный магнитотерапии стационарный (I, II) | 1 |
| 6 | 174180 | Система электростимуляции мозга для психиатрии | Аппарат для терапии электросном (II) | 1 |
| 7[2](#sub_20222) | 191320 | Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии | Аппарат для ультразвуковой терапии (II) | 1 |
| 125510 | Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная |
| 8 | 326010 | Система мультимодальной физиотерапии | Аппарат магнитолазерный терапевтический переносной (I, II) | 3 |
| 9 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II)) | 1 |
| 10[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов  (I, II) | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 11[4](#sub_40444) | 187150 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская физиотерапевтическая (I, II) | 2 |
| 187220 | Стол для осмотра /терапевтических  процедур, с гидравлическим  приводом |
| 187250 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический |
| 12[4](#sub_40444) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Манипуляционный стол для хранения электродов (I, II) | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 260470 | Стеллаж общего назначения |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 13[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 14 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка (I, II) | 1 |
| 15[4](#sub_40444) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп (I, II) | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 16[4](#sub_40444) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский (I, II) | 1 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 17 | 202390 | Тележка медицинская универсальная | Тумбочка для физиоаппаратов  (I, II) | 2 |
| 18 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II) | 1 |
| 19 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма медицинская (I, II) | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером (I, II) | 2 |
| 2 | Рабочее место врача-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" (I, II) | 1 |
| 3 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" (I, II) | 1 |

# 7. Рентгеновский кабинет (II)[2](#sub_20222)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 130080 | Барьер для защиты от излучения, стационарный | Большая рентгенозащитная ширма (при отсутствии встроенной  защитной  ширмы) | 1 |
| 2[4](#sub_40444) | 130080 | Барьер для защиты от излучения, стационарный | Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, негатоскоп, комплект нумераторов и маркеров) | 1 на каждый рентген аппарат |
| 130100 | Очки для защиты от радиации |
| 130190 | Фартук для защиты от излучения |
| 130400 | Воротник для защиты от излучения |
| 130410 | Шапочка для защиты от излучения |
| 130290 | Нагрудник для защиты от излучения |
| 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 248490 | Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности |
| 3[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 4[4](#sub_40444) | 341950 | Термопринтер с диффузией красителя | Принтер для печати цифровых изображений | 1 |
| 348970 | Термопринтер |
| 5 | 130280 | Дверь защитная радиационная | Рентгенозащитная дверь | 1 |
| 6 | 130280 | Дверь защитная радиационная | Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа) | 1 |
| 7 | 240300 | Система информационная для рентгенологии | Сервер для хранения  цифровых рентгеновских изображений | 1 |
| 8 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых  изображений | 1 |
| 9 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения  цифровых изображений на электронных носителях | 1 |
| 10[4](#sub_40444) | 341950 | Термопринтер с диффузией красителя | Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений | 1 |
| 348970 | Термопринтер |
| 11[4](#sub_40444) | 113830 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая | Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат[8](#sub_80888) | 1 |
| 113880 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая |
| 173260 | Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая |
| 173270 | Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая |
| 191190 | Система рентгеновская  диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая |
| 191220 | Система рентгеновская  диагностическая стационарная общего назначения, цифровая |
| 208920 | Система рентгеновская  диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая |
| 208940 | Система рентгеновская  диагностическая передвижная общего назначения, цифровая |
| 12 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | 1 |
| 13 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |
| 14[4](#sub_40444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений, с принтером | 2 |
| 2 | Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, принтером | 2 |
| 3 | Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронный носитель | 2 |
| 4 | Сигнал "Не входить" | 1 |

# 8. Централизованное стерилизационное отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_30333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_40444) | 181260 | Индикатор химический /физический для контроля стерилизации | Индикатор процесса стерилизации | не менее 1 |
| 216400 | Индикатор энзимный для контроля стерилизации |
| 237600 | Индикатор биологический для контроля стерилизации |
| 2[4](#sub_40444) | 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | не менее 1 |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 3 | 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная | Мойка со смесителем для промывки медицинских  изделий | не менее 1 |
| 4[4](#sub_40444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 5[4](#sub_40444) | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Оборудование для очистки и обеззараживания воды | не менее 1 |
| 187180 | Система очистки воды комбинированная |
| 231020 | Система деионизационной очистки воды |
| 269500 | Система очистки воды обратным осмосом |
| 6 | 116950 | Устройство для запаивания пакетов | Оборудование для упаковки стерилизационного материала | не менее 1 |
| 7[4](#sub_40444) | 124120 | Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды | Оборудование  моечное, дезинфекционное | не менее 1 |
| 144370 | Машина моюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов |
| 181920 | Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования |
| 271600 | Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов |
| 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная |
| 331480 | Устройство для мытья /дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации |
| 247990 | Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий |
| 279050 | Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью |
| 8 | 342080 | Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов | Оборудование для получения  моющих и дезинфекционных растворов | не менее 1 |
| 9[4](#sub_40444) | 229750 | Стеллаж для сушки | Стеллаж для временного хранения медицинских изделий | не менее 1 |
| 260470 | Стеллаж общего назначения |
| 10[4](#sub_40444) | 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода | Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный | не менее 1 |
| 211110 | Стерилизатор этиленоксидный /паровой |
| 211070 | Стерилизатор этиленоксидный |
| 150480 | Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода |
| 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный |
| 215790 | Стерилизатор плазменный |
| 330780 | Стерилизатор паровой |
| 145420 | Стерилизатор паровой для жидкостей |
| 11[4](#sub_40444) | 129490 | Тележка для принадлежностей к операционному столу | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 2 |
| 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 12[4](#sub_40444) | 129490 | Тележка для принадлежностей к операционному столу | Тележка для  транспортировки медицинских изделий | не менее 2 |
| 137590 | Тележка для медикаментов |
| 149080 | Тележка бельевая |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 259810 | Тележка транспортировочная для доставки медицинских  изделий с центрального склада |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 271490 | Тележка для транспортировки эндоскопов |
| 13[4](#sub_40444) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 14[4](#sub_40444) | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | Шкаф сушильный | 1 |
| 229750 | Стеллаж для сушки |
| 260410 | Шкаф сушильный общего назначения |
| 283470 | Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый |
| 15 | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Аквадистиллятор | 1 |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 Для оснащения акушерских стационаров I группы (уровня).

2 Для оснащения акушерских стационаров II группы (уровня).

3 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) код вида может быть изменен.

4 Необходимо наличие одной из указанный позиций.

5 При наличии индивидуальных родовых залов предродовая палата не является обязательной.

6 В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными [порядком](https://internet.garant.ru/document/redirect/70293290/1000) оказания медицинской помощи по профилю "неонатология".

7 В соответствии со стандартом оснащения, утвержденным [приложением N 38](#sub_138000) к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

8 На усмотрение руководителя медицинской организации (при выборе руководителем аналоговой рентгеновской техники, требуется оцифровщик изображений для возможности их размещения в электронных медицинских картах пациентов).

──────────────────────────────

Приложение N 19  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности перинатального центра

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности перинатального центра (далее - Центр).

2. Центр является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением в составе медицинской организации.

Федеральный перинатальный центр также может являться структурным подразделением образовательных и научных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

3. Центр оказывает медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов, послеродовый период, новорожденным детям, а также гинекологическим больным по сохранению и восстановлению репродуктивной функции.

4. Руководство Центром осуществляет главный врач (директор).

5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 20](#sub_120000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом, и рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология".

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 21](#sub_121000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом, и стандартом оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология".

7. При организации Центра в составе медицинской организации структура, функциональное взаимодействие между Центром и подразделениями медицинской организации определяется руководителем медицинской организации в зависимости от конкретных условий и потребности обеспечения деятельности Центра.

8. На должность главного врача (директора) Центра назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования), по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

9. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000), по соответствующим специальностям.

10. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

11. Центр осуществляет следующие функции:

оказывает консультативно-диагностическую и лечебную помощь беременным женщинам, роженицам, родильницам, новорожденным и детям первых месяцев жизни с врожденной и перинатальной патологией, а также женщинам с нарушением репродуктивной функции на основе использования современных профилактических и лечебно-диагностических технологий;

участвует в информационном взаимодействии в рамках интеграции медицинских информационных систем, в том числе - с системами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения, медицинскими информационно-аналитическими центрами и территориальными фондами обязательного медицинского страхования для предоставления или получения необходимых сведений, с целью дальнейшей аналитической обработки и подготовки предложений по совершенствованию службы родовспоможения и охраны репродуктивного здоровья населения;

участвует в аналитическом сборе данных из подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и иных государственных информационных систем, касающихся беременных, рожениц, родильниц и новорожденных;

организует оказание высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения;

осуществляет оперативное слежение за состоянием беременных женщин, рожениц, родильниц и новорожденных детей, нуждающихся в интенсивной помощи, обеспечивает своевременное оказание им специализированной медицинской помощи при выявлении осложнений;

осуществляет плановый мониторинг и контроль маршрутизации беременных женщин, рожениц и родильниц в рамках трехуровневой системы в акушерстве;

осуществляет взаимодействие между медицинскими организациями;

организует и проводит консилиумы врачей для определения тактики ведения беременности и родов у женщин с осложненным течением беременности, в том числе при выявлении хромосомных нарушений, генетической патологии и пороков развития у плода, а также при наличии экстрагенитальных заболеваний;

оказывает дистанционные виды консультативной помощи на основе использования современных информационных технологий при возникновении критических или других ситуаций, требующих разрешения в акушерстве, гинекологии, анестезиологии-реаниматологии, неонатологии, организует экстренную и неотложную медицинскую помощь женщинам и детям, в том числе вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию;

проводит клинико-экспертную оценку качества оказания медицинской помощи женщинам и детям раннего возраста, сбор и систематизацию данных о результатах выхаживания новорожденных детей с различной патологией;

проводит экспертизу временной нетрудоспособности, выдает листки нетрудоспособности;

оказывает анестезиолого-реанимационную помощь;

оказывает хирургическую помощь новорожденным;

апробирует и внедряет в деятельность медицинских организаций современные медицинские технологии профилактики, диагностики и лечения, направленные на снижение материнских, перинатальных потерь и инвалидности с детства, сохранение и восстановление репродуктивного здоровья женщин;

обеспечивает систему реабилитационных мероприятий и восстановительной терапии, медико-психологическую и социально-правовую помощь женщинам и детям раннего возраста;

проводит организационно-методическую работу по повышению профессиональной подготовки врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием по вопросам перинатальной помощи, организует и проводит конференции, совещания по актуальным вопросам охраны здоровья матери и ребенка;

осуществляет статистический мониторинг и анализ материнской, перинатальной, младенческой смертности, разрабатывает предложения по совершенствованию и развитию службы охраны материнства и детства;

обеспечивает организацию проведения информационных мероприятий для населения и специалистов по вопросам перинатальной помощи, охраны и укрепления репродуктивного здоровья и позитивного отношения к материнству.

К функциям Федерального перинатального центра дополнительно относятся:

обеспечение межтерриториального взаимодействия с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья по оказанию медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, послеродовый период и новорожденным;

осуществление мониторинга состояния беременных женщин, рожениц, родильниц и новорожденных субъектов Российской Федерации, нуждающихся в интенсивной помощи;

оказание дистанционных видов консультативной помощи и организация экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам и детям субъектов Российской Федерации при возникновении критических ситуаций, в том числе вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию;

оказание хирургической помощи новорожденным;

разработка современных медицинских технологий профилактики, диагностики и лечения, направленных на снижение материнских, перинатальных потерь и инвалидности с детства, сохранение и восстановление репродуктивного здоровья женщин;

разработка предложений по совершенствованию и развитию службы охраны материнства и детства;

мониторинг и организационно-методическое обеспечение деятельности перинатальных центров, находящихся в ведении исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

повышение квалификации, обучение и тренинг медицинских работников перинатальных центров, находящихся в ведении исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи женщинам и детям, в том числе на основе катамнестического наблюдения, в медицинских организациях субъектов Российской Федерации.

12. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

13. Структура перинатального центра:

13.1. консультативно-диагностическое отделение (центр):

13.1.1. поликлиника:

кабинеты врачей-акушеров-гинекологов (консультативные кабинеты для беременных женщин, кабинет невынашивания беременности, кабинеты для супружеских пар с нарушением репродуктивной функции);

кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних;

кабинеты врача-терапевта, врача-невролога, врача-кардиолога, врача-эндокринолога, врача-офтальмолога, врача-уролога;

процедурная;

операционная;

13.1.2. отделение (кабинет) функциональной диагностики;

13.1.3. физиотерапевтическое отделение (кабинет);

13.1.4. кабинет (зал) физиопсихопрофилактической подготовки беременной женщины и ее семьи к родам, партнерским родам;

13.1.5. центр медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;

13.1.6. кабинет (отделение) антенатальной охраны плода;

13.2. приемное отделение;

13.3. акушерский стационар:

отделение патологии беременности;

родовое отделение (индивидуальные родовые) с операционными;

отделение анестезиологии - реанимации для женщин с палатой пробуждения для родового отделения и операционного блока родового отделения с экспресс-лабораторией;

акушерское физиологическое отделение с совместным пребыванием матери и ребенка;

акушерское обсервационное отделение (боксированные палаты, при их отсутствии наличие изолятора; палаты совместного пребывания матери и ребенка). Допускается отсутствие обсервационного отделения при наличии палат на 1-2 места и возможности планировочной изоляции одной из палатных секций в случае необходимости организации ее работы по типу обсервационного отделения;

акушерский дистанционный консультативный центр для формирования регистра беременных, рожениц и родильниц, определения групп риска и контроля за маршрутизацией пациенток и консультативной помощи врачам при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи.

13.4. неонатологический стационар:

отделения новорожденных акушерского физиологического и акушерского обсервационного отделений;

отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией (количество реанимационных коек определяется из расчета 4 койки на 1000 родов в территориях обслуживания1);

отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания);

централизованный молочный блок;

13.5. гинекологическое отделение с операционными;

13.6. клинико-диагностическое отделение;

13.7. отделение ультразвуковой диагностики;

13.8. организационно-методический отдел.

Перинатальный центр для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

14. В структуре перинатального центра дополнительно могут предусматриваться:

отделение экстракорпоральных методов гемокоррекции;

отделение/койки хирургии новорожденных;

кабинет катамнестического наблюдения за детьми с перинатальной патологией;

амбулаторное отделение (кабинет) для детей раннего возраста, нуждающихся в динамическом наблюдении и реабилитации;

стоматологический кабинет;

медико-генетическая консультация (или генетическая лаборатория);

отделение/пост хирургии новорожденных;

неонатологический дистанционный консультативный центр, в том числе с выездными педиатрическими бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

отделение лучевой и магнитно-резонансной диагностики;

отделение вспомогательных репродуктивных технологий;

центр охраны здоровья семьи и репродукции;

центр охраны репродуктивного здоровья подростков;

гинекологическое отделение для несовершеннолетних;

отделение акушерского ухода для беременных женщин;

дневной стационар;

пансионат для иногородних больниц;

бактериологическая лаборатория;

лаборатория молекулярной диагностики;

аптека;

отделение банка крови;

отделение банка донорского грудного молока;

административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:

администрация;

бухгалтерия;

отдел кадров;

отдел снабжения;

экономическая служба;

технические службы;

централизованное стерилизационное отделение;

пищеблок;

прачечная;

дезинфекционное отделение;

гараж;

симуляционно-тренинговый центр;

отдел информационных технологий;

иные подразделения по решению руководства медицинской организации.

Приложение N 20  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы перинатального центра[1](#sub_11101)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Главный врач (директор) или заведующий перинатальным центром - врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 2. | Заместитель главного врача (по акушерско-гинекологической помощи) | 1 должность |
| 3. | Заместитель главного врача (по педиатрической помощи) | 1 должность |
| 4. | Заместитель главного врача (по клинико-экспертной работе) | 1 должность |

# 1. Консультативно-диагностическое отделение (центр)

# 1.1. Поликлиника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий консультативно-диагностическим отделением -врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 2. | Заведующий женской консультацией -врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 3. | Врач-акушер-гинеколог | 1 должность: на 2200 женщин детородного возраста обслуживаемого населения;  на 10 коек для работы в дневном стационаре |
| 4. | Врач-терапевт | 1 должность на 30 тыс. женщин детородного возраста |
| 5. | Старшая акушерка (старшая медицинская сестра) | 1 должность |
| 6. | Акушерка | 1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога |
| 7. | Медицинская сестра | не менее 1 должность |
| 8. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность в смену |
| 9. | Операционная медицинская сестра | 1 должность в смену при наличии дневного стационара |
| 10. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 1 должность при наличии дневного стационара |
| 11. | Медицинская сестра-анестезист | 1 должность на 1 должность врача-анестезиолога-реаниматолога |
| 12. | Медицинский регистратор | 1 должность на 5 должностей врачей-специалистов |
| 13. | Санитар | не менее 1 должности в смену;  при наличии дневного стационара 0,5 должности на 10 коек |

# 1.2. Отделение (кабинет) функциональной диагностики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением функциональной диагностики - врач функциональной диагностики | 1 должность, вводится вместо  0,5 должности врача, на 3 должности врача функциональной диагностики |
| 2. | Врач функциональной диагностики (в том числе для кардиотокографии) | не менее 1 должности |
| 3. | Старшая акушерка (старшая медицинская сестра) | 1 должность |
| 4. | Медицинская сестра | 2 должности на 1 должность врача функциональной диагностики |

# 1.3. Отделение вспомогательных репродуктивных технологий[2](#sub_22202)

# 1.4. Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением врач-физиотерапевт | 1 должность на 3 должности врача-физиотерапевта |
| 2. | Врач-физиотерапевт | не менее 1 должности |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 должность |
| 4. | Медицинская сестра по физиотерапии | не менее 1 должности |
| 5. | Медицинская сестра по массажу | не менее 1 должности |

# 1.5. Кабинет катамнестического наблюдения за детьми с перинатальной патологией[3](#sub_33303)

# 1.5. Амбулаторное отделение (кабинет) для детей раннего возраста, нуждающихся в динамическом наблюдении и реабилитации[3](#sub_33303)

# 2. Акушерский стационар (за исключением акушерского дистанционного консультативного центра с выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог | 1 должность в каждом отделении акушерского профиля |
| 2. | Врач-акушер-гинеколог | 1 должность:  на 10 коек в отделении патологии беременности;  на 10 коек в акушерском физиологическом отделении;  на 10 коек в акушерском обсервационном отделении.  4,75 должности:  на 3 индивидуальные родовые;  на 1 предродовую и родовую |
| 3. | Врач-трансфузиолог | 1 должность при выполнении  200 трансфузий в год;  0,5 должности при выполнении менее  200 трансфузий в год |
| 4. | Врач функциональной диагностики (в том числе для кардиотокографии) | 1 должность на 100 коек и дополнительно 0,5 должности на перинатальный центр, имеющий 40 и более коек для беременных  с экстрагенитальными заболеваниями |
| 5. | Врач-терапевт | 1 должность на 100 коек  и дополнительно 0,5 должности  на перинатальный центр, имеющий  40 и более коек для беременных  с экстрагенитальными заболеваниями |
| 6. | Старшая акушерка | 1 должность:  в акушерском физиологическом отделении с совместным пребыванием матери и ребенка;  в акушерском обсервационном отделении;  в отделении патологии беременности;  в родовом отделении (соответственно должностям заведующих) |
| 7. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 должность при наличии не менее 3-х должностей операционных медицинских сестер и медицинских сестер перевязочных |
| 8. | Старшая медицинская сестра | 1 должность в отделении анестезиологии-реанимации для женщин |
| 9. | Акушерка | 4,75 должности:  на 2 индивидуальные родовые;  на 1 предродовую и 1 родовую;  на 20 коек в отделении патологии беременности;  на 25 коек в акушерском физиологическом отделении с совместным пребыванием матери и ребенка;  на 15 коек в акушерском обсервационном отделении;  в приемном отделении |
| 10. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность в каждом отделении акушерского профиля |
| 11. | Медицинская сестра | 1 должность для работы в перевязочной |
| 12. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 4,75 должности на 2 койки  в отделении анестезиологии-реанимации для женщин с палатой пробуждения  для родового отделения и операционного блока родового отделения |
| 13. | Операционная медицинская сестра | 1 должность и дополнительно 4,75 должности на операционную |
| 14. | Заведующий отделением анестезиологии-реанимации - врач - анестезиолог-реаниматолог | 1 должность |
| 15. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 4,75 должности:  на 6 индивидуальных родовых;  на 2 операционных и дополнительно 1 должность для проведения плановых оперативных вмешательств;  на 6 коек в отделении анестезиологии-реанимации для женщин с палатой пробуждения для родового отделения и операционного блока родового отделения |
| 16. | Медицинская сестра-анестезист | 1,5 должности на каждую должность врача-анестезиолога-реаниматолога;  4,75 должности в составе бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи |
| 17. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | в соответствии с количеством должностей акушерок |
| 18. | Сестра-хозяйка | 1 должность |
| 19. | Санитар | не менее 1 должности в смену;  4,75 должности:  на 6 коек в отделении анестезиологии-реанимации для женщин с палатой пробуждения для родового отделения и операционного блока родового отделения |

# 3. Неонатологический стационар

# 3.1. Отделения новорожденных акушерского физиологического и акушерского обсервационного отделений[4](#sub_44404)

# 3.2. Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией[4](#sub_44404)

# 3.3. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания)[4](#sub_44404)

# 3.4. Отделение/палаты хирургии новорожденных

# 3.5. Централизованный молочный блок[3](#sub_33303)

# 4. Гинекологическое отделение с операционными

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 2. | Врач-акушер-гинеколог | 1 должность на 10 коек;  4,75 должности при оказании экстренной помощи |
| 3. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 4,75 должности на 2 операционные  и дополнительно 1 должность  для проведения плановых оперативных  вмешательств |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 должность |
| 5. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 должность при наличии не менее 3 должностей (суммарно) операционных медицинских сестер и медицинских сестер перевязочных |
| 6. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 4,75 должности на 10 коек, но не менее 4,75 должности |
| 7. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на отделение |
| 8. | Медицинская сестра перевязочной | 1 должность на отделение |
| 9. | Операционная медицинская сестра | 1 должность и дополнительно 4,75 должности на операционную |
| 10. | Медицинская сестра-анестезист | 1,5 должности на каждую должность врача-анестезиолога-реаниматолога |
| 11. | Медицинская сестра | 1 должность в приемном отделении |
| 12. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | в соответствии с количеством должностей медицинских сестер палатных |
| 13. | Сестра-хозяйка | 1 должность |
| 14. | Санитар | не менее 1 должности в смену |

# 5. Отделение лучевой диагностики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач ультразвуковой диагностики (врач-рентгенолог) | 1 должность |
| 2. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 должность на 1 аппарат в смену |
| 3. | Врач-рентгенолог | 1 должность на рентгеновский кабинет;  1 должность на кабинет компьютерной томографии |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 должность |
| 5. | Медицинская сестра (кабинета ультразвуковой диагностики) | 1 должность на каждую должность врача ультразвуковой диагностики |
| 6. | Рентгенолаборант | соответственно должностям врачей-рентгенологов;  4 должности на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме) |
| 7. | Санитар (кабинета ультразвуковой диагностики) | 0,5 должности на 1 должность врача ультразвуковой диагностики |
| 8. | Санитар (рентгеновского кабинета) | 1 должность в смену на каждый используемый рентгеновский аппарат |
| 9. | Инженер кабинета компьютерной томографии | 1 должность в смену |

# 6. Организационно-методический отдел

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделом врач- методист | 1 должность |
| 2. | Врач-методист | 1 должность |
| 3. | Врач-статистик | 2 должности |
| 4. | Медицинский статистик | 6 должностей |

# 7. Центр охраны здоровья семьи и репродукции[2](#sub_22202)

# 8. Отдел информационных технологий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Руководитель отдела | 1 должность |
| 2. | Программист | 2 должности |
| 3. | Инженер по  автоматизированным системам | 1 должность |

# 9. Симуляционно-тренинговый центр

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Руководитель центра - врач-акушер-гинеколог или врач-неонатолог | 1 должность |
| 2. | Врачи-специалисты  (врач-акушер-гинеколог,  врач-неонатолог) | 6 должностей |
| 3. | Врач-методист | 3 должности |

# 10. Иные структурные подразделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Врач-физиотерапевт | 1 должность на 30 должностей врачей-специалистов, ведущих консультативный прием |
| 2. | Врач-рентгенолог | 1 должность |
| 3. | Врач-невролог | 1 должность |
| 4. | Врач-эндокринолог | 1 должность |
| 5. | Врач-генетик | 1 должность (при отсутствии в перинатальном центре медико-генетической консультации) |
| 6. | Врач-офтальмолог | 1 должность |
| 7. | Врач-кардиолог | 1 должность |
| 8. | Врач-клинический фармаколог | 1 должность на 130 коек и более |
| 9. | Врач-диетолог | 1 должность |
| 10. | Врач-стоматолог | 1 должность |
| 11. | Врач-эпидемиолог | 1 должность |
| 12. | Главная акушерка (медицинская сестра) | 1 должность |
| 13. | Помощник врача-эпидемиолога | 1 должность |
| 14. | Медицинская сестра диетическая | 1 должность |
| 15. | Медицинская сестра (стоматологического кабинета) | 1 должность (при наличии врача) |
| 16. | Медицинский дезинфектор | 1 должность на смену работы стационарной установки |
| 17. | Медицинский психолог  (психолог) | 1 должность:  на 8 должностей врачей-специалистов, ведущих консультативный прием;  для консультативного приема детей раннего возраста (при наличии детского отделения) |
| 18. | Рентгенолаборант | 2 должности |
| 19. | Инструктор по лечебной физкультуре | 1 должность |
| 20. | Специалист по социальной работе | 2 должности |
| 21. | Фармацевт | 1 должность |
| 22. | Провизор-технолог | 1 должность |

──────────────────────────────

1 Распространяются на медицинские организации 3А и 3Б группы (уровня). Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

2 В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, предусмотренными [приложением N 2](https://internet.garant.ru/document/redirect/74776088/2000) к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/74776088/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2020 г., регистрационный N 60457).

3 В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология" и/или "педиатрия".

4 В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по профилям "неонатология" и "детская хирургия".

──────────────────────────────

Приложение N 21  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения перинатального центра

# 1. Консультативно-диагностическое отделение (поликлиника)

# 1.1. Женская консультация

# Кабинет врача-акушера-гинеколога

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный | 1 |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 119610 | Система допплеровская фетальная |
| 2[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 3[2](#sub_22222) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 2 |
| 5 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | 1 |
| 6[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 7[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 8[2](#sub_22222) | 336120 | Контейнер для анализа ин витро диагностики (далее - ИВД), многоразового использования | Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию | 1 |
| 340600 | Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования |
| 186150 | Контейнер для пересылки образцов, неизолированный |
| 186160 | Контейнер для пересылки образцов, изолированный |
| 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования |
| 9[2](#sub_22222) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала | 2 |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 10 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое | 1 |
| 11[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 12[2](#sub_22222) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | по числу пациентов в смену |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |
| 165990 | Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 13[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 14 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 15 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 16 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | 1 |
| 17 | 187160 | Светильник передвижной для проведения осмотра /терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | 1 |
| 18 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 19[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 20[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 21 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул медицинский | 2 |
| 22 | 129690 | Стул операционный | Стул медицинский винтовой | 1 |
| 23 | 186180 | Тазомер | Тазомер | 1 |
| 24[2](#sub_22222) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | 2 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 25 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 26[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник/морозильник для хранения крови |
| 27 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 28 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | 1 |
| 29[2](#sub_22222) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 30 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | 2 |

# Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних[3](#sub_33333)

# Кабинет врача-терапевта[4](#sub_44444)

# Кабинет врача-невролога[4](#sub_44444)

# Кабинет врача-кардиолога[4](#sub_44444)

# Кабинет врача-эндокринолога[4](#sub_44444)

# Кабинет врача-офтальмолога[4](#sub_44444)

# Кабинет врача-уролога[4](#sub_44444)

# Процедурный кабинет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 2 |
| 3[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 5[2](#sub_22222) | 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования | Контейнер для транспортировки биологического материала | 1 |
| 336120 | Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования |
| 340600 | Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования |
| 186150 | Контейнер для пересылки образцов, неизолированный |
| 186160 | Контейнер для пересылки образцов, изолированный |
| 6[2](#sub_22222) | 273540 | Бикс для перевязочного материала | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала | 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 7 | 144330 | Кресло/кушетка донорская | Кресло для забора крови | 1 |
| 8[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 9[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 10 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 11[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 12[2](#sub_22222) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 13 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив)  для  инфузионных систем | 2 |
| 14[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 2 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 15 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 16[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 17 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 18 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф  для  медикаментов | 2 |
| 19 | 108730 | Штатив для пробирок | Штатив для пробирок | 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 3 | Гигрометр | 1 |
| 4 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 |

# Операционная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной | 1 |
| 3[2](#sub_22222) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 4 | 260500 | Система электрохирургическая | Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции | 1 |
| 5[2](#sub_22222) | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Аспиратор (насос отсасывающий)  (помпа) хирургический | 1 |
| 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая |
| 6 | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Вакуум-аспиратор | 1 |
| 7[2](#sub_22222) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор  внешний автоматический для  профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III) | 1 |
| 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 8 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 2 |
| 9[2](#sub_22222) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | 1 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 113770 | Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 10[2](#sub_22222) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 11 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | 1 |
| 12[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 13[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 2 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 14[2](#sub_22222) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала | 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 15[2](#sub_22222) | 151540 | Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети | Кресло гинекологическое  операционное | не менее 1 |
| 151570 | Стол операционный гинекологический,с электрогидравлическим приводом |
| 151580 | Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом |
| 16[2](#sub_22222) | 275630 | Монитор глубины анестезии | Монитор анестезиологический | не менее 1 |
| 276030 | Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов |
| 276040 | Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента |
| 17 | 328210 | Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования | Набор для катетеризации центральных вен | 1 |
| 18[2](#sub_22222) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | по числу пациентов в смену |
| 165990 | Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 19 | 238500 | Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации | Набор интубационный | 1 |
| 20[2](#sub_22222) | 169460 | Зонд назогастральный / орогастральный | Назогастральный зонд | 1 |
| 169450 | Зонд назогастрального питания |
| 169520 | Зонд назогастральный декомпрессионный |
| 21[2](#sub_22222) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный | 1 |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 22[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 23[2](#sub_22222) | 327110 | Микропланшет ИВД | Планшет для определения группы крови | 2 |
| 327170 | Планшет для лабораторных исследований общего назначения |
| 24 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 25 | 129360 | Светильник операционный | Светильник бестеневой медицинский | 1 |
| 26 | 129360 | Светильник операционный | Светильник передвижной операционный | 1 |
| 27 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | не менее 2 |
| 28[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 2 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 29 | 129690 | Стул операционный | Стул медицинский винтовой | не менее 1 |
| 30 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 31[2](#sub_22222) | 144810 | Гистероскоп жесткий оптический | Фиброгистероскоп (гистероскоп) | 1 |
| 179240 | Гистероскоп оптоволоконный гибкий |
| 179810 | Видеогистероскоп гибкий |
| 32 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для  медикаментов | 1 |
| 33[2](#sub_22222) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | 1 |
| 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Гигрометр | 1 |
| 2 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением | 1 |
| 3 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 |

# 1.2. Отделение функциональной диагностики

# Кабинет функциональной диагностики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 145190 | Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления | Аппарат для суточного мониторирования  артериального давления | не менее 2 |
| 3[2](#sub_22222) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 5 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Кардиомонитор фетальный | не менее 2 |
| 6[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 7[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | не менее 2 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 8[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 9 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 10 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | 1 |
| 11 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 12[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
|  | 292270 | Стетоскоп электронный |  |  |
| 13 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 14 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 2 | Рабочее место врача функциональной диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |

# Кабинет электрокардиографических исследований

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 291480 | Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга | Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной  деятельности | не менее 2 |
| 2[2](#sub_22222) | 210160 | Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией (I, II, III) | 1 |
| 269170 | Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный |
| 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала |
| 3[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 4[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 5[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 6 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | 1 |
| 7[2](#sub_22222) | 210160 | Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и  автоматической интерпретацией (I, II, III) | не менее 2 |
| 269170 | Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный |
| 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |

# Кабинет ультразвуковой диагностики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером  и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный) | 1 |
| 324320 | Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела |
| 2 | 234270 | Видеопринтер | Видеопринтер | 1 |
| 3 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 4[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 5[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 6[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 7[2](#sub_22222) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный (при проведении неонатальных исследований) | 1 |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 8 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 9 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 2 |
| 2 | Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |

# 1.3. Отделение вспомогательных репродуктивных технологий[5](#sub_55555)

# 1.4. Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 335360 | Система физиотерапевтическая  для электролечения многофункциональная | Аппарат для воздействия электростатическим полем низкой частоты (бесконтактный дренирующий массаж) | 1 |
| 2 | 335360 | Система физиотерапевтическая  для электролечения многофункциональная | Аппарат для билатеральной электростимуляции  (лимфодренаж) | 1 |
| 3[2](#sub_22222) | 335360 | Система физиотерапевтическая  для электролечения многофункциональная | Аппарат для воздействия  высокоинтенсивным импульсным магнитным полем | 1 |
| 285040 | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная |
| 4[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 5 | 285040 | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | Аппарат для инфитатерапии | 1 |
| 6 | 132060 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный | Аппарат для коротковолнового ультрафиолетового облучения | 1 |
| 7 | 335360 | Система физиотерапевтическая  для электролечения многофункциональная | Аппарат для местной дарсонвализации | 1 |
| 8 | 285040 | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | Аппарат для низкочастотной магнитотерапии  переносной | 5 |
| 9 | 285040 | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | Аппарат для низкочастотной магнитотерапии стационарный | 3 |
| 10[2](#sub_22222) | 181070 | Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети | Аппарат для терапии током надтональной частоты | 1 |
|  | 335360 | Система физиотерапевтическая  для электролечения многофункциональная |
| 11 | 191320 | Система ультразвуковая  терапевтическая для онкологии/гинекологии | Аппарат для ультразвуковой терапии | 1 |
| 12[2](#sub_22222) | 181070 | Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети | Аппарат для электростимуляции с использованием биологической обратной связи  (для мышц промежности) | 1 |
| 335360 | Система физиотерапевтическая  для электролечения многофункциональная |
| 13[2](#sub_22222) | 181070 | Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети | Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) - комбайн физиотерапевтический | 3 |
| 335360 | Система физиотерапевтическая  для электролечения многофункциональная |
| 14 | 335360 | Система физиотерапевтическая  для электролечения многофункциональная | Аппарат магнитолазерный  терапевтический переносной | 3 |
| 15 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 16[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 17 | 182380 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | Кушетка медицинская физиотерапевтическая | 6 |
| 18[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Манипуляционный стол для хранения электродов | 2 |
| 260470 | Стеллаж общего назначения |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 19[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 20 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 21[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 22[2](#sub_22222) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | 1 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 23 | 202390 | Тележка медицинская универсальная | Тумбочка для физиоаппаратов | 10 |
| 24 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 25 | 127540 | Ингалятор ультразвуковой | Ультразвуковой ингалятор переносной | 3 |
| 26 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 27 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 28 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф медицинский для  медикаментов и физиотерапевтических прикладов | 2 |
| 29 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Ванна суховоздушная | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 4 |
| 3 | Рабочее место врача-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 2 |
| 4 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 2 |

# 1.5. Кабинет катамнестического наблюдения за детьми с перинатальной патологией[6](#sub_66666)

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 2 |
| 2 | Рабочее место врача-педиатра с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |

# 1.6. Кабинет (зал) физиопсихопрофилактической подготовки беременной женщины и ее семьи к родам, партнерским родам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Комплект аудио- и видеоаппаратуры | 1 |
| 2 | Набор игрового инвентаря | 1 |
| 3 | Набор кукл-муляжей | 1 |
| 4 | Персональный компьютер с принтером | 1 |

# 1.7. Кабинет медико-психологической и социально-правовой помощи женщинам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 190860 | Блок интерфейсный для медицинской сети | Интерактивная панель | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 190860 | Блок интерфейсный для медицинской сети | Комплекс реабилитационный психофизиологический для тренинга с биологической обратной связью | 1 |
| 342530 | Устройство 3D-позиционирования с обратной связью реабилитационное |
| 152680 | Система биологической обратной связи |
| 3[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Кресло психотерапевтическое | 1 |
| 2 | Оборудование для комнаты психоэмоциональной разгрузки (сенсорной комнаты) | 1 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером и программным обеспечением для психологического тестирования | 1 |
| 4 | Прибор динамической заливки света | 1 |
| 5 | Световая каскадирующая труба | 1 |
| 6 | Сенсорный уголок | 1 |

# 2. Приемное отделение

# Комната-фильтр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 3[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | не менее 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 5[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 6[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 7 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул | 1 |
| 8[2](#sub_22222) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | не менее 3 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |

# Помещения приема в родовое отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный | 1 |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 119610 | Система допплеровская фетальная |
| 2[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 3 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат для ультразвукового  исследования с цветным  допплером и двумя датчиками | 1 |
| 4[2](#sub_22222) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 5[2](#sub_22222) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор  внешний автоматический  для  профессионального использования с питанием от сети и от  аккумуляторной батареи (I, II, III) | 1 |
| 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 6 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 7[2](#sub_22222) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | 1 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 8 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Кардиомонитор фетальный | 1 |
| 9[2](#sub_22222) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 10[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | не менее 2 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 11[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 12 | 151550 | Стол гинекологический  для  осмотра/терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое | 1 |
| 13[2](#sub_22222) | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | Кресло-каталка для перевозки больных | 1 |
| 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 207990 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208400 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная |
| 207850 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная |
| 207930 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 208250 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 14[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 15[2](#sub_22222) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | не менее 3 |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |
| 165990 | Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 321950 | Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 16 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных  (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные  трубки для новорожденных (4-х размеров),  набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи | 1 |
| 17[2](#sub_22222) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор для экстренного приема родов | 1 |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования |
| 174440 | Набор акушерский |
| 165990 | Набор для акушерских  /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 18[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 19 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков | 1 |
| 20 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 21 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 22 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | 1 |
| 23 | 187160 | Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | 1 |
| 24 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 25[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 26[2](#sub_22222) | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | 1 |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 270000 | Шкаф медицинский для инструментов |
| 27[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 28 | 186180 | Тазомер | Тазомер | 1 |
| 29 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 30 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при кровотечении | 1 |
| 31 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при эклампсии | 1 |
| 32 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 33 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для  медикаментов | не менее 1 |
| 34 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для хранения стерильного материала | не менее 1 |
| 35 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 3 | Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 4 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |

# Родовые боксы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 166040 | Щипцы акушерские, многоразового использования | Акушерские щипцы | не менее 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 250350 | Амниотом, одноразового использования | Амниотом | не менее 3 |
| 250450 | Амниотом, многоразового использования |
| 3[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 4[2](#sub_22222) | 190840 | Система мониторинга  физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии | Монитор анестезиологический | 1 |
| 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного  пациента для интенсивной/общей терапии |
| 274570 | Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов |
| 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного пациента |
| 157130 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, многофункциональный |
| 156940 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, для измерения артериального давления, неинвазивный |
| 156960 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, для определения содержания газов |
| 157060 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, температурный |
| 157210 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, дыхательный |
| 157530 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, электрокардиографический |
| 326540 | Система гемодинамического мониторинга неинвазивная |
| 5[2](#sub_22222) | 131340 | Катетер баллонный гемостатический внутриматочный | Аппарат для маточной баллонной тампонады | не менее 1 |
| 329240 | Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный |
| 6 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат для ультразвукового  исследования с цветным  допплером и двумя датчиками  (переносной) | не менее 1 |
| 7[2](#sub_22222) | 274590 | Аппарат искусственной  вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов | Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный) | 1 на отделение |
| 314860 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов |
| 114040 | Аппарат искусственной вентиляции легких  портативный с пневмоприводом |
| 311390 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный |
| 232890 | Аппарат искусственной  вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии |
| 232870 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых |
| 8[2](#sub_22222) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 на бокс |
| 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 9 | 233210 | Весы для младенцев, электронные | Весы для новорожденных (электронные) | 1 на бокс |
| 10 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 на бокс |
| 11[2](#sub_22222) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | 1 на бокс |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 12[2](#sub_22222) | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Источник медицинского воздуха | 1 на бокс |
| 209420 | Система экстренной подачи медицинских газов передвижная |
| 13[2](#sub_22222) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | не менее 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 14[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 2 на бокс |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 15[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | не менее 1 на бокс |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 16[2](#sub_22222) | 166120 | Кровать/стол для родов, без электропитания | Кровать функциональная для приема родов | 1 на бокс |
| 174400 | Кровать/стол для родов, с электропитанием |
| 17[2](#sub_22222) | 230120 | Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп с набором клинков | 1 на отделение |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 18 | 291590 | Монитор электрокардиографический | Монитор жизненно важных функций неонатальный с возможностью  проведения пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии тела | 1 на бокс |
| 19 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных  (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для  новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные  трубки для новорожденных (4-х размеров),  набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи | 1 на бокс |
| 20[2](#sub_22222) | 262070 | Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства | Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей | не менее 3 |
| 262090 | Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства |
| 21[2](#sub_22222) | 166030 | Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор инструментов для осмотра родовых путей | не менее 3 |
| 165990 | Набор для акушерских  /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 174440 | Набор акушерский |
| 321950 | Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 22[2](#sub_22222) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный (инфузомат) | 1 на бокс |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 23[2](#sub_22222) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный  для  новорожденных | 1 на бокс |
| 229860 | Насос шприцевой |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 24[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 25[2](#sub_22222) | 233240 | Устройство для обогрева младенца /новорожденного | Облучатель фототерапевтический с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I, II, III) | 1 на бокс |
| 233260 | Устройство для обогрева младенца/участков тела взрослого |
| 172870 | Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных |
| 204120 | Аппарат фототерапии  новорожденных со светоизлучающим одеялом |
| 26 | 233190 | Стол для реанимации новорожденных | Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения неинвазивной вентиляции легких (далее - CPАР) и ручной аппарат искусственной  вентиляции легких (далее - ИВЛ) или аппарат для механической искусственной  вентиляции легких с опцией CPАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной  вентиляции легких с опцией CPАР и кислородным смесителем | 1 на бокс |
| 27 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 28[2](#sub_22222) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | 1 на бокс |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 29 | 187160 | Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | 1 на бокс |
| 30 | 129360 | Светильник операционный | Светильник медицинский потолочный | 1 на бокс |
| 31 | 122260 | Система вакуум-экстрации плода, пневматическая | Система для вакуум-экстракции плода | не менее 1 |
| 32 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 на бокс |
| 33[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 на бокс |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 34[2](#sub_22222) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный с подогревом для новорожденных | 1 на бокс |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 35[2](#sub_22222) | 276050 | Установка передвижная (тележка) анестезиологическая | Стол для врача анестезиолога-реаниматолога | не менее 1 |
| 275730 | Стол для анестезиологических инструментов |
| 36 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 на отделение |
| 37[2](#sub_22222) | 349250 | Устройство для дезинфекции с использованием озона | Установка для дезинфекции медицинских изделий | не менее 1 |
| 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная |
| 127550 | Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов |
| 38 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Фетальный монитор | 1 на бокс |
| 39[2](#sub_22222) | 292270 | Стетоскоп электронный | Фонендоскоп для  новорожденных | 1 на бокс |
| 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 40[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | не менее 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 41 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | 1 |
| 42 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для хранения стерильного материала | 1 |
| 43 | 256700 | Система аспирационная низкого давления | Электроотсос для  новорожденных | 1 на бокс |
| 44[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 на бокс |
| 2 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением | 1 на бокс |

# Помещения приема в отделение патологии беременности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный | 1 |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 119610 | Система допплеровская фетальная |
| 2[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 3[2](#sub_22222) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 2 |
| 5[2](#sub_22222) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 6[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 7[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 8 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое | 1 |
| 9[2](#sub_22222) | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | Кресло-каталка для перевозки больных | 1 |
| 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом,с двуручным цепным приводом, складная |
| 207990 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208400 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  / сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная |
| 207850 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная |
| 207930 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 208250 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 10[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 11[2](#sub_22222) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | 1 |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |
| 165990 | Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 12[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/  очиститель воздуха/ устройство для  обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)  дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 13 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 14 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 15 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | 1 |
| 16 | 187160 | Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | 1 |
| 17 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 18[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 19[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 20 | 186180 | Тазомер | Тазомер | 1 |
| 21 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 22 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при кровотечении | 1 |
| 23 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при эклампсии | 1 |
| 24 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 25 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф  для  медикаментов | не менее 1 |
| 26 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для хранения стерильного материала | не менее 1 |
| 27 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 2 | Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 3 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |

# Помещения приема в гинекологическое отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный | 1 |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 119610 | Система допплеровская фетальная |
| 2[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 3[2](#sub_22222) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 5[2](#sub_22222) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |  |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |  |
| 6[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | не менее 2 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |  |
| 7[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | не менее 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |  |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |  |
| 8 | 151550 | Стол гинекологический для  осмотра/терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое | 1 |
| 9[2](#sub_22222) | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | Кресло-каталка для перевозки больных | 1 |
| 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 207990 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208400 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная |
| 207850 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная |
| 207930 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 208250 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 10[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 11[2](#sub_22222) | 166030 | Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | не менее 3 |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |
| 165990 | Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических  операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 12[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 13 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков | 1 |
| 14 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 15 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 16 | 187160 | Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | 1 |
| 17 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 18[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 19[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 20 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 21 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при кровотечении | 1 |
| 22 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 23 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | не менее 1 |
| 24 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для хранения стерильного материала | не менее 1 |
| 25 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 2 |
| 2 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 3 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |

# Помещения приема в отделение патологии новорожденных и недоношенных детей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной для новорожденных с набором мягких масок разных размеров | 1 |
| 2 | 233210 | Весы для младенцев, электронные | Весы для новорожденных (электронные) | 1 |
| 3 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 4[2](#sub_22222) | 230120 | Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных | 1 |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 5[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 6[2](#sub_22222) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | 1 |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 7 | 188320 | Пост сестринский | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 8[2](#sub_22222) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный с подогревом для новорожденных | 1 |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 9[2](#sub_22222) | 292270 | Стетоскоп электронный | Фонендоскоп для  новорожденных | 1 |
| 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 10 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для хранения стерильного материала | 1 |
| 11[2](#sub_22222) | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | Электроотсос | 1 |
| 260580 | Система аспирационная общего назначения, пневматическая |
| 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 2 | Рабочее место врача-неонатолога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 3 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 |

# 3. Акушерский стационар

# 3.1. Отделение патологии беременности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный | не менее 2 |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 119610 | Система допплеровская фетальная |
| 2[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | не менее 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 3[2](#sub_22222) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | по числу помещений |
| 5[2](#sub_22222) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | в каждой палате, манипуляционной, смотровой |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 6 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Кардиомонитор фетальный | 1 на 5 коек |
| 7[2](#sub_22222) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | не менее 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 8[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | по числу помещений |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 9[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | не менее 2 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 10 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое | не менее 1 |
| 11[2](#sub_22222) | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | Кресло-каталка для перевозки больных | 1 |
| 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  / сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 207990 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208400 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  / сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная |
| 207850 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная |
| 207930 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 208250 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 12[2](#sub_22222) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная | по числу коек |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная  стандартная с электроприводом |
| 13[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | не менее 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 14[2](#sub_22222) | 166030 | Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | по числу манипуляций |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |
| 165990 | Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 15[2](#sub_22222) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный | 1 на 10 коек |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 16[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 17 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Портативный ультразвуковой аппарат | 1 |
| 18 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | не менее 1 на 10 коек |
| 19 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | не менее 1 |
| 20 | 187160 | Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | не менее 1 |
| 21 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | не менее 3 |
| 22[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 23 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | по числу коек |
| 24[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения  инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 2 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 25 | 186180 | Тазомер | Тазомер | не менее 1 |
| 26[2](#sub_22222) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр  медицинский | по числу коек |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 27 | 184150 | Тумбочка прикроватная | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 28 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | не менее 1 |
| 29 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при кровотечении | 1 |
| 30 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при эклампсии | 1 |
| 31[2](#sub_22222) | 349250 | Устройство для дезинфекции с использованием озона | Установка для дезинфекции медицинских изделий | не менее 1 |
| 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная |
| 127550 | Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов |
| 32[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | не менее 2 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 33 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для  медикаментов | не менее 2 |
| 34 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | По числу рабочих мест |
| 2 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 на 10 коек |
| 3 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 на 15 коек |
| 4 | Системы вызова персонала | По числу коек |

# 3.2. Родовое отделение (индивидуальные родовые) с операционными

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 166040 | Щипцы акушерские, многоразового использования | Акушерские щипцы | Не менее 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 250350 | Амниотом, одноразового использования | Амниотом | Не менее 3 |
| 250450 | Амниотом, многоразового использования |
| 3[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 4[2](#sub_22222) | 190840 | Система мониторинга  физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии | Монитор анестезиологический | 1 |
| 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного  пациента для интенсивной/общей терапии |
| 274570 | Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов |
| 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного пациента |
| 157130 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, многофункциональный |
| 156940 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, для измерения артериального давления, неинвазивный |
| 156960 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, для определения содержания газов |
| 157060 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, температурный |
| 157210 | Модуль системы мониторинга состояния пациента, дыхательный |
| 157530 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, электрокардиографический |
| 326540 | Система гемодинамического мониторинга неинвазивная |
| 5[2](#sub_22222) | 131340 | Катетер баллонный гемостатический внутриматочный | Аппарат для маточной баллонной тампонады | не менее 1 |
| 329240 | Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный |
| 6 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат для ультразвукового  исследования с цветным  допплером и двумя датчиками  (переносной) | не менее 1 |
| 7[2](#sub_22222) | 274590 | Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов | Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный) | 1 на бокс |
| 314860 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов |
| 114040 | Аппарат искусственной вентиляции легких  портативный с пневмоприводом |
| 311390 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный |
| 275680 | Рабочая станция для анестезии, общего назначения |
| 8[2](#sub_22222) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 на бокс |
| 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 9 | 233210 | Весы для младенцев, электронные | Весы для новорожденных (электронные) | 1 на бокс |
| 10 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 на бокс |
| 11[2](#sub_22222) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | 1 на бокс |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 12[2](#sub_22222) | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Источник медицинского воздуха | 1 на бокс |
| 209420 | Система экстренной подачи медицинских газов передвижная |
| 13[2](#sub_22222) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | не менее 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 14[2](#sub_22222) | 336200 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | не менее 2 на бокс |
| 123680 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 185890 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 15[2](#sub_22222) | 269850 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | не менее 1 на бокс |
| 151550 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 16[2](#sub_22222) | 166120 | Кровать/стол для родов, без электропитания | Кровать функциональная для приема родов | 1 на бокс |
| 174400 | Кровать/стол для родов, с электропитанием |
| 17[2](#sub_22222) | 230120 | Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп с набором клинков | 1 на отделение |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 18 | 291590 | Монитор электрокардиографический | Монитор неонатальный жизненно важных функций с возможностью пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии | 1 на бокс |
| 19 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со  сменными клинками для новорожденных  (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для  новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные  трубки для новорожденных (4-х размеров),  набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи | 1 на бокс |
| 20[2](#sub_22222) | 262070 | Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства | Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей | не менее 3 |
| 262090 | Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства |
| 21[2](#sub_22222) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор инструментов для осмотра родовых путей | не менее 3 |
| 165990 | Набор для акушерских  /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 174440 | Набор акушерский |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 22[2](#sub_22222) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный (инфузомат) | 1 на бокс |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 23[2](#sub_22222) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный для  новорожденных | 1 на бокс |
| 229860 | Насос шприцевой |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 24[2](#sub_22222) | 187220 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 25[2](#sub_22222) | 233240 | Устройство для обогрева младенца /новорожденного | Облучатель фототерапевтический с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I, II, III) | 1 на бокс |
| 233260 | Устройство для обогрева младенца/участков тела взрослого |
| 172870 | Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных |
| 204120 | Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом |
| 26 | 233190 | Стол для реанимации новорожденных | Открытая реанимационная  система с респираторным  блоком,с возможностью  проведения CPАР и ручной ИВЛ или аппарат для механической искусственной  вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной  вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем | 1 на бокс |
| 27 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 28[2](#sub_22222) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | 1 на бокс |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 29 | 187160 | Светильник передвижной для проведения осмотра /терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | 1 на бокс |
| 30 | 129360 | Светильник операционный | Светильник медицинский потолочный | 1 на бокс |
| 31 | 122260 | Система вакуум-экстракции плода, пневматическая | Система для вакуум-экстракции плода | не менее 1 |
| 32 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 на бокс |
| 33[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендо-скоп | 1 на бокс |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 34[2](#sub_22222) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный с подогревом для новорожденных | 1 на бокс |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 35[2](#sub_22222) | 276050 | Установка передвижная (тележка) анестезиологическая | Стол для врача анестезиолога-реаниматолога | не менее 1 |
| 275730 | Стол для анестезиологических инструментов |
| 36 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 на отделение |
| 37[2](#sub_22222) | 349250 | Устройство для дезинфекции с использованием озона | Установка для дезинфекции медицинских изделий | не менее 1 |
| 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная |
| 127550 | Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов |
| 38 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Фетальный монитор | 1 на бокс |
| 39[2](#sub_22222) | 292270 | Стетоскоп электронный | Фонендоскоп для  новорожденных | 1 на бокс |
| 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 40 | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | не менее 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 41 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для  медикаментов | 1 |
| 42 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для хранения стерильного материала | 1 |
| 43 | 256700 | Система аспирационная низкого давления | Электроотсос для  новорожденных | 1 на бокс |
| 44[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением | 1 на бокс |
| 2 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 на бокс |

# Операционные родового отделения

# А. Предоперационная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | не менее 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 3[2](#sub_22222) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Модуль предоперационный для хранения  стерильных наборов инструментов, операционного  белья, перевязочного и шовного материала, медикаментов и др. | 1 |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 4[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 5 | 215800 | Размораживатель плазмы крови | Размораживатель плазмы | 1 |
| 6 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол инструментальный | не менее 1 |
| 7[2](#sub_22222) | 130010 | Нагреватель крови/жидкости излучательный | Аппарат для подогревания инфузионных растворов | 1 |
| 151700 | Аппарат для конвекционного подогрева крови /инфузионных растворов |
| 151720 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 293820 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 293840 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 8[2](#sub_22222) | 143910 | Холодильник для крови | Холодильник медицинский | 1 |
| 215850 | Холодильник фармацевтический |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 9[2](#sub_22222) | 327110 | Микропланшет ИВД | Планшет для определения группы крови | не менее 2 |
| 327170 | Планшет для лабораторных исследований общего назначения |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением | 1 |
| 2 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 |

# Б. Операционная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 274590 | Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов | Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный) | 1 |
| 314860 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов |
| 114040 | Аппарат искусственной вентиляции легких  портативный с пневмоприводом |
| 311390 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный |
| 275680 | Рабочая станция для анестезии, общего назначения |
| 2[2](#sub_22222) | 151300 | Система для аутотрансфузии крови, ручная | Аппарат для реинфузии крови | 1 |
| 151310 | Система для аутотрансфузии крови, автоматическая |
| 3[2](#sub_22222) | 126550 | Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции | Аппарат для электрохирургии | 1 |
| 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная |
| 260500 | Система электрохирургическая |
| 4[2](#sub_22222) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 5[2](#sub_22222) | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Аспиратор (помпа) хирургический | 1 |
| 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая |
| 6[2](#sub_22222) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор  внешний автоматический для  профессионального использования с питанием от сети и от  аккумуляторной батареи (I, II, III) | 1 |
| 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 7[2](#sub_22222) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | 1 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 8[2](#sub_22222) | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Источник медицинского воздуха | 1 |
| 209420 | Система экстренной подачи медицинских газов передвижная |
| 9[2](#sub_22222) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 10[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | не менее 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 11[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | не менее 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 12[2](#sub_22222) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала | не менее 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 13[2](#sub_22222) | 230120 | Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп с набором клинков | не менее 1 |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 14[2](#sub_22222) | 130010 | Нагреватель крови/жидкости излучательный | Аппарат для подогревания инфузионных растворов | 1 |
| 151700 | Аппарат для конвекционного  подогрева крови/инфузионных  растворов |
| 151720 | Аппарат для конвекционного  подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 293820 | Аппарат для кондуктивного  подогрева крови/инфузионных  растворов |
| 293840 | Аппарат для кондуктивного  подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 15 | 121180 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной | 1 |
| 16[2](#sub_22222) | 190840 | Система мониторинга  физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии | Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей | 1 |
| 157130 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, многофункциональный |
| 17 | 328210 | Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования | Набор для катетеризации центральных вен | не менее 1 |
| 18 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для реанимации | 1 |
| 19 | 299630 | Набор для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственные средства | Набор для эпидуральной анестезии | не менее 2 |
| 20[2](#sub_22222) | 136490 | Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования | Набор трахеостомических трубок | 1 |
| 136500 | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования |
| 169080 | Трубка трахеостомическая армированная, одноразового использования |
| 21[2](#sub_22222) | 259500 | Набор для общехирургических /пластических процедур,  не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор хирургических инструментов | не менее 3 |
| 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования |
| 22[2](#sub_22222) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный (инфузомат) | не менее 1 |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 23[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 24 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 25[2](#sub_22222) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | 1 |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 26 | 129360 | Светильник операционный | Светильник операционный потолочный | 1 |
| 27 | 129360 | Светильник операционный | Светильник передвижной операционный с автономным питанием | 1 |
| 28 | 298900 | Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси | Смеситель воздушно-газовой смеси | 2 |
| 29[2](#sub_22222) | 259390 | Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением | Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч | 2 |
| 259380 | Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением |
| 30[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 31 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | не менее 2 |
| 32 | 136860 | Стойка для медицинской техники | Стойка для медицинской техники | 1 |
| 33[2](#sub_22222) | 162210 | Стол операционный  универсальный, электромеханический | Стол многофункциональный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте | 1 |
| 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом |
| 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический |
| 162410 | Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети |
| 34[2](#sub_22222) | 276050 | Установка передвижная (тележка) анестезиологическая | Стол для врача анестезиолога-реаниматолога | 1 |
| 275730 | Стол для анестезиологических инструментов |
| 35 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол инструментальный для операционной медсестры | 1 |
| 36 | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | Термоматрас для операционного стола | 1 |
| 37 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 38[2](#sub_22222) | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | Электроотсос | не менее 1 |
| 260580 | Система аспирационная общего назначения, пневматическая |
| 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Подставка медицинская для тазов | 1 |
| 2 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 |
| 3 | Комплект мебели для операционной | 1 |

# В. Оборудование для оказания неонатологической помощи

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 233210 | Весы для младенцев, электронные | Весы для новорожденных (электронные) | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | 1 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 3[2](#sub_22222) | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Источник медицинского воздуха | 1 |
| 209420 | Система экстренной подачи медицинских газов передвижная |
| 4 | 291590 | Монитор электрокардиографический | Монитор жизненно важных функций неонатальный с возможностью пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии | 1 |
| 5 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных  (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски  для  новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров),  набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи | 1 |
| 6[2](#sub_22222) | 229860 | Насос шприцевой | Насос инфузионный для  новорожденных | не менее 1 |
| 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 7 | 233190 | Стол для реанимации новорожденных | Открытая реанимационная  система с респираторным  блоком, с возможностью  проведения CPАР и ручной ИВЛ или аппарат для механической искусственной вентиляции легких для новорожденных с опцией CPАР и  кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких для новорожденных поточного типа с опцией СРАР и кислородным смесителем и ротаметром | 1 |
| 8 | 298900 | Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси | Смеситель воздушно-газовой смеси | 2 |
| 9[2](#sub_22222) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный с подогревом для новорожденных | 1 |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 10[2](#sub_22222) | 292270 | Стетоскоп электронный | Фонендоскоп для  новорожденных | не менее 2 |
| 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 11 | 256700 | Система аспирационная низкого давления | Электроотсос для  новорожденных | 1 |

# Г. Материальная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 3[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | не менее 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[2](#sub_22222) | 260470 | Стеллаж общего назначения | Модуль материальный со стеллажами для хранения  стерильных одноразовых медицинских  изделий и многоразовых  стерильных  комплектов | 1 |
| 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств |
| 5[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки перевязочного материала | 1 |
| 2 | Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки комплектов многоразового операционного белья | 1 |
| 3 | Стол с твердым гигиеническим покрытием для комплектации набора инструментов после предстерилизационной дезинфекции инструментов | 1 |

# 3.3. Отделение анестезиологии-реаниматологии для женщин с палатой пробуждения для родового отделения и операционного блока родового отделения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2[2](#sub_22222) | 151700 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов | Аппарат для подогревания инфузионных растворов | 1 |
| 151720 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 293820 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 293840 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 3[2](#sub_22222) | 151300 | Система для аутотрансфузии крови, ручная | Аппарат для реинфузии крови | 1 |
| 151310 | Система для аутотрансфузии крови, автоматическая |
| 4[2](#sub_22222) | 232890 | Аппарат искусственной  вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии | Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный | 1 на 3 койки |
| 232870 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых |
| 5[2](#sub_22222) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 6[2](#sub_22222) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный пневматический (резервный) | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 7[2](#sub_22222) | 324320 | Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела | Аппарат УЗИ переносной с набором датчиков | 1 |
| 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная |
| 8[2](#sub_22222) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор  внешний автоматический для  профессионального использования с питанием от сети и от  аккумуляторной батареи (I, II, III) | 1 |
| 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 9 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | по числу помещений |
| 10[2](#sub_22222) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная со стойкой для инфузионной  системы | по числу пациентов |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная  стандартная с электроприводом |
| 11[2](#sub_22222) | 230120 | Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп с набором клинков | не менее 1 |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 12 | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной | 1 |
| 13 | 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного  пациента для интенсивной/общей терапии | Монитор прикроватный для слежения электрокардиографии, частоты дыхания, сатурации, артериального давления, температуры, капнографии | 1 на койку |
| 14[2](#sub_22222) | 145090 | Камера морозильная для плазмы крови | Морозильная  камера для хранения свежезамороженной плазмы | 1 |
| 305950 | Камера морозильная |
| 15[2](#sub_22222) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный | 2 на койку |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 16[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 17[2](#sub_22222) | 208920 | Система рентгеновская  диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая | Передвижной рентгеновский аппарат | 1 |
| 208940 | Система рентгеновская  диагностическая передвижная общего назначения, цифровая |
| 18[2](#sub_22222) | 118170 | Матрас противопролежневый секционный | Противопролежневый матрас | по числу коек |
| 167990 | Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала |
| 168020 | Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем |
| 168030 | Наматрасник противопролежневый надувной |
| 266680 | Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым  давлением, многоразового использования |
| 266750 | Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением |
| 19 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | не менее 1 |
| 20[2](#sub_22222) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | не менее 2 |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 21 | 215800 | Размораживатель плазмы крови | Система размораживания плазмы | 1 |
| 22[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 23[2](#sub_22222) | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | 1 |
| 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств |
| 270000 | Шкаф медицинский для инструментов |
| 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов |
| 24 | 202390 | Тележка медицинская универсальная | Стол перевязочный для стерильного материала | не менее 1 |
| 25 | 184150 | Тумбочка прикроватная | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 26 | 127540 | Ингалятор ультразвуковой | Ультразвуковой ингалятор | не менее 1 |
| 27 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для  медикаментов | не менее 1 |
| 28[2](#sub_22222) | 135280 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический | Экспресс-анализатор для определения  основных клинических и биохимических показателей, в том числе газов крови и электролитов | 1 |
| 135260 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический |
| 135240 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический |
| 144610 | Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический |
| 29[2](#sub_22222) | 269170 | Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и  автоматической интерпретацией (I, II, III) | 1 |
| 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала |
| 30[2](#sub_22222) | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | Электроотсос | 1 на 3 койки |
| 260580 | Система аспирационная общего назначения, пневматическая |
| 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 2 | Рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 3 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |

# 3.4. Акушерское физиологическое отделение с совместным пребыванием матери и ребенка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_11111) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | не менее 3 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 233210 | Весы для младенцев, электронные | Весы для новорожденных (электронные) | 1 на палату |
| 3[2](#sub_22222) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4[2](#sub_22222) | 300690 | Глюкометр для индивидуального  использования /использования у постели больного ИВД, питание от батареи | Глюкометр | 1 на пост |
| 261540 | Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический |
| 261530 | Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический |
| 5 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | по числу помещений |
| 6[2](#sub_22222) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | 1 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 7[2](#sub_22222) | 233240 | Устройство для обогрева младенца /новорожденного | Источник лучистого тепла | 1 на пост |
| 233260 | Устройство для обогрева  младенца /участков тела взрослого |
| 8[2](#sub_22222) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 9[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | по числу помещений |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 10[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | не менее 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 11[2](#sub_22222) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала | не менее 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 12[2](#sub_22222) | 151550 | Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое | не менее 1 |
| 151540 | Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети |
| 151570 | Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом |
| 151580 | Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом |
| 13[2](#sub_22222) | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | Кресло-каталка для перевозки больных | 1 |
| 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  / сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 207990 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208400 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  / сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная |
| 207850 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная |
| 207930 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 208250 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 14[2](#sub_22222) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная | по числу коек |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом |
| 15[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | не менее 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 16[2](#sub_22222) | 275010 | Молокоотсос, с электропитанием | Молокоотсос | по числу коек |
| 275000 | Молокоотсос, механический |
| 17 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные  трубки для новорожденных (4-х размеров),  набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи | 1 на пост |
| 18[2](#sub_22222) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор инструментов для осмотра родовых путей | не менее 3 |
| 165990 | Набор для акушерских  /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 174440 | Набор акушерский |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 19[2](#sub_22222) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный для новорожденных | 5% от числа коек |
| 229860 | Насос шприцевой |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 20[2](#sub_22222) | 122260 | Система вакуум-экстрации плода, пневматическая | Насос отсасывающий акушерский | не менее 1 |
| 122270 | Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования |
| 21[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 на палату |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 22[2](#sub_22222) | 142000 | Система регистрации  отоакустической эмиссии, с питанием от батареи | Оборудование для  аудиологического скрининга | 2 на отделение |
| 145850 | Аудиометр импедансный |
| 23 | 247980 | Кроватка для новорожденного младенца | Передвижные кроватки для новорожденных | по количеству коек + 10% |
| 24 | 229100 | Билирубинометр чрескожный | Прибор для транскутанного определения билирубина | 1 на пост |
| 25 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 26[2](#sub_22222) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | 5% от числа коек |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 27 | 187160 | Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | не менее 1 |
| 28[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендо-скоп | не менее 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 29 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 1 на 5 коек |
| 30[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 2 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 31[2](#sub_22222) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный с подогревом для новорожденных | по числу палат |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 32[2](#sub_22222) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | по числу коек |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 33 | 184150 | Тумбочка прикроватная | Тумбочка прикроватная | по числу коек |
| 34 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 35 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при кровотечении | 1 |
| 36 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при эклампсии | 1 |
| 37 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Ультразвуковой сканер с наличием конвексного  датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц | 1 |
| 38 | 172870 | Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных | Облучатель фототерапевтиче ский с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I, II, III) | 10% от количества коек |
| 39[2](#sub_22222) | 292270 | Стетоскоп электронный | Фонендоскоп для  новорожденных | не менее 1 |
| 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 40[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | не менее 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 41 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф  для  медикаментов | не менее 1 |
| 42 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |
| 43[2](#sub_22222) | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | Электроотсос | по числу палат |
| 260580 | Система аспирационная общего назначения, пневматическая |
| 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 2 | Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 на 10 коек |
| 3 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 на палату |
| 4 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 на 10 коек |

# 3.5. Акушерское обсервационное отделение (боксированные палаты, палаты совместного пребывания матери и ребенка)[7](#sub_77777)

# 3.6. Отделение экстракорпоральных методов гемокоррекции

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 125680 | Система терапевтической плазмофильтрации | Аппарат для плазмафереза | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 131700 | Облучатель крови ультрафиолетовый внутрисосудистый | Аппарат для внутривенного  лазерного облучения крови | 1 |
| 326010 | Система мультимодальной физиотерапии |
| 3[2](#sub_22222) | 151300 | Система для аутотрансфузии крови, ручная | Аппарат для реинфузии крови | 1 |
| 151310 | Система для аутотрансфузии крови, автоматическая |
| 4[2](#sub_22222) | 115710 | Облучатель крови ультрафиолетовый экстракорпоральный | Аппарат для ультрафиолетового облучения крови | 1 |
| 131700 | Облучатель крови ультрафиолетовый внутрисосудистый |
| 5 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 |
| 6[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 7[2](#sub_22222) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная | не менее 2 |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом |
| 8 | 305950 | Камера морозильная | Морозильная  камера (-18-40 град. С) | 1 |
| 9[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)  дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 10[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 11 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для  медикаментов | не менее 1 |
| 12 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 2 | Рабочее место врача с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 3 | Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |

# 4. Неонатологический стационар

# 4.1. Отделения новорожденных акушерского физиологического и/или акушерского обсервационного отделений[6](#sub_66666)

# 4.2. Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией[6](#sub_66666)

# 4.3. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания)[6](#sub_66666)

# 4.4. Отделение хирургии новорожденных

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 326140 | Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для новорожденных | Аппарат для искусственной вентиляции легких для новорожденных с возможностью проведения неинвазивной респираторной  поддержки, высокопоточной оксигенации | 12 |
| 232880 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный |
| 232870 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых |
| 2 | 215800 | Размораживатель плазмы крови | Аппарат для быстрого размораживания плазмы | 1 |
| 3[2](#sub_22222) | 326140 | Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для новорожденных | Аппарат для искусственной вентиляции легких новорожденных  с блоком высокочастотной  осцилляторной искусственной вентиляции легких или аппарат для высокочастотной  осцилляторной искусственной вентиляции легких | не менее 4 |
| 232880 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный |
| 232870 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых |
| 4[2](#sub_22222) | 269800 | Билирубинометр ИВД | Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови | 1 |
| 229100 | Билирубинометр чрескожный |
| 5 | 135280 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический | Аппарат для определения кислотно-основного состояния | 1 |
| 6[2](#sub_22222) | 326140 | Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для новорожденных | Аппарат для определения электролитов | 1 |
| 232880 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный |
| 7[2](#sub_22222) | 232890 | Аппарат искусственной  вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии | Аппарат для поддержания самостоятельного дыхания  новорожденного  путем создания непрерывного  положительного давления в дыхательных путях (CPАР)  (из них не менее трети - с вариабельным потоком) | 6 |
| 232870 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых |
| 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования |
| 121270 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, одноразового использования |
| 8[2](#sub_22222) | 130010 | Нагреватель крови/жидкости излучательный | Аппарат для подогревания инфузионных растворов | 1 |
| 151700 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 151720 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 293820 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 293840 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 9 | 316390 | Смеситель лабораторный с охлаждением | Аппарат для приготовления и смешивания растворов в стерильных  условиях (компаудер) | 1 |
| 10[2](#sub_22222) | 113890 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический | Аппарат искусственной вентиляции  легких портативный электрический  с режимами для экстренной помощи (I, II, III) | 1 |
| 326140 | Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для новорожденных |
| 11 | 272010 | Система чрескожного мониторинга газов крови | Аппарат для транскутанного мониторинга газов крови | 3 |
| 12 | 335560 | Система терапевтической гипотермии | Аппарат для проведения лечебной гипотермии | 1 |
| 13[2](#sub_22222) | 326140 | Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для новорожденных | Аппарат дыхательный ручной с Т-коннектором для новорожденных с набором мягких масок разных размеров | 6 |
| 232880 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный |
| 232870 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых |
| 14 | 228180 | Бокс ламинарный | Бокс с ламинарным потоком воздуха для набора инфузионных растворов | 1 |
| 15 | 233210 | Весы для младенцев, электронные | Весы для новорожденных (электронные) | по числу палат |
| 16 | 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети | Волюмический инфузионный насос | из расчета: 1 на реанимационную или хирургическую койку |
| 17[2](#sub_22222) | 300690 | Глюкометр для индивидуального использования/ использования у постели больного ИВД, питание от батареи | Глюкометр | 2 |
| 261540 | Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический |
| 261530 | Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический |
| 18[2](#sub_22222) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от  аккумуляторной батареи (I, II, III) | 1 |
| 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 19 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | по числу помещений |
| 20 | 271800 | Комплект электромеханического  оборудования для эндоскопической  хирургии | Дополнительный набор троакаров и переходников для эндохирургии | 2 |
| 21[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов  (медицинских отходов) | по числу помещений |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 22[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | не менее 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 23[2](#sub_22222) | 127540 | Ингалятор ультразвуковой | Ингалятор для новорожденных (небулайзер) | не менее 6 |
| 213220 | Система ингаляционной терапии, без подогрева |
| 213210 | Система ингаляционной терапии, с подогревом |
| 24[2](#sub_22222) | 157920 | Инкубатор для новорожденных стандартный | Инкубатор для новорожденных (интенсивная  модель) с возможностью автоматической трансформации  в стол реанимационный и встроенным источником бесперебойного питания | 6 |
| 104760 | Инкубатор для новорожденных открытого типа |
| 25[2](#sub_22222) | 157920 | Инкубатор для новорожденных стандартный | Инкубатор для новорожденных (стандартная модель) | 2 |
| 104760 | Инкубатор для новорожденных открытого типа |
| 26 | 188170 | Кроватка для младенца с подогревом, нерегулируемая | Кроватки с подогревом (или матрасики для подогрева) | 10 |
| 27[2](#sub_22222) | 230120 | Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных | по числу палат |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 28 | 156900 | Мебель для палаты пациента | Медицинская мебель для операционной и  палат для новорожденных | по числу палат |
| 29 | 291480 | Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга | Монитор жизненно важных функций пациента с блоками пульсоксиметрии, электрокардио-графии, неизваивного измерения артериального  давления, термометрии (для хирургического блока) | не менее 10 |
| 30 | 291480 | Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга | Монитор жизненно важных функций пациента с блоками пульсоксиметрии, электрокардиографии, респираторным  механики, капнометрии, неизваивного и инвазивного измерения артериального  давления, термометрии  (для реанимационного блока) | 12 + 1 (операционная) |
| 31[2](#sub_22222) | 143930 | Бронхоскоп жесткий | Набор для бронхоскопии у новорожденных и детей | 1 |
| 179100 | Бронхоскоп оптоволоконный гибкий |
| 179140 | Бронхоскоп гибкий ультразвуковой |
| 179300 | Видеобронхоскоп гибкий, многоразового использования |
| 324350 | Видеобронхоскоп гибкий, одноразового использовния |
| 32 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных  (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для  новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные  трубки для новорожденных (4-х размеров),  набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи | по числу палат |
| 33 | 271620 | Набор для очистки эндоскопа | Набор для ухода за эндоскопическими инструментами | 2 |
| 34 | 262090 | Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства | Набор инструментов перевязочный | 2 |
| 35[2](#sub_22222) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью  проведения респираторной  поддержки новорожденным, 2 блоками для ингаляционных анестетиков | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 36[2](#sub_22222) | 229860 | Насос шприцевой | Насос инфузионный для новорожденных | 30 |
| 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 229860 | Насос шприцевой |
| 37[2](#sub_22222) | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | Негатоскоп | 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 248490 | Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности |
| 38[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по числу помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 39[2](#sub_22222) | 172870 | Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных | Облучатель фототерапевтический с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I, II, III) | 6 |
| 204120 | Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом |
| 40[2](#sub_22222) | 233240 | Устройство для обогрева младенца /новорожденного | Облучатель фототерапевтический с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I, II, III) | 3 |
| 233260 | Устройство для обогрева младенца/участков тела взрослого |
| 172870 | Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных |
| 204120 | Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом |
| 41 | 115610 | Оксигенатор мембранный экстракорпоральный | Оборудование для проведения ЭКМО | 1 |
| 42[2](#sub_22222) | 129360 | Светильник операционный | Операционный светильник потолочный с сателлитом | 1 |
| 43[2](#sub_22222) | 162210 | Стол операционный  универсальный, электромеханический | Операционный  стол для новорожденных | 1 |
| 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом |
| 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический |
| 162410 | Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети |
| 44 | 247980 | Кроватка для новорожденного-младенца | Передвижная кроватка для новорожденных | 20 |
| 45 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Передвижной аппарат для ультразвукового исследования у новорожденных с набором датчиков и с допплерометрическим блоком | 1 |
| 46[2](#sub_22222) | 210160 | Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией (I, II, III) | 1 |
| 269170 | Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный |
| 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала |
| 47 | 208940 | Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат | 1 |
| 48[2](#sub_22222) | 291820 | Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная | Прибор для мониторирования  биоэлектрической активности головного мозга | 1 |
| 291830 | Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная |
| 49 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 50[2](#sub_22222) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | 3 |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 51 | 129360 | Светильник операционный | Светильник медицинский передвижной | по числу палат |
| 52[2](#sub_22222) | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | Система для активной аспирации  из полостей | 2 |
| 260580 | Система аспирационная общего назначения, пневматическая |
| 53 | 290450 | Система обогрева всего тела на основе электроодеяла | Система обогрева новорожденных (матрасик) | 3 |
| 54 | 272010 | Система чрескожного мониторинга газов крови | Система чрескожного  мониторирования газового  состава крови | 1 |
| 55[2](#sub_22222) | 259390 | Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением | Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины | 6 |
| 259380 | Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением |
| 56[2](#sub_22222) | 188040 | Стерилизатор-кипятильник | Стерилизатор для расходных  материалов к молокоотсосу | 2 |
| 330780 | Стерилизатор паровой |
| 57[2](#sub_22222) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный для новорожденных с подогревом  (или стол реанимационный) | 3 |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 58[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 3 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 59 | 233190 | Стол для реанимации новорожденных | Стол реанимационный для новорожденных со встроенным  блоком реанимации с возможностью дооснащения встроенными неонатальными весами | 2 |
| 60 | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Тележка медицинская для инструментов | 2 |
| 61 | 274550 | Инкубатор для транспортировки новорожденных | Транспортный инкубатор (реанимационный комплекс) с портативным аппаратом для  проведения искусственной  вентиляции легких у новорожденных | 2 |
| 62 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 63 | 291410 | Система электрокоагуляции, с питанием от сети | Универсальный ВЧ-генератор (коагулятор) | 1 |
| 64[2](#sub_22222) | 292270 | Стетоскоп электронный | Фонендоскоп для  новорожденных | 6 |
| 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 65[2](#sub_11111) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 66 | 238940 | Центрифуга для микрогематокрита | Центрифуга гематокритная | 1 |
| 67[2](#sub_22222) | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | Электроотсос (вакуумный отсос) | 6 |
| 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Гигрометр | 1 |
| 2 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением | по числу помещений |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 4 | Рабочее место врача-неонатолога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 5 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 6 | Термометр для контроля температуры воздуха | по числу палат |
| 7 | Видеоэндоскопический комплекс для эндоскопической хирургии новорожденных | 1 |
| 8 | Набор для цистоскопии у новорожденных и детей | 1 |
| 9 | Набор инструментов для хирургии новорожденных | 3 |

# 4.5. Централизованный молочный блок

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | по числу помещений |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 3 | 124120 | Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден/вспомогательной посуды | Моечная машина (полуавтомат и/или автомат с полным циклом) для мойки  детских бутылочек | не менее 1 |
| 4 | 124120 | Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден/вспомогательной посуды | Мойка 3-х гнездовая для ручной мойки детской посуды с подводкой горячей и холодной воды | не менее 1 |
| 5[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 6 | 330780 | Стерилизатор паровой | Паровой стерилизатор проходного типа (при отсутствии  центральной стерилизацион-ной) | не менее 1 |
| 7 | 188320 | Пост сестринский | Рабочее место медицинской сестры | не менее 1 |
| 8 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж из нержавеющей стали для хранения детской посуды | не менее 1 |
| 9 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж с твердым гигиеническим  покрытием для хранения сухих молочных смесей | не менее 1 |
| 10[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол инструментальный (для приготовления и порционного розлива детской молочной смеси) | не менее 2 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 11 | 334300 | Контейнер для транспортировки  образцов, термоизолированный, многоразового использования | Термоконтейнер для транспортировки приготовленных молочных смесей и пастеризованного грудного молока | не менее 3 |
| 12[2](#sub_22222) | 232840 | Термостат лабораторный для чистых помещений | Термостат "ТС-200м" | не менее 1 |
| 261720 | Термостат лабораторный |
| 13 | 202390 | Тележка медицинская универсальная | Транспортная тележка для перевозки кассет /термоконтейнеров с бутылочками | не менее 3 |
| 14 | 105200 | Дозатор для жидких лекарственных средств | Дозатор для жидких лекарственных средств с питанием от сети и от бортовой  сети транспортного средства (I, II, III) | не менее 1 |
| 15[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 16 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф медицинский | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Кассеты на 25 бутылочек "М-25" | не менее 1 |
| 2 | Персональный компьютер в комплекте с многофункциональным устройством (принтер/сканер/копир) | не менее 1 |
| 3 | Плита электрическая | не менее 1 |

# 5. Гинекологическое отделение с операционными

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | не менее 1 на 10 коек |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками | 1 |
| 3[2](#sub_22222) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | не менее 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 на 10 коек |
| 5[2](#sub_22222) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | не менее 2 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 6 | 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | Камера УФ - бактерицидная для хранения медицинских инструментов | не менее 1 |
| 7[2](#sub_22222) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка лежачая медицинская | не менее 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 8 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | не менее 1 |
| 9[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | не менее 6 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 10[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | не менее 6 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 11[2](#sub_22222) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала | не менее 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 12[2](#sub_22222) | 151550 | Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое  операционное | не менее 1 на 10 коек |
| 151540 | Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети |
| 151570 | Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом |
| 151580 | Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом |
| 13[2](#sub_22222) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная с матрацем медицинским | в зависимости от коечного фонда |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом |
| 14[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | не менее 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 15[2](#sub_22222) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | по числу пациентов в смену |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 16[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 17 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | не менее 1 на 10 коек |
| 18[2](#sub_22222) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | не менее 1 |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 19 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | не менее 1 |
| 20 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | не менее 1 |
| 21 | 187160 | Светильник передвижной  для проведения осмотра/ терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | не менее 1 |
| 22[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендо-скоп | не менее 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 23 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных  систем | не менее 10 |
| 24[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 25 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул медицинский | не менее 1 на 10 коек |
| 26 | 129690 | Стул операционный | Стул медицинский винтовой | не менее 1 на 10 коек |
| 27[2](#sub_22222) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | не менее 1 на 10 коек |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 28 | 184150 | Тумбочка прикроватная | Тумба прикроватная | не менее 10 |
| 29 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 30[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | не менее 1 на 10 коек |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник/ морозильник для хранения крови |
| 31 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | не менее 1 |
| 32 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для  медикаментов | не менее 2 |
| 33 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для  медикаментов | не менее 1 |
| 34[2](#sub_22222) | 327110 | Микропланшет ИВД | Планшет для определения группы крови | не менее 2 |
| 327170 | Планшет для лабораторных исследований общего назначения |
| 35 | 138870 | Аспиратор эндоцервикальный | Аспиратор электрический со ступенчатым заданием уровня  разряжения и ножной педалью управления (I, II, III) | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 1 на 10 коек |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 1 на 15 коек |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 4 | Стол палатный | не менее 1 на 10 коек |
| 5 | Термометр для измерения температуры воздуха в помещении | 1 на палату |
| 6 | Холодильник для хранения продуктов питания | не менее 1 |

# Операционный блок на 1 операционную для гинекологического отделения с блоком палат пробуждения на 2 койки

# Предоперационная и операционная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 126550 | Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции | Аппарат для высокочастотной  электрохирургии гинекологический | не менее 1 |
| 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная |
| 260500 | Система электрохирургическая |
| 2[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | не менее 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 3[2](#sub_22222) | 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной | Аппарат наркозно-дыхательный | не менее 2 |
| 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 4[2](#sub_22222) | 151700 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов | Аппарат для подогревания инфузионных растворов | не менее 1 |
| 151720 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 293820 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 130010 | Нагреватель крови/жидкости излучательный |
| 293840 | Аппарат для кондуктивного  подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 293840 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 5 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками | 1 |
| 6 | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной | не менее 1 |
| 7[2](#sub_22222) | 180940 | Система лазерная хирургическая твердотельная с удвоением частоты общего назначения/для различных областей применения | Аппарат лазерный хирургический | не менее 1 |
| 180960 | Система лазерная хирургическая твердотельная общего  назначения/для различных областей применения |
| 181840 | Система лазерная  хирургическая твердотельная/на диоксиде углерода общего назначения/для различных областей применения |
| 317960 | Система лазерная хирургическая диодная общего назначения/для различных областей применения |
| 8[2](#sub_22222) | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Аспиратор (помпа) хирургический | не менее 1 |
| 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая |
| 9 | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Вакуум-аспиратор мануальный | не менее 1 |
| 10[2](#sub_22222) | 260500 | Система электрохирургическая | Высокочастотный хирургический радиоволновой  генератор с комплектом соответствующего инструментария | не менее 1 |
| 182530 | Система аспирационная для хирургии |
| 11 | 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная | Генератор аргоноплазменный хирургический с комплектом соответствующего инструментария | не менее 1 |
| 12 | 127500 | Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей | Генератор ультразвуковой хирургический с комплектом соответствующего инструментария | не менее 1 |
| 13[2](#sub_22222) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор внешний автоматический для  профессионального использования с питанием от сети и от  аккумуляторной батареи (I, II, III) | не менее 1 |
| 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 14 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 2 |
| 15 | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Источник медицинского воздуха | не менее 2 |
| 209420 | Система экстренной подачи медицинских газов передвижная |
| 16[2](#sub_22222) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | не менее 2 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 17 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | не менее 1 |
| 18[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 19[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и  расходных материалов | не менее 2 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 20[2](#sub_22222) | 273540 | Бикс для перевязочного материала | Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала | не менее 2 |
| 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 21[2](#sub_22222) | 151540 | Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети | Кресло гинекологическое  операционное | не менее 1 |
| 151570 | Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом |
| 151580 | Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом |
| 22[2](#sub_22222) | 162210 | Стол операционный  универсальный, электромеханический | Стол многофункциональный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте | не менее 1 |
| 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом |
| 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический |
| 162410 | Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети |
| 23[2](#sub_22222) | 260470 | Стеллаж общего назначения | Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов | не менее 1 |
| 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств |
| 24[2](#sub_22222) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного  белья, перевязочного  материала, медикаментов | не менее 1 |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 25[2](#sub_22222) | 190840 | Система мониторинга  физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии | Монитор анестезиологический | не менее 1 |
| 157130 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, многофункциональный |
| 26 | 328210 | Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования | Набор для катетеризации центральных вен | не менее 1 |
| 27[2](#sub_22222) | 166030 | Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор хирургических инструментов | по числу операций в день |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 28[2](#sub_22222) | 268100 | Набор для лапароскопических хирургических  процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор инструментов для  лапароскопии | не менее 1 |
| 268290 | Набор для лапароскопических хирургических  процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 29[2](#sub_22222) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный | не менее 1 |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 30[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 31 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | не менее 1 |
| 32[2](#sub_22222) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | не менее 1 |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 33 | 187160 | Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | не менее 1 |
| 34 | 129360 | Светильник операционный | Светильник операционный потолочный | не менее 1 |
| 35[2](#sub_22222) | 144370 | Машина моюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов | Стерилизатор для  эндоскопического инструментария | не менее 1 |
| 271600 | Машина моющая/дезинфицирующая для эндоскопов |
| 36[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | не менее 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 37 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив)  для  инфузионных систем | не менее 2 |
| 38[2](#sub_22222) | 276050 | Установка передвижная (тележка) анестезиологическая | Стол для врача-  анестезиолога-  реаниматолога | не менее 1 |
| 275730 | Стол для анестезиологических инструментов |
| 39 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол для хирургических инструментов | не менее 3 |
| 40[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 4 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 41 | 129690 | Стул операционный | Стул медицинский винтовой | не менее 1 |
| 42 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 43 | 127500 | Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей | Ультразвуковой аппарат переносной операционный с комплектом соответствующих датчиков | 1 |
| 44[2](#sub_22222) | 144810 | Гистероскоп жесткий оптический | Фиброгистероскоп (гистероскоп) | 1 |
| 179240 | Гистероскоп оптоволоконный гибкий |
| 179810 | Видеогистероскоп гибкий |
| 144810 | Гистероскоп жесткий оптический |
| 45[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | не менее 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 46 | 259390 | Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением | Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч | 2 |
| 259380 | Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением |
| 47[2](#sub_22222) | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Цистоскоп смотровой | не менее 1 |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 48 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф  для  медикаментов | не менее 3 |
| 49 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф  для хранения стерильного материала и  инструментов | не менее 1 |
| 50 | 291410 | Система электрокоагуляции, с питанием от сети | Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический  моно- и биполярный для резекции и коагуляции с комплектом соответствующего инструментария | не менее 1 |
| 51 | 294130 | Система морцелляции тканей | Электромеханический морцелятор | не менее 1 |
| 52[2](#sub_22222) | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | Электроотсос | не менее 1 |
| 260580 | Система аспирационная общего назначения, пневматическая |
| 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети |
| 53 | 136860 | Стойка для медицинской техники | Стойка для медицинской техники | не менее 1 |
| 54[2](#sub_22222) | 151300 | Система для аутотрансфузии крови, ручная | Аппарат для реинфузии крови | 1 |
| 151310 | Система для аутотрансфузии крови, автоматическая |
| 55 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для реанимации | 1 |
| 56 | 299630 | Набор для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственные средства | Набор для эпидуральной анестезии | не менее 2 |
| 57 | 298900 | Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси | Смеситель воздушно-газовой смеси | 2 |
| 58 | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | Термоматрас  для  операционного стола | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением | 1 |
| 2 | Термометр для измерения температуры воздуха в помещении | 1 |
| 3 | Термометр для измерения температуры воздуха в холодильниках | по числу холодильников |

# Помещение подготовки больных (наркозная)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2[2](#sub_22222) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный (резервный) | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 3[2](#sub_22222) | 136500 | Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования | Набор трахеостомических трубок | 1 |
| 136490 | Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования |
| 169080 | Трубка трахеостомическая армированная, одноразового использования |
| 136260 | Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования |
| 4[2](#sub_22222) | 230120 | Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп с набором клинков | 1 |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 5[2](#sub_22222) | 230120 | Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп  (набор) для трудной инкубации | 1 |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 6[2](#sub_22222) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная | не менее 1 |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная  стандартная с электроприводом |
| 7[2](#sub_22222) | 169060 | Маска ларингеальная армированная, многоразового использования | Маска ларингеальная | 1 |
| 169070 | Маска ларингеальная армированная, одноразового использования |
| 229980 | Маска ларингеальная, многоразового использования |
| 230000 | Маска ларингеальная, одноразового использования |
| 8 | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной | 1 |
| 9[2](#sub_22222) | 190840 | Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии | Монитор анестезиологический | 1 |
| 157130 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, многофункциональный |
| 10[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 11 | 215800 | Размораживатель плазмы крови | Размораживатель плазмы | 1 |
| 12[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 13[2](#sub_22222) | 276050 | Установка передвижная (тележка) анестезиологическая | Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога | 1 |
| 275730 | Стол для анестезиологических инструментов |
| 14 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Столик инструментальный | 1 |
| 15[2](#sub_22222) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Тележка со съемной панелью | 1 |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 16[2](#sub_22222) | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | Электроотсос | 1 |
| 260580 | Система аспирационная общего назначения, пневматическая |
| 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети |

# Инструментально-материальная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 3[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | не менее 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[2](#sub_22222) | 260470 | Стеллаж общего назначения | Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых медицинских  изделий и многоразовых стерильных комплектов | 1 |
| 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств |
| 5[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки перевязочного материала | 1 |
| 2 | Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки комплектов многоразового операционного белья | 1 |
| 3 | Стол с твердым гигиеническим покрытием для комплектации набора инструментов после предстерилизационной дезинфекции инструментов | 1 |

# Помещение для хранения крови и кровозамещающих растворов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 145090 | Камера морозильная для плазмы крови | Морозильная  камера для свежезамороженной плазмы | 1 |
| 305950 | Камера морозильная |
| 2[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 3[2](#sub_22222) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 4[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 5[2](#sub_22222) | 117910 | Центрифуга напольная высокоскоростная | Центрифуга | 1 |
| 274470 | Центрифуга напольная низкоскоростная, без охлаждения |
| 274480 | Центрифуга напольная низкоскоростная, с охлаждением |
| 260430 | Центрифуга настольная общего назначения |
| 248410 | Центрифуга для микрообразцов |

# Зал пробуждения после наркоза на 2 койки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2[2](#sub_22222) | 274590 | Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов | Аппарат искусственной вентиляции  легких переносной (стационарный) | 1 |
| 314860 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный  с пневмоприводом для транспортировки пациентов |
| 114040 | Аппарат искусственной вентиляции легких  портативный с пневмоприводом |
| 311390 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный |
| 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения |
| 3[2](#sub_22222) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода | 1 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 4[2](#sub_22222) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная | 1 |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом |
| 5 | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной | 1 |
| 6 | 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного  пациента для интенсивной/общей терапии | Монитор прикроватный | 1 |
| 72 | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 8 | 187160 | Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | 1 |
| 9[2](#sub_22222) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 10 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол инструментальный | 1 |
| 11 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для хранения растворов | 1 |
| 12[2](#sub_22222) | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | Электроотсос | 1 |
| 260580 | Система аспирационная общего назначения, пневматическая |
| 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети |

# 6. Клинико-диагностическое отделение

# 6.1. Клинико-диагностическая лаборатория

# Помещение приема, регистрации и сортировки проб

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации1](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 2 | Стол лабораторный | 1 |

# Помещение регистрации и выдачи результатов анализов

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 2 | Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |

# Лаборатория общеклинических, гематологических и цитологических исследований

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 231690 | Анализатор иммуногематологический/для банка крови ИВД, автоматический | Анализатор для иммуногематологических исследований | 1 |
| 231700 | Анализатор иммуногематологи-  ческий ИВД, полуавтоматический |
| 2[2](#sub_22222) | 261730 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор мочи (сухая химия) | 1 |
| 3[2](#sub_22222) | 130570 | Анализатор гематологический  ИВД, полуавтоматический | Анализатор гематологический | не менее 1 |
| 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический |
| 4[2](#sub_22222) | 124500 | Весы аналитические механические | Весы медицинские | 1 |
| 124570 | Весы прецизионные механические |  |
| 5 | 181470 | Шкаф химический вытяжной | Вытяжной шкаф | не менее 2 |
| 6 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | по числу рабочих комнат |
| 7[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | по числу рабочих комнат |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 8[2](#sub_22222) | 136360 | Микроскоп световой стандартный | Микроскоп бинокулярный | не менее 4 |
| 151480 | Микроскоп световой фазо-контрастный |
| 9[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по числу рабочих комнат |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 10 | 248550 | Штатив для приготовления/окраски предметных стекол | Приспособление для фиксации и окраски мазков | 2 |
| 11 | 336180 | Счетчик форменных элементов крови | Счетчик лейкоцитарный формулы крови | не менее 4 |
| 12[2](#sub_22222) | 232840 | Термостат лабораторный для чистых помещений | Термостат до +52°С | 1 |
| 261720 | Термостат лабораторный |
| 13[2](#sub_22222) | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Центрифуга  лабораторная | 2 |
| 248410 | Центрифуга для микрообразцов |
| 14 | 216900 | Анализатор спермы/спермограммы ИВД, автоматический | Автоматический анализатор спермы | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 2 | Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 3 | Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 4 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 в каждом помещении |

# Помещение для окраски мазков

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 248600 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое | Автомат для фиксации и окраски мазков | не менее 1 |
| 248710 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов  на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое |
| 2 | 181470 | Шкаф химический вытяжной | Вытяжной шкаф | 1 |
| 3[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 4 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | 2 |
| 5[2](#sub_22222) | 232840 | Термостат лабораторный для чистых помещений | Термостат | 1 |
| 261720 | Термостат лабораторный |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол лабораторный | 2 |

# Лаборатория биохимических исследований

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 144610 | Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор кислотно-щелочного состояния | не менее 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 261710 | Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор биохимический | не менее 1 |
| 261770 | Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический |
| 261550 | Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический |
| 261610 | Анализатор биохимический многоканальный ИВД,  лабораторный, полуавтоматический |
| 135240 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический |
| 135280 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический |
| 3 | 292450 | Система для электрофореза ИВД, автоматическая | Аппарат для электрофореза белков плазмы | 1 |
| 4[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов  (медицинских отходов) | по числу рабочих комнат |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 5[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | По числу  рабочих  комнат |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 6 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | по числу рабочих мест |
| 7[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | по числу рабочих комнат |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 8 | 272180 | Анализатор ионоселективный ИВД, автоматический | Анализатор для определения электролитов | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 2 | Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 3 | Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 4 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 в каждом помещении |

# Лаборатория для гормональных, иммунологических, коагулологических исследований

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 217380 | Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический | Анализатор иммуноферментный | 1 |
| 217390 | Анализатор иммуноферментный  (ИФА) ИВД, полуавтоматический |
| 2[2](#sub_22222) | 261210 | Коагулометр ИВД,  лабораторный, полуавтоматический | Анализатор исследования системы гемостаза | не менее 1 |
| 261740 | Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический |
| 3[2](#sub_22222) | 186000 | Анализатор иммунохемилюминесцент-ный ИВД, автоматический | Анализатор иммунохемилю-минесцентный | не менее 2 |
| 186010 | Анализатор иммунохемилюминесцент-ный ИВД, полуавтоматический |
| 4[2](#sub_22222) | 154290 | Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический | Агрегометр | не менее 1 |
| 154310 | Агрегометр тромбоцитов ИВД, полуавтоматический |
| 5[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | по числу рабочих комнат |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 6 | 228180 | Бокс ламинарный | Ламинарный бокс | 1 |
| 7[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации  воздуха и (или) дезинфекции  поверхностей | по числу рабочих комнат |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 8[2](#sub_22222) | 103360 | Цитометр проточный ИВД, полуавтоматический | Проточный цитофлюориметр  со станцией пробоподготовки | 1 |
| 103380 | Цитометр проточный ИВД, автоматический |
| 9 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | по числу рабочих мест |
| 10[2](#sub_22222) | 232840 | Термостат лабораторный для чистых помещений Термостат лабораторный | Термостат | 1 |
| 261720 |
| 11[2](#sub_22222) | 261210 | Коагулометр ИВД,  лабораторный, полуавтоматический | Тромбоэласто-граф | не менее 1 |
| 261740 | Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический |
| 12[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | по числу рабочих комнат |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 2 | Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 3 | Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 4 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 в каждом помещении |

# Центрифужная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 2 |
| 3 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Тумба под центрифугу | не менее 2 |
| 4[2](#sub_22222) | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Центрифуги от 1500 до 10000 оборотов в 1 минуту | не менее 2 |
| 248410 | Центрифуга для микрообразцов |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол лабораторный | не менее 2 |

# Моечная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 181920 | Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования | Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 3 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 2 |
| 4[2](#sub_22222) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 5[2](#sub_22222) | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды | 1 |
| 260410 | Шкаф сушильный общего назначения |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол лабораторный | не менее 2 |

# Дистилляционная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Дистиллятор производительностью 40 л/час | не менее 1 |
| 2 | 185710 | Бутыль для хранения стерильных растворов, многоразового использования | Емкость для хранения дистиллированной воды | 1 |
| 3[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |  |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 4 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол лабораторный | не менее 1 |

# Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 122990 | Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур | Морозильники для биоматериала на -40 и на -70 град.С. | не менее 2 |
| 305950 | Камера морозильная |
| 2[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 3 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж лабораторный | не менее 2 |
| 4 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 1 |
| 5[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | не менее 2 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 6 | 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов | Шкаф для хранения химических реактивов | не менее 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол лабораторный | не менее 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | не менее 1 |

# Холодильная камера

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж лабораторный | не менее 1 |
| 2 | 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов | Шкаф для хранения химических реактивов | не менее 1 |

# Кладовые

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 181470 | Шкаф химический вытяжной | Вытяжной шкаф | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 3[2](#sub_22222) | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Сейф или металлический шкаф | 1 |
| 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов |
| 4 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж лабораторный | не менее 2 |
| 5 | 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов | Шкаф для хранения химических реактивов | не менее 2 |
| 6[2](#sub_22222) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения | не менее 2 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |

# 6.2. Бактериологическая лаборатория

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | | | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 356110 | Устройство для приготовления  стерильных питательных сред | | | Автоматизированная система приготовления и розлива стерильных, питательных сред | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 248600 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое | | | Автоматическая  станция пробоподготовки | 1 |
| 248710 | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле  ИВД, полуавтоматическое | | |
| 3 | 245230 | Анализатор бактериологический для  идентификации микроорганизмов ИВД,  автоматический | | | Автоматический (полуавтоматический) бактериологический анализатор с возможностью идентификации бактерий и грибов  и определением чувствительности  к антибиотикам | 1 |
| 4[2](#sub_22222) | 218790 | | | Анализатор чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам ИВД, автоматический | Автоматический  анализатор для считывания и  интерпретации результатов тестов  на определение чувствительности микроорганизмов (бактерий и грибов) к антимикробным препаратам | 1 |
| 218800 | | | Анализатор чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам ИВД, полуавтоматический |
| 5 | 245230 | | | Анализатор бактериологический для  идентификации микроорганизмов ИВД,  автоматический | Анализатор гемокультур | 1 |
| 6 | 273230 | | | Бокс биологической безопасности класса II | Бокс микробиологической безопасности класс II (2А) | 2 |
| 7 | 261700 | | | Встряхиватель лабораторный | Вортекс | 1 |
| 8 | 181470 | | | Шкаф химический вытяжной | Вытяжной шкаф | 1 |
| 9 | 218660 | | | Диспенсер дисков для определения чувствительности к антимикробным препаратам ИВД | Диспенсер дисков с антибиотиками | не менее 2 |
| 10 | 185950 | | | Система дистилляционной очистки воды | Дистиллятор /система для деионизации воды | 1 |
| 11 | 185890 | | | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Контейнер для паровой стерилизации (автоклавирования) | не менее 2 |
| 12 | 334300 | | | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования | Контейнер для транспортировки биоматериала | не менее 10 |
| 13[2](#sub_22222) | 136360 | | | Микроскоп световой стандартный | Микроскоп лабораторный бинокулярный | не менее 1 |
| 151480 | | | Микроскоп световой фазо-контрастный |
| 157950 | | | Микроскоп стереоскопический |
| 262800 | | | Микроскоп световой флуоресцентный |
| 269620 | | | Микроскоп световой инвертированный |
| 14[2](#sub_22222) | 136360 | | | Микроскоп световой стандартный | Микроскоп стереоскопический (бинокулярная лупа) | не менее 1 |
| 151480 | | | Микроскоп световой фазо-контрастный |
| 157950 | | | Микроскоп стереоскопический |
| 262800 | | | Микроскоп световой флуоресцентный |
| 269620 | | | Микроскоп световой инвертированный |
| 15[2](#sub_22222) | 122990 | | | Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур | Морозильник низкотемпературный, t до -40 - 80°С | 1 |
|  | 305950 | | | Камера морозильная |
| 16[2](#sub_22222) | 131980 | | | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по числу рабочих комнат |
| 209360 | | | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | | | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | | | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 17 | 165080 | | | рН-метр ИВД | рН-метр (для измерения рН питательных сред), термоустойчивый | 1 |
| 18[2](#sub_22222) | 248600 | | | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое | Система для автоматической окраски мазков | 1 |
| 248710 | | | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле  ИВД,  полуавтоматическое |
| 19 | 266910 | | | Установка для создания анаэробной атмосферы  ИВД | Система для создания атмосферы для культивирования  анаэробных бактерий на 2,5-3 л или Анаэробная станция | 1 |
| 20 | 241170 | | | Инкубатор лабораторный углекислотный | CO2 - инкубатор | 1 |
| 21[2](#sub_22222) | 330780 | | | Стерилизатор паровой | Стерилизатор паровой (автоклав) | 2 |
| 145420 | | | Стерилизатор паровой для жидкостей |
| 22 | 173090 | | | Стерилизатор сухожаровой | Сухожаровой стерилизатор | 1 |
| 23[2](#sub_22222) | 232840 | | | Термостат лабораторный для чистых помещений | Термостат суховоздушный или водяной | 1 |
| 261720 | | | Термостат лабораторный |  |  |
| 24[2](#sub_22222) | 232840 | | | Термостат лабораторный для чистых помещений | Термостат твердотельный | 1 |
|  | 261720 | | | Термостат лабораторный |
| 25[2](#sub_22222) | 215980 | | | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический | Термоциклер класса "Rotor-Gene" или аналогичный | 1 |
| 216020 | | | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД,  лабораторный, полуавтоматический |
| 26[2](#sub_22222) | 215850 | | | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 2 |
| 261620 | | | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | | | Холодильник для крови |
| 321680 | | | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 27 | 321680 | | | Холодильник /морозильник для хранения крови | Холодильник медицинский с морозильной камерой (t -20°С - -30°С) | 2 |
| 28[2](#sub_22222) | 117910 | | Центрифуга напольная высокоскоростная | | Центрифуга (напольная или настольная) с роторами для пробирок | 1 |
| 274470 | | Центрифуга напольная низкоскоростная, без охлаждения | |
| 274480 | | Центрифуга напольная низкоскоростная, с охлаждением | |
| 29[2](#sub_22222) | 260430 | | Центрифуга настольная общего назначения | | Центрифуга с роторами для пробирок с антиаэрозольной защитой, с охлаждением, скорость вращения не менее 3000 G | 1 |
| 248410 | | Центрифуга для микрообразцов | |
| 30 | 292450 | | Система для электрофореза ИВД, автоматическая | | Электрофорезная камера с источником питания | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Компьютер и периферийное оборудование, объединенные в сеть со специальным программным обеспечением и источником бесперебойного питания | По числу рабочих мест |
| 2 | Аппарат Бермана | 1 |
| 3 | Денсиметр | 1 |
| 4 | Дозатор автоматический механический или электронный (на разные объемы) | не менее 2 |
| 5 | Измельчитель - гомогенизатор | 1 |
| 6 | Система документирования для гелей | 1 |

# Помещение приема, регистрации и сортировки проб для анализов на бактериологические исследования и полимеразную цепную реакцию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 2 | Стол лабораторный | 1 |

# Центрифужная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 2 |
| 3 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Тумба под центрифугу | не менее 2 |
| 4[2](#sub_22222) | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Центрифуги от 1500 до 10000 оборотов в 1 минуту | не менее 2 |
| 248410 | Центрифуга для микрообразцов |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол лабораторный | не менее 2 |

# Моечная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 181920 | Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования | Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 3 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 2 |
| 4[2](#sub_22222) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария и средств | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |  |
| 5[2](#sub_22222) | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды | 1 |
| 260410 | Шкаф сушильный общего назначения |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол лабораторный | не менее 2 |

# Дистилляционная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Дистиллятор производительностью 40 л/час | не менее 1 |
| 2 | 185710 | Бутыль для хранения стерильных растворов, многоразового использования | Емкость для хранения дистиллированной воды | 1 |
| 3[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 4 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол лабораторный | не менее 1 |

# Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 122990 | Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур | Морозильники для биоматериала на -40 и на -70 град.С | не менее 2 |
| 305950 | Камера морозильная |
| 2[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 3 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж лабораторный | не менее 2 |
| 4 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 1 |
| 5[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | не менее 2 |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 6 | 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов | Шкаф для хранения химических реактивов | не менее 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | не менее 1 |
| 2 | Стол лабораторный | не менее 1 |

# Холодильная камера

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количеств о, шт. |
| 1 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж лабораторный | не менее 1 |
| 2 | 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов | Шкаф для хранения химических реактивов | не менее 1 |

# Кладовые

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количеств о, шт. |
| 1 | 181470 | Шкаф химический вытяжной | Вытяжной шкаф | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 3[2](#sub_22222) | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Сейф или металлический шкаф | 1 |
| 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов |
| 4 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж лабораторный | не менее 2 |
| 5 | 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов | Шкаф для хранения химических реактивов | не менее 2 |
| 6[2](#sub_22222) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения | не менее 2 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |

# 6.3. Лаборатория молекулярной диагностики

# Лаборатория для исследования материала методом полимеразно-цепной реакции

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 261700 | Встряхиватель лабораторный | Встряхиватель | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 3 | 228180 | Бокс ламинарный | Ламинарный шкаф | не менее 1 |
| 4[2](#sub_22222) | 232840 | Термостат лабораторный для чистых помещений | Микротермостат для пробирок 1,5-2,0 мл | 1 |
| 261720 | Термостат лабораторный |
| 5[2](#sub_22222) | 122990 | 209360 | Установка для  создания ламинарного  потока передвижная Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | 1 |
| 305950 | 152690 |
| 6[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный | по числу рабочих комнат |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 7 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 2 |
| 8[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник/морозильник для хранения крови |
| 9 | 248410 | Центрифуга для микрообразцов | Центрифуга для микропробирок | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 2 | Стол лабораторный | не менее 2 |
| 3 | Комплект оборудования для проведения ПЦР в реальном времени | 1 |
| 4 | Ультрафиолетовый бокс полимеразной-цепной реакции | 1 |

# Цитогенетическая лаборатория

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 320610 | Видеокамера хирургического  микроскопа, стерилизуемая | CCD-камера к микроскопу | 1 на 1 микроскоп |
| 2 | 250600 | Анализатор изображений клеток с помощью кариотипирования | Автоматизированная система анализа изображений (для кариотипирования  и для флюоресцентного анализа хромосом) | 1 |
| 3[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 4[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 5 | 261430 | Баня водяная лабораторная | Водяная баня | 1 |
| 6 | 261700 | Встряхиватель лабораторный | Вортекс (встряхиватель) | 1 |
| 7 | 181470 | Шкаф химический вытяжной | Вытяжной шкаф | 1 |
| 8[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 9 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Кресло рабочее | 2 |
| 10 | 228180 | Бокс ламинарный | Ламинарный шкаф | 1 |
| 11 | 284890 | Перемешиватель растворов | Магнитная мешалка | 1 |
| 12[2](#sub_22222) | 136360 | Микроскоп световой стандартный | Микроскоп универсальный исследовательского класса для светового и флюоресцентного  анализа с программным обеспечением для ввода и анализа изображения | 1 |
| 151480 | Микроскоп световой фазо-контрастный |
| 157950 | Микроскоп стереоскопический |
| 262800 | Микроскоп световой флуоресцентный |
| 269620 | Микроскоп световой инвертированный |
| 13 | 305950 | Камера морозильная | Морозильная камера | 1 |
| 14 | 220210 | Инкубатор лабораторный с термоциклированием | Прибор для денатурации (гибридизации in situ) | 1 |
| 15 | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | Стерилизатор суховоздушный | 1 |
| 16 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул | 2 |
| 17[2](#sub_22222) | 232840 | Термостат лабораторный для чистых помещений | Термостат суховоздушный от 37°С до 90°С | 2 |
| 261720 | Термостат лабораторный |
| 18[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 3 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 19[2](#sub_22222) | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Центрифуга настольная -  с ротором для пробирок от 15 до 50 мл и вакутейнеров | 1 |
| 248410 | Центрифуга для микрообразцов |
| 20[2](#sub_22222) | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Центрифуга настольная с ротором для микропробирок - объемом до 2 мл | 1 |
| 248410 | Центрифуга для микрообразцов |
| 21 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинских документов | 1 |
| 22 | 108730 | Штатив для пробирок | Штативы для пробирок | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 2 | Стол рабочий | 2 |
| 3 | Комплект дозаторов для дозирования разного объема жидкости | 4 |
| 4 | Комплект оборудования для постановки флюоресцентной гибридизации in situ (гибридизер, водяные бани, термошейкеры и т.д.) | при использовании технологии флюоресцентной гибридизации in situ |
| 5 | Медицинский инструментарий (глазные ножницы, пинцеты, шпатели, препаровальные иглы) | не менее 1 |
| 6 | Электрический столик для подогрева предметных стекол | 1 |

# Автоклавная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 330780 | Стерилизатор паровой | Автоклав вертикальный 50 л | 1 |
| 145420 | Стерилизатор паровой для жидкостей |
| 2[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 3 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол лабораторный | не менее 2 |

# Центрифужная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 2 |
| 3 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Тумба под центрифугу | не менее 2 |
| 4[2](#sub_22222) | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Центрифуги от 1500 до 10000 оборотов в 1 минуту | не менее 2 |
| 248410 | Центрифуга для микрообразцов |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол лабораторный | не менее 2 |

# Моечная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 181920 | Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования | Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 3 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 2 |
| 4[2](#sub_22222) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Шкаф для лабораторной посуды | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 5[2](#sub_22222) | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды | 1 |
| 260410 | Шкаф сушильный общего назначения |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Стол лабораторный | не менее 2 |

# Дистилляционная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Дистиллятор производительностью 40 л/час | не менее 1 |
| 2 | 185710 | Бутыль для хранения стерильных растворов, многоразового использования | Емкость для хранения дистиллированной воды | 1 |
| 3[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 4 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Стол лабораторный | не менее 1 |

# Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 122990 | Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур | Морозильники для биоматериала  на -40 и на -70 град.С | не менее 2 |
| 305950 | Камера морозильная |
| 2[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 3 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж лабораторный | не менее 2 |
| 4 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул лабораторный | не менее 1 |
| 5[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | не менее 2 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 6 | 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов | Шкаф для хранения химических реактивов | не менее 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | не менее 1 |
| 2 | Стол лабораторный | не менее 1 |

# Холодильная камера

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж лабораторный | не менее 1 |
| 2 | 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов | Шкаф для хранения химических реактивов | не менее 1 |

# Кладовые

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 181470 | Шкаф химический вытяжной | Вытяжной шкаф | 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 3[2](#sub_22222) | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Сейф или металлический шкаф | 1 |
| 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов |
| 4 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж лабораторный | не менее 2 |
| 5 | 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов | Шкаф для хранения химических реактивов | не менее 2 |
| 6[2](#sub_22222) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Шкаф для хранения лабораторной посуды | не менее 2 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |

# 7. Отделение лучевой диагностики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 141750 | Система инъекции контрастного вещества для магнитно-резонансной томографии, с питанием от сети, передвижная | Автоматический шприц - инжектор | 1  (на каждый томограф) |
| 141760 | Система инъекции контрастного вещества для магнитно-резонансной томографии, с питанием от батареи |
| 2[2](#sub_22222) | 113830 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая | Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат | 1 |
| 113880 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая |
| 173260 | Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая |
| 173270 | Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая |
| 191190 | Система рентгеновская  диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая |
| 191220 | Система рентгеновская  диагностическая стационарная общего назначения, цифровая |
| 208920 | Система рентгеновская  диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая |
| 208940 | Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая |
| 3[2](#sub_22222) | 191190 | Система рентгеновская  диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая | Аппарат рентгеновский стационарный  цифровой для выполнения гистеросальпингографии | 1 |
| 191220 | Система рентгеновская  диагностическая стационарная общего назначения, цифровая |
| 208920 | Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая |
| 208940 | Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая |
| 4[2](#sub_22222) | 113830 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая | Аппарат рентгеновский  цифровой передвижной (палатный) | не менее 1 |
| 113880 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая |
| 173260 | Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая |
| 173270 | Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая |
| 5 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 6[2](#sub_22222) | 135190 | Система рентгеновской  компьютерной томографии всего тела | Компьютерный  томограф рентгеновский  спиральный с многорядным  детектором (многосрезовый), до 64 срезов включительно | 1 |
| 282030 | Система рентгеновской компьютерной томографии с ограниченным полем обзора |
| 7[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 8 | 135160 | Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом | Магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом, с напряженностью магнитного поля от 1,5Т включительно с набором программного обеспечения для выполнения исследований новорожденным детям | 1 |
| 9 | 157280 | Подушка вакуумная для позиционирования пациента | Набор приемных катушек и устройств позиционирования для выполнения исследований головы, шеи, спины, органов живота и таза,  специализированные катушки для обследования новорожденных | 1 |
| 10[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 11[2](#sub_22222) | 341950 | Термопринтер с диффузией красителя | Устройство для печати цифровых  рентгеновских изображений | 1 (на каждый аппарат) |
| 348970 | Термопринтер |
| 12 | 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного пациента | Система мониторинга витальных функций для пациентов любого возраста | 1 (при наличии КТ) |
| 13 | 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного пациента | Система мониторинга витальных функций для пациентов любого возраста МР-совместимая | 1 (при наличии МРТ) |
| 14 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения аналоговых копий изображений | 1 |
| 15 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях | 1 |
| 16[2](#sub_22222) | 113950 | Система маммографическая рентгеновская портативная, цифровая | Цифровой рентгеновский маммограф с приставкой | 1 |
|  | 191110 | Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая | для выполнения стереотаксической биопсии |  |
| 17 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 18 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | 1 |
| 19 | 130080 | Барьер для защиты от излучения, стационарный | Большая  рентгенозащитная ширма (при отсутствии встроенной  защитной ширмы) | 1 |
| 20 | 130280 | Дверь защитная радиационная | Рентгенозащитная дверь | 1 |
| 21 | 130280 | Дверь защитная радиационная | Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа) | 1 |
| 22 | 240300 | Система информационная для радиологии | Сервер для хранения  цифровых рентгеновских изображений | 1 |
| 23[2](#sub_22222) | 130080 | Барьер для защиты от излучения, стационарный | Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, негатоскоп, комплект нумераторов и маркеров) | 1 на каждый рентген аппарат |
| 130100 | Очки для защиты от радиации |
| 130190 | Фартук для защиты от излучения |
| 130400 | Воротник для защиты от излучения |
| 130410 | Шапочка для защиты от излучения |
| 130290 | Нагрудник для защиты от излучения |
| 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 248490 | Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений, с принтером | 2 |
| 2 | Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, принтером | 2 |
| 3 | Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронные носители | 1 на каждый аппарат |
| 4 | Сигнал "Не входить" | 1 |

# Кабинет ультразвуковой диагностики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат для ультразвукового исследования с тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный) | 1 |
| 324320 | Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела |
| 2 | 234270 | Видеопринтер | Видеопринтер | 1 |
| 3 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 4[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 5[2](#sub_22222) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 6[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 7[2](#sub_22222) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный (при проведении неонатальных исследований) | 1 |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 8 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 9 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер с принтером | 2 |
| 2 | Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |

# 8. Организационно-методический отдел

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 2 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 2 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |

# 9. Симуляционно-тренинговый центр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор  внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III) | 1 |
| 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 2 | 288800 | Система очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки | Аппарат высокочастотной осцилляторной вентиляции легких для детей | 1 |
| 3[2](#sub_22222) | 232880 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный | Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей | 1 |
| 232870 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых |
| 121270 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, одноразового использования |
| 4[2](#sub_22222) | 232880 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный | Аппарат неинвазивной вентиляции легких для детей | 1 |
| 232870 | Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный /для взрослых |
| 121270 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, одноразового использования |
| 5[2](#sub_22222) | 157920 | Инкубатор для новорожденных стандартный | Инкубатор интенсивной терапии с весами | 1 |
| 104760 | Инкубатор для новорожденных открытого типа |
| 6[2](#sub_22222) | 157920 | Инкубатор для новорожденных стандартный | Инкубатор, трансформируемый в открытую реанимационную систему | 1 |
| 104760 | Инкубатор для новорожденных открытого типа |
| 7 | 241290 | Монитор содержания диоксида углерода (капнограф) | Капнограф | 1 |
| 8[2](#sub_22222) | 230120 | Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования | Набор для первичной реанимации с ларингоскопами | 1 |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 9 | 229860 | Насос шприцевой | Насос шприцевой | 1 |
| 10 | 233190 | Стол для реанимации новорожденных | Система открытая реанимационная с пульсоксиметрией, аспиратором, весами | 1 |
| 11[2](#sub_22222) | 166120 | Кровать/стол для родов, без электропитания | Стол для родовых залов | 1 |
| 174400 | Кровать/стол для родов, с электропитанием |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Имитатор-манекен компьютеризированный недоношенного ребенка | 1 |
| 2 | Имитатор новорожденного ребенка интерактивный компьютерный | 1 |
| 3 | Имитатор рождения ребенка | 1 |
| 4 | Имитатор стояния головки ребенка во время родов | 1 |
| 5 | Компьютерный робот - симулятор ребенка | 1 |
| 6 | Манекен женщины мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования оборудования реанимации и проведения гинекологических обследований | 1 |
| 7 | Манекен недоношенного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей | 1 |
| 8 | Манекен новорожденного для отработки периферического и центрального внутривенного доступа | 1 |
| 9 | Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей | 1 |
| 10 | Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции | 1 |
| 11 | Модель анатомическая "Женский таз и тазовое дно" | 1 |
| 12 | Модель анатомическая процесса родов | 1 |
| 13 | Модуль головы взрослого человека с возможностью проведения интубации | 1 |
| 14 | Модуль дополненной виртуальной реальности к симуляторам | 3 |
| 15 | Монитор слежения за пациентом | 1 |
| 16 | Симулятор виртуальный для обработки практических навыков лапароскопической хирургии и гинекологии | 1 |
| 17 | Симулятор лапароскопический с аппаратным обеспечением с обратной тактильной чувствительностью, компьютером, монитором, стойкой-тележкой | 1 |
| 18 | Симулятор оперативных вмешательств на матке | 1 |
| 19 | Симулятор респираторной терапии реалистичный | 1 |
| 20 | Симулятор УЗИ-диагностики в акушерстве-гинекологии, неонатологии, экстренных состояний с данными реальных пациентов | 1 |
| 21 | Система видеомониторинга и записи процесса обучения мультимедийная | 1 |
| 22 | Система менеджмента симуляционного центра (фиксация, воспроизведение, анализ, считывание и мониторинг данных) | 1 |
| 23 | Система симуляции родов компьютерная беспроводная | 1 |
| 24 | Тренажер для лапароскопии, с пульсирующей перфузией органов (комплект с электропитанием) | 1 |
| 25 | Тренажер для отработки базовых диагностических и хирургических процедур в гинекологии | 1 |
| 26 | Тренажер обследования шейки матки | 1 |
| 27 | Тренажер реанимации взрослого человека | 1 |
| 28 | Учебный набор для отработки навыков первичной реанимации новорожденного с экстремально низкой массой тела с видео ларингоскопом и датчиком | 2 |
| 29 | Фантом-симулятор головы ребенка для отработки вентиляции с дыхательными путями и легкими, открытыми для обзора | 1 |
| 30 | Фантом-симулятор люмбальной пункции | 1 |
| 31 | Имитатор гинекологический | 1 |
| 32 | Комплект фантомов для влагалищного исследования | 1 |

# 10. Отдел информационных технологий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_1211001) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллажи для хранения документов | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Оборудование для телемедицинских консультаций | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 3 | Программное обеспечение для электронного документооборота | 1 |
| 4 | Серверы | 1 |

# 11. Административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами

# 11.1. Централизованное стерилизационное отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 181260 | Индикатор химический  /физический для контроля стерилизации | Индикатор процесса стерилизации | не менее 1 |
| 216400 | Индикатор энзимный для контроля стерилизации |
| 237600 | Индикатор биологический для контроля стерилизации |
| 2[2](#sub_22222) | 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | не менее 1 |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 3[2](#sub_22222) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) | по числу помещений |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 5[2](#sub_22222) | 183540 | Фильтр для механической очистки воды | Оборудование для очистки и обеззараживания воды | не менее 1 |
| 234610 | Фильтр для очистки воды бактериальный, стерилизуемый |
| 324690 | Фильтр для очистки воды от бактерий Legionella, стерильный |
| 6 | 116950 | Устройство для запаивания пакетов | Оборудование для упаковки стерилизационного материала | не менее 1 |
| 7[2](#sub_22222) | 124120 | Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден/вспомогательной посуды | Оборудование моечное, дезинфекционное | не менее 1 |
| 144370 | Машина моюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов |
| 181920 | Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования |
| 271600 | Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов |
| 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная |
| 331480 | Устройство для мытья/дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации |
| 247990 | Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий |
| 279050 | Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью |
| 8 | 342080 | Установка для электрохимического  синтеза дезинфицирующих растворов | Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов | не менее 1 |
| 9 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж из нержавеющей стали для временного хранения медицинских изделий | не менее 1 |
| 10[2](#sub_22222) | 330780 | Стерилизатор паровой | Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный | не менее 1 |
| 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный |
| 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода |
| 215790 | Стерилизатор плазменный |
| 11 | 202390 | Тележка медицинская универсальная | Стол инструментальный из нержавеющей стали | не менее 2 |
| 12 | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Тележка для транспортировки медицинских изделий | не менее 2 |
| 13[2](#sub_22222) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 14 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 15[2](#sub_22222) | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | Шкаф сушильный | 1 |
| 229750 | Стеллаж для сушки |
| 260410 | Шкаф сушильный общего назначения |
| 283470 | Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий | не менее 1 |

# 11.2. Пищеблок

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для суточного запаса | не менее 1 |
| 3 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения кухонной посуды | не менее 1 |
| 4 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул | по числу коек |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 2-х гнездовая ванна из нержавеющей стали для мытья посуды | не менее 1 |
| 2 | Аппарат для варки яиц, сосисок | не менее 1 |
| 3 | Ванна для мытья овощей | не менее 1 |
| 4 | Ванна для мяса | не менее 1 |
| 5 | Ванна для птицы | не менее 1 |
| 6 | Ванна для рыбы | не менее 1 |
| 7 | Ведро | не менее 1 |
| 8 | Веселка | не менее 1 |
| 9 | Весы | не менее 1 |
| 10 | Жарочный шкаф | не менее 1 |
| 11 | Кастрюля алюминиевая 10 литров | не менее 1 |
| 12 | Картофелеочистительная машина | не менее 1 |
| 13 | Котел наплитный 50-литров | не менее 1 |
| 14 | Машина протирочно-резательная | не менее 1 |
| 15 | Мясорубка | не менее 1 |
| 16 | Противень | не менее 1 |
| 17 | Раздаточный стол | не менее 1 |
| 18 | Разделочная доска | не менее 1 |
| 19 | Разделочный стол | не менее 1 |
| 20 | Сито | не менее 1 |
| 21 | Сковорода | не менее 1 |
| 22 | Стол обеденный | по числу коек |
| 23 | Тележка | не менее 1 |
| 24 | Холодильник | не менее 1 |
| 25 | Холодильник для суточного запаса | не менее 1 |
| 26 | Цедилка | не менее 1 |
| 27 | Чайник | не менее 1 |
| 28 | Шкаф для хранения кухонной посуды | не менее 1 |
| 29 | Шумовка | не менее 1 |
| 30 | Электрическая плита 3-х конфорочные | не менее 1 |
| 31 | Электрический котел 100-литров | не менее 1 |

# 11.3. Прачечная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Барабан сушильный | не менее 1 |
| 2 | Каток гладильный | не менее 1 |
| 3 | Машина стирально-отжимная | не менее 1 |

# 11.4. Дезинфекционное отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_11111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная | Камера паровая или газовая | не менее 1 |
| 2[2](#sub_22222) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 3[2](#sub_22222) | 202390 | Тележка медицинская универсальная | Тележка для транспортировки | не менее 1 |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 4 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж | не менее 1 |

ГАРАНТ:

Здесь и далее по тексту документа нумерация приводится в соответствии с источником

# 1.5. Гараж

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Реанимобиль (для перевозки новорожденных) | не менее 1 |
| 2 | Реанимобиль (для перевозки взрослых) | не менее 1 |
| 3 | Санитарный специальный автомобиль | не менее 1 |
| 4 | Служебный автомобиль | не менее 1 |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

2 Необходимо наличие одной из указанных позиций.

3 В соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно [приложению N 40](#sub_140000) к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

4 В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

5 В соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 3](https://internet.garant.ru/document/redirect/74776088/3000) к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/74776088/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 803н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2020 г., регистрационный N 60457).

6 В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология".

7 Оснащение подразделений акушерского обсервационного отделения осуществляется в соответствии со стандартами оснащения родового отделения (индивидуальные родовые) с операционными и акушерского физиологического отделения с совместным пребыванием матери и ребенка.

Обсервационное родовое отделение (обсервационный родильный зал) при наличии индивидуальных родовых залов не является обязательным.

──────────────────────────────

Приложение N 22  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности Центра охраны материнства и детства

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Центра охраны материнства и детства (далее - Центр).

2. Центр является самостоятельной медицинской организацией.

3. Центр оказывает медицинскую помощь детям, в том числе новорожденным, а также женщинам в период беременности, родов, в послеродовый период и гинекологическим больным по сохранению и восстановлению репродуктивной функции.

4. Руководство Центром осуществляет главный врач.

5. Структура и штатная численность Центра устанавливается руководителем Центра в соответствии с порядками оказания медицинской помощи детям по профилям заболеваний и с учетом рекомендуемых штатных нормативов перинатального центра согласно [приложению N 20](#sub_120000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартами оснащения подразделений, оказывающих медицинскую помощь детям по профилям заболеваний, и стандартом оснащения перинатального центра согласно [приложению N 21](#sub_121000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

7. На должность главного врача Центра - врача-акушера-гинеколога (врача-педиатра) назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим специалистам с высшим образованием по направлению "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровья".

8. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000), по соответствующим специальностям.

9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

10. Центр осуществляет следующие функции:

оказывает консультативно-диагностическую, лечебную и реабилитационную помощь пациентам на основе использования современных профилактических и лечебно-диагностических технологий, в том числе в условиях дневного стационара;

консультирует и оказывает услуги по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья детей и женщин;

обеспечивает вакцинопрофилактику новорожденным, проведение их обследования на наследственные заболевания;

организует и обеспечивает в структурных отделениях Центра санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим;

осуществляет профилактику отдаленных последствий перинатальной патологии (ретинопатии недоношенных, тугоухости с детства, детского церебрального паралича), инвалидности от хронических заболеваний детского возраста;

оказывает анестезиолого-реанимационную помощь женщинам и детям;

организует экстренную и неотложную медицинскую помощь женщинам и детям, в том числе вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию;

обеспечивает взаимодействие в обследовании и лечении пациентов между Центром и другими медицинскими организациями (кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами), территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми компаниями, территориальными органами Фонда социального страхования Российской Федерации;

проводит клинико-экспертную оценку качества оказания медицинской помощи женщинам и детям, эффективности лечебных и диагностических мероприятий;

проводит экспертизу временной нетрудоспособности в связи с заболеваниями, по беременности и родам, выдает листки нетрудоспособности;

оказывает правовую, психологическую и медико-социальную помощь семье на основе индивидуального подхода с учетом особенностей личности;

консультирует по вопросам социальной защиты (поддержки) женщин и детей;

оказывает социально-психологическую помощь несовершеннолетним, направленную на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья, подготовку к семейной жизни, ориентацию на здоровую семью;

оказывает медико-психологическую и социальную помощь детям-инвалидам, а также женщинам-инвалидам, в том числе в части формирования репродуктивного поведения;

внедряет в практику современные диагностические и лечебные технологии, новые организационные формы работы, средства профилактики и реабилитации;

проводит мероприятия в части информирования и повышения санитарной культуры населения по различным аспектам здорового образа жизни;

проводит апробацию и внедрение в деятельность учреждений здравоохранения современных медицинских технологий профилактики, диагностики и лечения, направленных на сохранение и восстановление здоровья граждан;

проводит организационно-методическую работу по повышению профессиональной подготовки врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием по вопросам перинатальной помощи, организует и проводит конференции, совещания по актуальным вопросам охраны здоровья матери и ребенка;

осуществляет статистический мониторинг и проводит анализ материнской, перинатальной, младенческой и детской смертности, разрабатывает предложения по совершенствованию и развитию службы охраны материнства и детства субъекта Российской Федерации;

обеспечивает проведение информационных мероприятий для населения и специалистов по вопросам перинатальной помощи, охраны и укрепления репродуктивного здоровья и позитивного отношения к материнству.

11. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

12. Рекомендуемая структура Центра: перинатальный центр; детская больница.

Приложение N 23  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности ургентного родильного зала

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности ургентного родильного зала медицинской организации.

2. Ургентный родильный зал с койками для беременных и рожениц организуется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" с целью оказания специализированной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, а также новорожденным в экстренной или неотложной форме, в малочисленных населенных пунктах с числом родов менее 100, при невозможности обеспечить их своевременную медицинскую эвакуацию в акушерские стационары второй и третьей группы (уровня).

3. Ургентный родильный зал входит в состав подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" (хирургическое отделение с гинекологическими койками, отделение патологии беременности, гинекологическое отделение).

4. Руководство ургентным родильным залом осуществляет руководитель структурного подразделения медицинской организации, в составе которого создан ургентный родильный зал.

5. Медицинская помощь беременным, роженицам, родильницам и новорожденным оказывается медицинскими работниками структурного подразделения медицинской организации, в составе которой создан ургентный родильный зал, а также специалистами выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и при гинекологической патологии, и выездных педиатрических бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным.

6. Руководителем медицинской организации определяется порядок обеспечения работы ургентного родильного зала, в том числе дежурства на дому врача-акушера-гинеколога и при необходимости дополнительного специалиста из числа среднего медицинского персонала.

7. Оснащение ургентного родильного зала осуществляется в соответствии со стандартом оснащения индивидуального родового зала согласно [приложению N 24](#sub_124000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом, и стандартом оснащения, утвержденным порядком оказания медицинской помощи по профилю "неонатология".

При необходимости, по решению руководителя медицинской организации разворачивается послеродовая палата совместного пребывания матери и ребенка.

8. Ургентный родильный зал в составе гинекологических/ хирургических отделений осуществляет следующие функции:

оказание экстренной и неотложной медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным в стационарных условиях;

взаимодействие с акушерскими стационарами второй и третьей группы (уровня), дистанционными консультативными центрами, санитарной авиацией, центром медицины катастроф;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями женщин, новорожденных и медицинских работников;

организация питания женщин и новорожденных в период их пребывания в медицинской организации;

обеспечение проведения антиретровирусной профилактики перинатальной передачи ВИЧ-инфекции ВИЧ-инфицированным роженицам и их новорожденным;

соблюдение перинатальных технологий;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, ведение которых предусмотрено законодательством;

взаимодействие с женской консультацией, поликлиникой, фельдшерско-акушерским пунктом, врачом общей практики, где осуществляется диспансерное наблюдение беременных женщин, станцией (отделением) скорой медицинской помощи, детской поликлиникой, а также с другими медицинскими организациями (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, Центром профилактики и борьбы со СПИД и т.д.);

взаимодействие с кабинетом медико-социальной помощи и/или Центром медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;

проведение разъяснительной работы с населением о работе ургентного родильного зала, о маршрутизации беременных женщин, рожениц, родильниц и новорожденных.

9. Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме осуществляется в соответствии с настоящим Порядком, на основании клинических рекомендаций с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

10. Ургентный родильный зал должен быть обеспечен запасом инфузионно-трансфузионных сред и лекарственных средств, укомплектован наборами экстренной помощи матери и новорожденному.

11. При поступлении пациентки в ургентный родильный зал необходимо проинформировать акушерский и неонатальный дистанционные консультативные центры, согласовать план ведения.

12. Порядок эвакуации пациентки и/или новорожденного определяется специалистами дистанционного консультативного центра.

13. Специалисты ургентного родильного зала подлежат ежегодному обучению в симуляционном центре и/или на рабочем месте в акушерских стационарах второй и третьей группы (уровня) для отработки практических навыков по оказанию экстренной и неотложной помощи женщинам во время беременности, родов, послеродовом периоде и новорожденным.

Приложение N 24  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения ургентного родильного зала

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_100000) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_200000) | 166120 | Кровать/стол для родов, без электропитания | Кровать функциональная для приема родов | не менее 1 |
|  | 174400 | Кровать/стол для родов, с электропитанием |
| 2[2](#sub_200000) | 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор инструментов для осмотра родовых путей | не менее 1 |
| 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования |
| 3 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | не менее 1 |
| 4[2](#sub_200000) | 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | не менее 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 5[2](#sub_200000) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | не менее 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 6[2](#sub_200000) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный (инфузомат) | не менее 1 |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 7[2](#sub_200000) | 250350 | Амниотом, одноразового использования | Амниотом | не менее 1 |
| 250450 | Амниотом, многоразового использования |
| 8[2](#sub_200000) | 262070 | Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства | Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей | не менее 1 |
| 262090 | Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства |
| 9 | 166040 | Щипцы акушерские, многоразового использования | Акушерские щипцы | не менее 1 |
| 10 | 122260 | Система вакуум-экстрации плода, пневматическая | Система для вакуум-экстракции плода | не менее 1 |
| 11[2](#sub_200000) | 131340 | Катетер баллонный гемостатический внутриматочный | Аппарат для маточной баллонной тампонады | не менее 1 |
| 329240 | Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный |
| 12 | 187160 | Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной | Светильник медицинский передвижной | не менее 1 |
| 13 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Фетальный монитор | не менее 1 |
| 14[2](#sub_200000) | 119610 | Система допплеровская фетальная | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный | не менее 1 |
| 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 15[2](#sub_200000) | 230120 | Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп с набором клинков | не менее 1 |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 16[2](#sub_200000) | 327110 | Микропланшет ин витро диагностики | Планшет для определения группы крови | не менее 1 |
| 327170 | Планшет для лабораторных исследований общего назначения |
| 17[2](#sub_200000) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | не менее 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 18 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | не менее 1 |
| 19 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для хранения стерильного материала | не менее 1 |
| 20[2](#sub_200000) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала | не менее 1 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 21[2](#sub_200000) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 22[2](#sub_200000) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 23[2](#sub_200000) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный с подогревом для новорожденных | не менее 1 |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 24[2](#sub_200000) | 233240 | Устройство для обогрева младенца /новорожденного | Облучатель фототерапевтический с возможностью регулировки высоты  блока облучения и возможностью его поворота | не менее 1 |
| 233260 | Устройство для обогрева младенца/участков тела взрослого |
| 172870 | Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных |
| 25 | 256700 | Система аспирационная низкого давления | Электроотсос для новорожденных | не менее 1 |
| 26 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных  (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи | не менее 1 |
| 27 | 233210 | Весы для младенцев, электронные | Весы для новорожденных (электронные) | не менее 1 |
| 28[2](#sub_200000) | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Источник медицинского воздуха | не менее 1 |
| 209420 | Система экстренной подачи медицинских газов передвижная |
| 29 | 298900 | Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси | Смеситель воздушно-газовой смеси | не менее 1 |
| 30 | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Пластиковые мешки для оказания первичной реанимационной помощи детям с экстремально низкой массой тела | не менее 1 |
| 31[2](#sub_200000) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | не менее 1 |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 32 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 |
| 33 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 34 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при эклампсии | 1 |
| 35 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной помощи при кровотечении | 1 |
| 36 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

2 Необходимо наличие одной из указанных позиций.

──────────────────────────────

Приложение N 25  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации перинатального центра и родильного дома

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации перинатального центра и родильного дома.

2. Отделение анестезиологии-реанимации является структурным подразделением перинатального центра и родильного дома (далее - акушерский стационар).

3. Структура и штатная численность отделения анестезиологии-реанимации устанавливаются с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложениям N 17](#sub_117000) и [N 20](#sub_120000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

4. Оснащение отделения анестезиологии-реанимации осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложениям N 18](#sub_118000) и [N 21](#sub_121000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

5. На должность заведующего отделением анестезиологии-реанимации - врача-анестезиолога-реаниматолога назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "анестезиология-реаниматология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

6. На должности врачей отделения анестезиологии-реанимации назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) по специальности "анестезиология-реаниматология".

7. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием отделения анестезиологии-реаниматологии назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

8. В акушерском стационаре мощностью от 130 взрослых коек число коек отделения анестезиологии-реанимации составляет не менее 6 коек.

9. В отделении анестезиологии-реанимации организуются отдельные помещения для проведения анестезиологического пособия, реанимационных мероприятий и интенсивной терапии, оснащенные медицинской техникой и медикаментами, необходимыми для проведения анестезиологии и реаниматологии, а также экспресс-лаборатория, обеспечивающая круглосуточные лабораторные исследования жизненно важных функций организма.

10. Целью создания отделения анестезиологии-реанимации является осуществление комплекса мероприятий по проведению анестезиологического пособия, реаниматологии и интенсивной терапии беременных женщин, рожениц и родильниц с расстройством функций жизненно важных органов до стабилизации их деятельности, поступающих из отделений акушерских стационаров и других медицинских организаций, в том числе доставленных скорой медицинской помощью.

11. Основные функции отделения анестезиологии-реанимации:

осуществление комплекса мероприятий по подготовке и проведению анестезии при операциях, родах, диагностических и лечебных процедурах;

направление пациентов в отделение анестезиологии-реанимации, согласно медицинским показаниям;

обеспечение анестезиологического пособия и проведение мероприятий по реанимации и интенсивной терапии беременным женщинам, роженицам и родильницам согласно медицинским показаниям;

консультативная помощь специалистам медицинских организаций по вопросам практической анестезиологии и реаниматологии;

проведение занятий и практических конференций с медицинскими работниками по основам анестезиологии и реаниматологии у женщин в период беременности, родов и в послеродовой период;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности, касающейся осуществления анестезиологических и реанимационных мероприятий у женщин в период беременности, родов и в послеродовой период.

Приложение N 26  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра перинатального центра и родильного дома

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра в составе акушерского стационара третьей группы (уровня).

2. Акушерский дистанционный консультативный центр в составе акушерского стационара третьей группы (уровня) (далее - акушерский дистанционный консультативный центр) организуется с целью оказания дистанционных видов консультативной помощи; обеспечения взаимосвязи и координации деятельности медицинских организаций субъектов Российской Федерации, а также оказания экстренной и неотложной консультативной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовый (послеабортный) период, а также при гинекологической патологии.

Акушерский дистанционный консультативный центр является структурным подразделением акушерского стационара третьей группы (уровня).

3. Структура и штатная численность акушерского дистанционного консультативного центра устанавливаются руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов акушерского дистанционного консультативного центра согласно [приложению N 27](#sub_127000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

4. Оснащение акушерского дистанционного консультативного центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения акушерского дистанционного консультативного центра согласно [приложению N 28](#sub_128000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

5. На должность заведующего акушерским дистанционным консультативным центром-врача акушера-гинеколога или анестезиолога-реаниматолога назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) соответственно по специальности "акушерство и гинекология" или "анестезиология-реаниматология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

На должности врачей акушерского дистанционного консультативного центра назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием акушерского дистанционного консультативного центра назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

6. Основными функциями акушерского дистанционного консультативного центра являются:

6.1. организация, проведение и техническое сопровождение в круглосуточном режиме консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;

6.2. организация передачи и получения информации (результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и параметров, отражающих состояние жизненно важных функций организма человека) для осуществления консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;

6.3. мониторинг состояния здоровья пациентов, в отношении которых проводились консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий, с оценкой исполнения выданных рекомендаций;

6.4.1. организация мониторинга течения беременности и формирование групп риска по возникновению осложнений во время беременности, родов и в послеродовом периоде;

6.4.2. организация в медицинских организациях субъекта Российской Федерации мониторинга женщин с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода, такими как:

пре- и эклампсия;

HELLP-синдром;

острый жировой гепатоз беременных;

предлежание плаценты с эпизодами кровотечений в предшествующие периоды беременности;

преждевременная отслойка плаценты с кровопотерей более 1000 мл;

рубец на матке с клиническими или инструментальными проявлениями несостоятельности;

тяжелая рвота беременных;

внематочная беременность с кровопотерей более 1000 мл;

шеечная, брюшная беременность, беременность в рубце;

послеродовая (послеабортная) кровопотеря более 1000 мл, геморрагический шок, ДВС-синдром;

интраоперационные осложнения, связанные с ранением смежных органов или массивной кровопотерей (более 1500 мл);

послеродовый (послеоперационный) метроэндометрит;

послеоперационный (послеродовый) перитонит;

послеродовый сепсис;

сепсис во время беременности любой этиологии;

осложнения анестезии, трансфузионные осложнения и так далее;

гипертоническая болезнь II-III степени со стойким повышением давления свыше 160/100 мм рт. ст. или эпизодической гипертензией до 200/120 мм рт. ст.;

пороки сердца с нарушением кровообращения I степени и выше, легочной гипертензией или другими проявлениями декомпенсации;

острый коронарный синдром;

миокардиодистрофия, кардиомиопатия с нарушениями ритма или недостаточностью кровообращения;

тяжелый пиелонефрит с нарушением пассажа мочи, карбункул, апостематоз почек, пиелонефрит единственной почки;

бронхиальная астма тяжелой степени, гормонозависимая;

пневмония с явлениями дыхательной недостаточности, требующей респираторной поддержки;

другие заболевания легких с явлениями умеренной дыхательной недостаточности, пневмоторакса, гидроторакса, гемоторакса;

сахарный диабет в стадии декомпенсации и склонность к кетоацидозу;

тяжелая анемия любого генеза;

тромбоцитопения любого происхождения;

острые нарушения мозгового кровообращения, кровоизлияния в мозг;

тяжелая форма эпилепсии; кома любой этиологии; судорожный синдром;

миастения;

беременные и родильницы, требующие срочного хирургического вмешательства;

6.5. осуществление оперативного, динамического контроля (дистанционного мониторинга) за состоянием здоровья женщин с осложненным течением беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода; при прогрессировании заболевания - незамедлительная организация консультации (консилиума врачей) с применением телемедицинских технологий с целью оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики лечебно-диагностического процесса, целесообразности перевода либо медицинской эвакуации;

6.6. выявление и мониторинг в медицинских организациях субъекта Российской Федерации женщин, госпитализированных с показаниями, не соответствующими группе (уровню) акушерского стационара; организация консультирования, включая консилиум врачей, с применением телемедицинских технологий с целью оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики лечебно-диагностического процесса, целесообразности перевода либо медицинской эвакуации;

6.7. определение этапности оказания медицинской помощи, контроль за ее соблюдением и своевременностью медицинской эвакуации женщин с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода;

6.8. принятие решения о направлении и составе выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи в медицинские организации субъекта Российской Федерации;

6.9. организация оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пациенток с высокой степенью риска материнской смертности, нуждающихся в интенсивной терапии, в отделение анестезиологии-реанимации с привлечением выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;

6.10. взаимодействие с неонатальным дистанционным консультативным центром;

6.11. обеспечение оперативной информацией (о количестве тяжелых пациентов, характере и степени тяжести выявленной патологии, результатах лечебно-диагностических мероприятий) руководства органов государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья;

6.12. ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

7. В случае необходимости и с целью обеспечения экстренной медицинской эвакуации пациентов из труднодоступных районов акушерский дистанционный консультативный центр взаимодействует с региональными центрами Всероссийской службы медицины катастроф, подразделениями по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и медицинскими организациями, на которые возложены функции обеспечения скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощью.

8. Взаимозаменяемость медицинских работников акушерского дистанционного консультативного центра и медицинских работников отделений (акушерских, анестезиологии-реаниматологии) является основным принципом работы. При отсутствии вызовов и консультаций медицинские работники акушерского дистанционного консультативного центра могут привлекаться для работы в других профильных подразделениях медицинской организации.

Приложение N 27  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы акушерского дистанционного консультативного центра перинатального центра и родильного дома[1](#sub_100001)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий акушерским дистанционным консультативным центром перинатального центра и родильного дома - врач-акушер-гинеколог или врач-анестезиолог-реаниматолог | 1 должность |
| 2. | Старшая медицинская сестра | 1 должность |
| 3. | Врач-акушер-гинеколог | 4,75 должности |
| 4. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 4,75 должности |
| 5. | Медицинская сестра Фельдшер (акушерка) | 4,75 должности |

──────────────────────────────

1 Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

──────────────────────────────

Приложение N 28  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения акушерского дистанционного консультативного центра перинатального центра и родильного дома[1](#sub_100010)

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций, включающий камеру, а также устройства для записи и воспроизведения звука | не менее 1 |
| 2 | Персональный компьютер в комплекте с многофункциональным устройством (принтер/сканер/копир) | по числу штатных должностей |
| 3 | Рабочее место врача | по числу штатных должностей |
| 4 | Рабочее место технического специалиста | по числу штатных должностей |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении [номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными [приказами](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

──────────────────────────────

Приложение N 29  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи

1. Выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и при гинекологической патологии (далее - выездная бригада) является структурно-функциональной единицей акушерского дистанционного консультативного центра в составе акушерского стационара третьей группы (уровня) или в составе медицинских организаций, на которые возложены функции обеспечения скорой специализированной (санитарной, санитарно-авиационной) или службы медицины катастроф.

2. Выездной бригадой оказывается медицинская помощь беременным, роженицам, родильницам и при гинекологических заболеваниях, в том числе по вызову медицинской организации, в штате которой не состоят медицинские работники выездной бригады, в случае невозможности оказания в указанной медицинской организации необходимой медицинской помощи.

3. Выездная бригада состоит из врачей-анестезиологов-реаниматологов, владеющих методами ургентной диагностики, реанимации и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии; врачей-акушеров-гинекологов, владеющих навыками хирургических вмешательств при неотложных ситуациях в акушерстве и гинекологии, и медицинских сестер-анестезистов, освоивших навыки оказания неотложной помощи в акушерстве и гинекологии.

4. Исполнительные органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья определяют количество выездных бригад и порядок взаимодействия медицинских организаций субъекта Российской Федерации, региональных центров Всероссийской службы медицины катастроф, подразделений по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и медицинских организаций, на которые возложены функции обеспечения скорой специализированной (санитарной, санитарно-авиационной) медицинской помощи с акушерскими дистанционными консультативными центрами по обеспечению выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации санитарным транспортом соответствующего оснащения.

5. Медицинская эвакуация пациентов выездной бригадой осуществляется в соответствии с порядком маршрутизации пациентов при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии, утвержденным исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, включающим перечень клинических ситуаций, при которых вызов выездной бригадой является обязательным.

6. Выездная бригада формируется руководителем медицинской организации из числа штатных врачей и средних медицинских работников. В случае отсутствия необходимого врача-специалиста в штате медицинской организации в состав выездной бригады могут быть включены медицинские работники медицинских организаций субъекта Российской Федерации (по согласованию).

7. Выездная бригада работает в круглосуточном режиме по утвержденному руководителем медицинской организации графику.

8. Обеспечение и контроль за работой выездной бригады осуществляет заместитель главного врача медицинской организации.

9. Врачи выездной бригады оставляют запись в истории родов или медицинской карте стационарного больного с описанием тяжести состояния и параметров, отражающих жизненно важные функции организма пациентки, проведенных медицинских вмешательствах и сделанных рекомендациях.

10. Медицинская эвакуация осуществляется на основании информированного добровольного согласия пациентки или ее законного представителя на медицинскую эвакуацию. При осуществлении медицинской эвакуации пациентка или ее законный представитель имеют право на получение информации о причинах и способе транспортировки, местонахождении и наименовании медицинской организации, куда будет госпитализирована.

11. Медицинская эвакуация пациенток осуществляется только санитарным транспортом. Во время осуществления медицинской эвакуации медицинские работники выездной бригады осуществляют мониторинг состояния функций организма пациентки с регистрацией в карте транспортировки и оказывают необходимую экстренную помощь. Медицинский работник выездной бригады, назначенный старшим указанной бригады, информирует акушерский дистанционный консультативный центр о принятии решения о медицинской эвакуации, состоянии пациентки в период транспортировки и о завершении медицинской эвакуации.

Приложение N 30  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи[1](#sub_100100)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 4,75 должности |
| 2. | Врач-акушер-гинеколог | 4,75 должности |
| 3. | Медицинская сестра-анестезист | 4,75 должности |
| 4. | Санитар | 4,75 должности |

──────────────────────────────

1 Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

──────────────────────────────

Приложение N 31  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_101000) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_202000) | 274590 | Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический с режимами для экстренной помощи (I, II, III) | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 314860 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов |
| 114040 | Аппарат искусственной вентиляции легких  портативный с пневмоприводом |
| 311390 | Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный |
| 113890 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический |
| 2 | 274570 | Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов | Монитор витальных функций пациента (электрокардиограммы, артериального давления, частоты дыхания, температуры, газового состава крови) | равно числу автомобилей скорой медицинской  помощи |
| 3 | 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая | Отсос пневматический портативный | равно числу автомобилей скорой медицинской помощи |
| 4[2](#sub_202000) | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | Аппарат для измерения артериального  давления | равно числу автомобилей скорой медицинской помощи |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 5 | 156250 | Система кислородной терапии респираторная | Система подачи кислорода (ротаметр  со шлангами, баллоны, редуктор), обеспечивающие запас кислорода  на период не менее 4 часов транспортировки | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 6 | 271350 | Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования | Переносной реанимационный набор (ларингоскоп, мешок Амбу, аппарат для искусственной вентиляции легких (ручной), коннекторы, интубационные трубки, ларингеальная маска, назальные канюли, маски для оксигенотерапии,  катетеры для санации трахео -бронхиального дерева) | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 7 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Переносной чемодан с медикаментами, инструментарием,  одноразовыми шприцами и иглами | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 8[2](#sub_202000) | 145570 | Набор для переливания крови | Набор для переливания крови, венесекции, катетеризации подключичной вены, интубации, люмбальной и плевральной пункции, постановки плеврального  дренажа, длительной чрескожной катетеризации | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 259500 | Набор для общехирургических /пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 259890 | Набор для проведения общехирургических процедур, содержащий лекарственные средства |
| 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования |
| 328210 | Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования |
| 333470 | Набор для катетеризации люмбальный для дренирования спинномозговой жидкости |
| 238500 | Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации |
| 300940 | Набор для чрескожных инъекций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 259410 | Набор для дренирования плевральной полости |
| 221390 | Набор для дренирования плевральной полости при пневмотораксе |
| 262630 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой |
| 9 | 324320 | Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела | Переносной ультразвуковой аппарат | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 10 | 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи | Переносная инфузионная помпа | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 11 | 200810 | Система мониторинга апноэ | Переносной апноэ-монитор | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 12 | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 13 | 135260 | Анализатор биохимический метаболического профиля ин витро диагностики (далее - ИВД), портативный, автоматический | Портативный экспресс-анализатор для определения  основных клинических и биохимических показателей | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 14 | 287660 | Грелка согревающая термохимическая гелевая | Аппарат для обогрева больных | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 15[2](#sub_202000) | 151700 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов | Аппарат для подогрева  инфузионных жидкостей | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 151720 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 293820 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 293840 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 16[2](#sub_202000) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального  использования с питанием от сети и от  аккумуляторной батареи (I, II, III) | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 17 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Кардиомонитор фетальный | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 18 | 248900 | Глюкоза ИВД, реагент | Портативный глюкометр или тест полоски | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 19[2](#sub_202000) | 165990 | Набор для акушерских  /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства | Набор для экстренного приема родов | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования |
| 174440 | Набор акушерский |
| 321950 | Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 20[2](#sub_202000) | 259500 | Набор для общехирургических /пластических процедур,  не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Стерильный набор для проведения хирургического вмешательства | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 259890 | Набор для проведения общехирургических процедур, содержащий лекарственные средства |
| 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования |
| 21 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |
| 22 | 187160 | Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной | Дополнительный источник освещения | равно числу автомобилей  скорой медицинской  помощи |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача | равно числу штатных должностей врача |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры | равно числу штатных должностей медицинской сестры-анестезиста |
| 3 | Автомобиль скорой медицинской помощи класса "С" | не менее 1 |
| 4 | Мобильный компьютер в комплекте с высокоскоростным модемом | равно числу автомобилей скорой медицинской помощи |
| 5 | Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций, включающий камеру, а также устройства для записи и воспроизведения звука | равно числу автомобилей скорой медицинской помощи |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

2 Необходимо наличие одной из указанных позиций

──────────────────────────────

Приложение N 32  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности Центра охраны здоровья семьи и репродукции

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Центра охраны здоровья семьи и репродукции (далее - Центр).

2. Центр создается как самостоятельная медицинская организация или как структурное подразделение медицинской организации.

3. Центр оказывает медицинскую помощь женщинам в период беременности, в послеродовом периоде и гинекологическим больным по сохранению и восстановлению функции репродуктивной системы.

4. Руководство Центром, созданным как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач.

Руководство Центром, созданным в структуре медицинской организации, осуществляет заведующий центром - врач-акушер-гинеколог.

5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 33](#sub_133000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 34](#sub_134000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

7. На должность главного врача Центра назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

На должность заведующего Центром - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

8. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям.

9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

10. В целях оказания услуг по охране и укреплению репродуктивного здоровья, профилактике абортов, профилактике, диагностике и лечению гинекологических заболеваний, а также по оказанию первичной специализированной медицинской помощи пациентам с нарушениями репродуктивного здоровья Центр осуществляет следующие функции:

оказание консультативно-диагностической, лечебной и реабилитационной помощи пациентам с нарушениями репродуктивного здоровья с использованием современных профилактических и лечебно-диагностических технологий, в том числе в условиях дневного стационара;

применение современных методов профилактики абортов и подготовки к беременности и родам;

оказание медицинской помощи в связи с искусственным прерыванием беременности;

выполнение малоинвазивных гинекологических операций с использованием современных медицинских технологий (радиоволновая хирургия, эндовидеохирургия, лазеро-криохирургия);

сохранение и восстановление репродуктивной функции с использованием современных медицинских технологий (эндоскопические методы, вспомогательные репродуктивные технологии и др.);

обеспечение доступности специализированной медицинской помощи пациентам с нарушением репродуктивной функции с применением методов вспомогательных репродуктивных технологий;

обеспечение взаимодействия в обследовании пациентов между Центром и другими медицинскими организациями (кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами), территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми компаниями, территориальным органом Фонда социального страхования Российской Федерации;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи, в том числе женщинам вне - и в период беременности, эффективности лечебных и диагностических мероприятий;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в связи с заболеваниями, по беременности, выдачу листков нетрудоспособности;

оказание правовой, психологической и медико-социальной помощи семье на основе индивидуального подхода с учетом особенностей личности;

проведение консультаций по вопросам социальной защиты женщин, обращающихся по поводу прерывания нежеланной беременности;

социально-психологическая помощь несовершеннолетним, направленная на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья, подготовка к семейной жизни, ориентация на здоровую семью;

медико-психологическая и социальная помощь женщинам-инвалидам, в том числе в части формирования репродуктивного поведения;

повышение квалификации врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием;

внедрение в практику современных диагностических и лечебных технологий, новых организационных форм работы, средств профилактики и реабилитации больных;

выполнение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий для обеспечения безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращения распространения инфекций;

проведение мероприятий в части информирования и повышения санитарной культуры населения по различным аспектам здорового образа жизни, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья женщин, профилактики абортов, а также инфекций, передаваемых половым путем, в том числе ВИЧ-инфекции;

апробация и внедрение в деятельность медицинских организаций современных медицинских технологий профилактики, диагностики и лечения, направленных на сохранение и восстановление репродуктивного здоровья граждан;

проведение анализа показателей работы Центра, эффективности и качества медицинской помощи, разработка предложений по улучшению качества специализированной медицинской помощи пациентам с нарушениями репродуктивной функции.

11. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

12. Рекомендуемая структура Центра:

12.1. регистратура;

12.2. отделение охраны репродуктивного здоровья:

а) кабинеты врачей-акушеров-гинекологов, в том числе для специализированных приемов;

б) кабинеты врачей-специалистов:

врача-терапевта;

врача-уролога;

врача-дерматовенеролога;

врача-эндокринолога;

врача-сексолога;

врача-генетика;

врача-психотерапевта (психолога/медицинского психолога);

в) кабинеты:

ультразвуковой диагностики;

функциональной диагностики;

рентгенологический (маммографический) кабинет;

физиотерапевтический;

г) другие подразделения:

процедурная;

операционная;

клинико-диагностическая лаборатория;

12.3. центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий;

12.4. дневной стационар;

12.5. организационно-методический отдел;

12.6. административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:

администрация;

бухгалтерия;

отдел кадров;

экономическая служба;

технические службы;

стерилизационная;

аптека.

Приложение N 33  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы Центра охраны здоровья семьи и репродукции[1](#sub_100011)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Главный врач или заведующий Центром охраны семьи и репродукции - врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 2. | Заместитель главного врача (по медицинской части) | 1 должность |
| 3. | Заместитель главного врача (по клинико-экспертной работе) | 1 должность |

# 1. Отделение охраны репродуктивного здоровья

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 2. | Врач-акушер-гинеколог | 1 должность на 2200 женщин фертильного возраста |
| 3. | Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних | 1,25 должности на 10 тысяч детского населения |
| 4. | Врач-терапевт | 1 должность |
| 5. | Врач-уролог | не менее 1 должности |
| 6. | Врач-дерматовенеролог | 1 должность |
| 7. | Врач-эндокринолог | 1 должность |
| 8. | Врач-сексолог | не менее 1 должности |
| 9. | Врач-генетик | 1 должность |
| 10. | Врач-психотерапевт (медицинский психолог) | не менее 1 должности |
| 11. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 должность на 1 аппарат в смену |
| 12. | Врач функциональной диагностики | не менее 1 должности |
| 13. | Врач-физиотерапевт | не менее 1 должности |
| 14. | Врач клинической лабораторной диагностики | не менее 1 должности в смену |
| 15. | Врач-рентгенолог | 1 должность |
| 16. | Старшая акушерка (старшая медицинская сестра) | 1 должность |
| 17. | Акушерка (медицинская сестра) | 1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога |
| 18. | Медицинская сестра | 1 должность на каждую должность врача-специалиста, ведущего консультативный прием |
| 19. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность |
| 20. | Медицинская сестра (кабинета ультразвуковой диагностики) | 1 должность на каждую должность врача ультразвуковой диагностики |
| 21. | Медицинская сестра (кабинета функциональной диагностики) | 1 должность на каждую должность врача функциональной диагностики |
| 22. | Медицинская сестра по физиотерапии | не менее 1 должности |
| 23. | Медицинский регистратор | 1 должность в смену |
| 24. | Медицинский статистик | 1 должность |
| 25. | Рентгенолаборант | не менее 1 должности |
| 26. | Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант | не менее 1 должности |
| 27. | Санитар | не менее 1 должности в смену |

# 2. Центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий[2](#sub_200022)

# 3. Дневной стационар[3](#sub_300033)

# 4. Организационно-методический отдел

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделом - врач-методист | 1 должность |
| 2. | Медицинский статистик | 2 должности |

# 5. Иные структурные подразделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Медицинский психолог | 1 должность:  на 8 должностей врачей-специалистов, ведущих консультативный прием |
| 2. | Главная медицинская сестра | соответственно должности главного врача |
| 3. | Специалист по социальной работе | 2 должности |

──────────────────────────────

1 Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2 В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению.

3 В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии.

──────────────────────────────

Приложение N 34  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения Центра охраны здоровья семьи и репродукции

# 1. Отделение охраны репродуктивного здоровья

# Кабинет врача-акушера-гинеколога

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_100110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_200220) | 192000 | Система телеметрического кардиотокографического мониторирования | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный | 1 |
| 119540 | Монитор кардиологический фетальный |
| 119610 | Система допплеровская фетальная |
| 2[2](#sub_200220) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 3[2](#sub_200220) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 2 |
| 5 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | 1 |
| 6[2](#sub_200220) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 7[2](#sub_200220) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 8[2](#sub_200220) | 336120 | Контейнер для анализа ин витро диагностики (далее - ИВД), многоразового использования | Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию | 1 |
| 340600 | Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования |
| 186150 | Контейнер для пересылки образцов, неизолированный |
| 186160 | Контейнер для пересылки образцов, изолированный |
| 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования |
| 9[2](#sub_200220) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала | 2 |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 10 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра / терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое | 1 |
| 11[2](#sub_200220) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 12[2](#sub_200220) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | по числу пациентов в смену |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |
| 165990 | Набор для акушерских/гинекологич еских операций, содержащий лекарственные средства |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 13[2](#sub_200220) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 14 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 15 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 16 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | 1 |
| 17 | 187160 | Светильник передвижной для проведения осмотра /терапевтических процедур | Светильник медицинский передвижной | 1 |
| 18 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 19[2](#sub_200220) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 20[2](#sub_200220) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционны й для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 21 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул медицинский | 2 |
| 22 | 129690 | Стул операционный | Стул медицинский винтовой | 1 |
| 23 | 186180 | Тазомер | Тазомер | 1 |
| 24[2](#sub_200220) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | 2 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 25 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 26[2](#sub_200220) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник/морозильник для хранения крови |
| 27 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 28 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | 1 |
| 29[\*](#sub_200220) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 30 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | 2 |

# Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних[3](#sub_300330)

# Кабинет врача-терапевта[4](#sub_400440)

# Кабинет врача-уролога[4](#sub_400440)

# Кабинет врача-дерматовенеролога[4](#sub_400440)

# Кабинет врача-эндокринолога[4](#sub_400440)

# Кабинет врача-сексолога[4](#sub_400440)

# Кабинет врача-генетика[4](#sub_400440)

# Кабинет врача-психотерапевта (медицинского психолога)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_100110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_200220) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 3[2](#sub_200220) | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская | 1 |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический |
| 4[2](#sub_200220) | 259970 | Кресло для общего осмотра/терапевтических процедур, механическое | Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное) | 1 |
| 259880 | Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего  назначения, с электропитанием |
| 5 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул для пациента | 2 |
| 6[2](#sub_200220) | 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 7[2](#sub_200220) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-психотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 3 | Секундомер | 1 |

# Кабинет ультразвуковой диагностики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_100110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный) | 1 |
| 2 | 234270 | Видеопринтер | Видеопринтер | 1 |
| 3 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 4[2](#sub_200220) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости  для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 5[2](#sub_200220) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтическ их процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 6[2](#sub_200220) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 7 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 8 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети  "Интернет" | 1 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | 2 |

# Кабинет функциональной диагностики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_100110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_200220) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 145190 | Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления | Аппарат для суточного мониторирования  артериального давления | не менее 2 |
| 3[2](#sub_200220) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 5 | 119540 | Монитор кардиологический фетальный | Кардиомонитор фетальный | не менее 2 |
| 6[2](#sub_200220) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 7[2](#sub_200220) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | не менее 2 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 8[2](#sub_200220) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или)  дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 9 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 10 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | 1 |
| 11 | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 12[2](#sub_200220) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 13 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 14 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | 1 |
| 15[2](#sub_200220) | 210160 | Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением  сигнала с передачей по каналам мобильной связи и  автоматической интерпретацией  (I, II, III) | не менее 2 |
| 269170 | Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный |
| 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача функциональной диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети  "Интернет" | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 1 |

# Физиотерапевтический кабинет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_100110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_200220) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 2 | 285040 | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | Аппарат для низкочастотный магнитотерапии | 1 |
| 3[2](#sub_200220) | 191320 | Система ультразвуковая  терапевтическая для онкологии/гинекологии | Аппарат для ультразвуковой терапии | 1 |
| 125510 | Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная |
| 4 | 181480 | Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции | Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все  импульсные токи) - комбайн физиотерапевтический | 1 |
| 5 | 326010 | Система мультимодальной физиотерапии | Аппарат магнито-лазерный терапевтический переносной | 1 |
| 6 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 7[2](#sub_200220) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 8[2](#sub_200220) | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская | 2 |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический |
| 9[2](#sub_200220) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Манипуляцион-ный стол для хранения электродов | 1 |
| 260470 | Стеллаж общего назначения |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 10 | 132060 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный | Облучатель коротковолно-войультрафиоле товый | 1 |
| 11[2](#sub_200220) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или)  дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 12 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 13[2](#sub_200220) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 14[2](#sub_200220) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | 2 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 15 | 202390 | Тележка медицинская универсальная | Тумбочка для физиоаппаратов | 2 |
| 16 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 17 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 18 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов | 1 |
| 19 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | 2 |

# Процедурная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_100110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_200220) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 2 |
| 3[2](#sub_200220) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[2](#sub_200220) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 5[2](#sub_200220) | 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования | Контейнер для транспортировки биологического материала | 1 |
| 336120 | Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования |
| 340600 | Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования |
| 186150 | Контейнер для пересылки образцов, неизолированный |
| 186160 | Контейнер для пересылки образцов, изолированный |
| 6[2](#sub_200220) | 273540 | Бикс для перевязочного материала | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала | 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов |
| 7 | 144330 | Кресло/кушетка донорская | Кресло для забора крови | 1 |
| 8[2](#sub_200220) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 9[2](#sub_200220) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 10 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 11[2](#sub_200220) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 12[2](#sub_200220) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 13 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 2 |
| 14[2](#sub_200220) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляционн ыи для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 2 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 15 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 16[2](#sub_200220) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 17 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 18 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф  для  медикаментов | 2 |
| 19 | 108730 | Штатив для пробирок | Штатив для пробирок | 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 3 | Гигрометр | 1 |
| 4 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 |

# Операционная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_100110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_200220) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной | 1 |
| 3[2](#sub_200220) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 4 | 260500 | Система электрохирургическая | Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции | 1 |
| 5[2](#sub_200220) | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Аспиратор (насос отсасывающий)  (помпа) хирургический | 1 |
| 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая |
| 6 | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Вакуум-аспиратор | 1 |
| 7[2](#sub_200220) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор  внешний автоматический для  профессионального  использования с питанием от сети и от  аккумуляторной  батареи (I, II, III) | 1 |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 8 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 2 |
| 9[2](#sub_200220) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | 1 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 113770 | Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 10[2](#sub_200220) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 11 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | 1 |
| 12[2](#sub_200220) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 13[2](#sub_200220) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 2 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 14[2](#sub_200220) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала | 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 15[2](#sub_200220) | 151540 | Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети | Кресло гинекологическое  операционное | не менее 1 |
| 151570 | Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом |
| 151580 | Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом |
| 16[2](#sub_200220) | 275630 | Монитор глубины анестезии | Монитор анестезиологический | не менее 1 |
| 276030 | Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов |
| 276040 | Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента |
| 17 | 328210 | Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования | Набор для катетеризации центральных вен | 1 |
| 18[2](#sub_200220) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | по числу пациентов в смену |
| 165990 | Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства |
| 180490 | Набор для гинекологического обследования |
| 321950 | Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 19 | 238500 | Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации | Набор интубационный | 1 |
| 20[2](#sub_200220) | 169460 | Зонд назогастральный / орогастральный | Назогастральный зонд | 1 |
| 169450 | Зонд назогастрального питания |
| 169520 | Зонд назогастральный декомпрессионный |
| 21[2](#sub_200220) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный | 1 |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 22[2](#sub_200220) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 23[2](#sub_200220) | 327110 | Микропланшет ИВД | Планшет для определения группы крови | 2 |
| 327170 | Планшет для лабораторных исследований общего назначения |
| 24 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 25 | 129360 | Светильник операционный | Светильник бестеневой медицинский | 1 |
| 26 | 129360 | Светильник операционный | Светильник передвижной операционный | 1 |
| 27 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | не менее 2 |
| 28[2](#sub_200220) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 2 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 29 | 129690 | Стул операционный | Стул медицинский винтовой | не менее 1 |
| 30 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 31[2](#sub_200220) | 144810 | Гистероскоп жесткий оптический | Фиброгистероскоп (гистероскоп) | 1 |
| 179240 | Гистероскоп оптоволоконный гибкий |
| 179810 | Видеогистероскоп гибкий |
| 32 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф  ДЛЯ  медикаментов | 1 |
| 33[2](#sub_200220) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | 1 |
| 248680 | Шкаф для хранения микропрепаратов |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Гигрометр | 1 |
| 2 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением | 1 |
| 3 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 |

# Рентгеновский (маммографический) кабинет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_100110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_200220) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2[2](#sub_200220) | 191110 | Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая | Цифровой (аналоговый) рентгеновский маммограф | 1 |
| 191080 | Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая |
| 3[2](#sub_200220) | 113830 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая | Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат | 1 |
| 113880 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая |
| 173260 | Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения,аналоговая |
| 173270 | Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая |
| 191190 | Система рентгеновская  диагностическая стационарная общего назначения,аналоговая |
| 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая |
| 208920 | Система рентгеновская  диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая |
| 208940 | Система рентгеновская  диагностическая передвижная общего назначения, цифровая |
| 4 | 240300 | Система информационная для рентгенологии | Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений | 1 |
| 5[2](#sub_200220) | 341950 | Термопринтер с диффузией красителя | Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений | 1 |
| 348970 | Термопринтер |
| 6 | 130080 | Барьер для защиты от излучения, стационарный | Большая рентгенозащитная  ширма (при отсутствии встроенной защитной ширмы) | 1 |
| 7[2](#sub_200220) | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | Негатоскоп | 2 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 248490 | Негатоскоп для радиографических  снимков большой оптической плотности |
| 8[2](#sub_200220) | 130080 | Барьер для защиты от излучения, стационарный | Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное,  комплект нумераторов и маркеров) | 2 |
| 130100 | Очки для защиты от радиации |
| 130190 | Фартук для защиты от излучения |
| 130400 | Воротник для защиты от излучения |
| 130410 | Шапочка для защиты от излучения |
| 130290 | Нагрудник для защиты от излучения |
| 9 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях | 1 |
| 10 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения электронных носителей цифровых изображений | 1 |
| 11 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | 1 |
| 12 | 130280 | Дверь защитная радиационная | Рентгенозащитная дверь | 1 |
| 13 | 130280 | Дверь защитная радиационная | Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа) | 1 |
| 14[\*](#sub_200220) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений, с принтером | 2 |
| 2 | Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, принтером | 2 |
| 3 | Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронный носители | 2 |
| 4 | Сигнал "Не входить" | 1 |

# Клинико-диагностическая лаборатория

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_100110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[1](#sub_200220) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | По площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 2 |
| 3[2](#sub_200220) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | по  количеству рабочих комнат |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[2](#sub_200220) | 136360 | Микроскоп световой стандартный | Микроскоп бинокулярный | не менее 2 |
| 151480 | Микроскоп световой фазо-контрастный |
| 5 | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Центрифуга лабораторная | 1 |
| 6[2](#sub_200220) | 130570 | Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический | Анализатор гематологический | 1 |
| 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический |
| 7[2](#sub_200220) | 261710 | Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор биохимический | 1 |
| 261770 | Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический |
| 261550 | Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический |
| 261610 | Анализатор биохимический многоканальный ИВД,  лабораторный, полуавтоматический |
| 135240 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический |
| 135280 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический |
| 8 | 181470 | Шкаф химический вытяжной | Вытяжной шкаф | 2 |
| 9[2](#sub_200220) | 261210 | Коагулометр ИВД,  лабораторный, полуавтоматический | Анализатор исследования системы гемостаза | 1 |
| 261740 | Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический |
| 10 | 336180 | Счетчик форменных элементов крови | Счетчик лейкоцитарный формулы крови | не менее 2 |
| 11 | 248550 | Штатив для приготовления/окраски предметных стекол | Приспособление для фиксации и окраски мазков | 1 |
| 12 | 261730 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор мочи (сухая химия) | 1 |
| 13[2](#sub_200220) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | по  количеству рабочих комнат |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 2 |
| 2 | Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 4 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | не менее 6 |

# 2. Центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий[5](#sub_500550)

# 3. Гинекологическое отделение (дневной стационар)[5](#sub_500550)

# 3.1 Стандарт оснащения дневного стационара (за исключением операционной)[6](#sub_600660)

# 3.2 Стандарт оснащения операционной[6](#sub_600660)

# 4. Организационно-методический отдел

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_100110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 2 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 2 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |

# 5. Административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами

# Стерилизационная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации1](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_200220) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная | Мойка со смесителем для промывки медицинских  изделий | 1 |
| 3[2](#sub_200220) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | не менее 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 4[2](#sub_200220) | 124120 | Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды | Оборудование  моечное, дезинфекционное | 1 |
| 144370 | Машина моюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов |
| 181920 | Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования |
| 271600 | Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов |
| 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная |
| 331480 | Устройство для мытья/дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации |
| 247990 | Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий |
| 279050 | Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью |
| 5[2](#sub_200220) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский  манипуля-ционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 6[2](#sub_200220) | 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода | Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный | 1 |
| 211110 | Стерилизатор этиленоксидный/паровой |
| 211070 | Стерилизатор этиленоксидный |
| 150480 | Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода |
| 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный |
| 215790 | Стерилизатор плазменный |
| 330780 | Стерилизатор паровой |
| 145420 | Стерилизатор паровой для жидкостей |
| 7 | 116950 | Устройство для запаивания пакетов | Оборудование для упаковки стерилизационного материала | не менее 1 |
| 8[2](#sub_200220) | 260410 | Шкаф сушильный общего назначения | Шкаф сушильный | 1 |
| 173090 | Стерилизатор сухожаровой |
| 283470 | Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый |
| 9[2](#sub_200220) | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Оборудование для очистки и обеззараживания воды | 1 |
| 187180 | Система очистки воды комбинированная |
| 231020 | Система деионизационной очистки воды |
| 269500 | Система очистки воды обратным осмосом |
| 10[2](#sub_200220) | 181260 | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор процесса стерилизации | 1 |
| 216400 | Индикатор энзимный для контроля стерилизации |
| 237600 | Индикатор биологический для контроля стерилизации |
| 11 | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Аквадистиллятор | 1 |
| 12[2](#sub_200220) | 129490 | Тележка для принадлежностей к операционному столу | Тележка для транспортировки медицинских изделий | не менее 1 |
| 137590 | Тележка для медикаментов |
| 149080 | Тележка бельевая |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 259810 | Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 271490 | Тележка для транспортировки эндоскопов |
| 13[2](#sub_200220) | 229750 | Стеллаж для сушки | Стеллаж для временного хранения медицинских изделий | не менее 1 |
| 260470 | Стеллаж общего назначения |
| 14 | 342080 | Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов | Оборудование для получения  моющих и дезинфекционн ых растворов | не менее 1 |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

2 Необходимо наличие одной из указанных позиций.

3 В соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно [приложению N 40](#sub_140000) к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

4 В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

5 В соответствии со стандартом оснащения, утвержденным порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению.

6 В соответствии со стандартом оснащения гинекологического отделения согласно [приложению N 37](#sub_137000) к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

──────────────────────────────

Приложение N 35  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности гинекологического отделения

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности гинекологического отделения медицинской организации.

2. Гинекологическое отделение является структурным подразделением медицинской организации.

3. Руководство гинекологическим отделением осуществляет заведующий.

4. Штатная численность гинекологического отделения устанавливается руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 36](#sub_136000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение гинекологического отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 37](#sub_137000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

6. На должность заведующего гинекологическим отделением - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

7. На должности врачей-акушеров-гинекологов гинекологического отделения назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) по специальности "акушерство и гинекология".

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием гинекологического отделения назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

9. Гинекологическое отделение осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи женщинам с заболеваниями органов репродуктивной системы в стационарных условиях;

оказание медицинской помощи в связи с искусственным прерыванием беременности;

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения нарушений репродуктивной системы и профилактики осложнений на основе принципов доказательной медицины и научно-технических достижений;

установление медицинских показаний и направление женщин в медицинские организации для оказания им высокотехнологичной медицинской помощи;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности, выдача листков нетрудоспособности женщинам с гинекологическими заболеваниями, направление женщин с признаками стойкой утраты трудоспособности на медико-социальную экспертизу;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями пациентов и медицинских работников;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы и снижение больничной летальности от гинекологических заболеваний;

проведение анализа причин гинекологических заболеваний;

осуществление статистического мониторинга и анализа причин операций, приводящих к потере органа или его функции;

взаимодействие с женской консультацией, станцией (отделением) скорой медицинской помощи, поликлиникой, детской поликлиникой, а также с другими медицинскими организациями (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, Центрами профилактики и борьбы со СПИД);

организация повышения профессиональной квалификации медицинских работников;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение N 36  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы гинекологического отделения[1](#sub_101100)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 2. | Врач-акушер-гинеколог | 1 должность на 12 коек;  4,75 должности (для обеспечения  круглосуточной работы) |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 должность |
| 4. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 4,75 должности на 15 коек |
| 5. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на отделение |
| 6. | Медицинская сестра перевязочной | 1 должность на отделение |
| 7. | Операционная медицинская сестра | 4,75 должности  на операционный стол |
| 8. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | в соответствии с количеством круглосуточных постов медицинских сестер палатных |
| 9. | Сестра-хозяйка | 1 должность |
| 10. | Санитар | не менее 1 должности в смену |

──────────────────────────────

1 Распространяются на медицинские организации I и II группы (уровня).

Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

──────────────────────────────

Приложение N 37  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения гинекологического отделения [1](#sub_100101),[2](#sub_200202),[3](#sub_300303)

# Стандарт оснащения гинекологического отделения (за исключением операционной)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[4](#sub_400404) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[5](#sub_500505) | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления (I, II, III) | не менее 1 на 10 коек |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 2 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками (I, II, III) | 1 |
| 3[5](#sub_500505) | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские (I, II, III) | не менее 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 4 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II, III) | не менее 1 на 10 коек |
| 5[5](#sub_500505) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II, III) | не менее 2 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 6 | 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | Камера УФ - бактерицидная для хранения медицинских инструментов (I, II, III) | не менее 1 |
| 7[5](#sub_500505) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская (I, II, III) | не менее 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 8 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп (I, II, III) | не менее 1 |
| 9[5](#sub_500505) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II, III) | не менее 6 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 10[5](#sub_500505) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II, III) | не менее 6 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 11[5](#sub_500505) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала (I, II, III) | не менее 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 12 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое (I, II, III) | не менее 1 на 10 коек |
| 13[5](#sub_500505) | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | Кресло-каталка для перевозки больных (I, II, III) | не менее 1 |
| 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  / сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 207990 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208400 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  / сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная |
| 207850 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная |
| 207930 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 208250 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 14[5](#sub_500505) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная с матрацем медицинским (I, II, III) | не менее 10 |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная  стандартная с электроприводом |
| 15[5](#sub_500505) | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская (I, II, III) | не менее 1 |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический |
| 16 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф  для  медикаментов (I, II, III) | не менее 1 |
| 17[5](#sub_500505) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | не менее 10 |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 18[5](#sub_500505) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 19 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка (I, II, III) | не менее 1 на 10 коек |
| 20[5](#sub_500505) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от  батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | не менее 1 |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 21 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер (I, II, III) | не менее 1 |
| 22 | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента (I, II, III) | не менее 1 |
| 23 | 187160 | Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной | Светильник медицинский передвижной (I, II, III) | не менее 1 |
| 24[5](#sub_500505) | 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный | Стерилизатор для  инструментов (I, II, III)[6](#sub_600606) | не менее 1 |
| 125800 | Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий |
| 330780 | Стерилизатор паровой |
| 125810 | Стерилизатор паровой для неупакованных изделий |
| 150480 | Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода |
| 173090 | Стерилизатор сухожаровой |
| 183670 | Стерилизатор химический жидкостный |
| 188040 | Стерилизатор-кипятильник |
| 211070 | Стерилизатор этиленоксидный |
| 211110 | Стерилизатор этиленоксидный/паровой |
| 215790 | Стерилизатор плазменный |
| 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода |
| 253700 | Стерилизатор паровой |
| 291960 | Стерилизатор электролитический |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 25[5](#sub_500505) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп (I, II, III) | не менее 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 26 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем (I, II, III) | не менее 10 |
| 27 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол медицинский инструментальный (I, II, III) | не менее 1 на 10 коек |
| 28[5](#sub_500505) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов (I, II, III) | не менее 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 29 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул медицинский (I, II, III) | не менее 1 на 10 коек |
| 30 | 129690 | Стул операционный | Стул медицинский винтовой (I, II, III) | не менее 1 на 10 коек |
| 31[5](#sub_500505) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский (I, II, III) | не менее 1 на 10 коек |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 32 | 184150 | Тумбочка прикроватная | Тумба прикроватная (I, II, III) | не менее 10 |
| 33 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II, III) | 1 |
| 34 | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский (I, II, III) | не менее 1 на 10 коек |
| 35 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма (I, II, III) | не менее 1 |
| 36[5](#sub_500505) | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф медицинский (I, II, III) | не менее 2 |
| 270000 | Шкаф медицинский для инструментов |
| 37 | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | Шкаф сухожаровой\* (I, II, III) | не менее 1 |
| 38 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации (I, II, III) | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 1 на 10 коек |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 1 на 15 коек |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |
| 4 | Стол палатный | не менее 1 на 10 коек |
| 5 | Термометр для измерения температуры воздуха в помещении | 1 на палату |
| 6 | Холодильник для хранения продуктов питания | не менее 1 |

# Стандарт оснащения гинекологической операционной

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[4](#sub_400404) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[5](#sub_500505) | 126550 | Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции | Аппарат для высокочастотной электрохирургии гинекологический (II, III) | не менее 1 |
| 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная |
| 260500 | Система электрохирургическая |
| 2[5](#sub_500505) | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | Аппарат для измерения артериального давления  (I, II, III) | не менее 1 |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 3[5](#sub_500505) | 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной | Аппарат для ингаляционного наркоза переносной  (I, II, III) | не менее 1 |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 4[5](#sub_500505) | 130010 | Нагреватель крови/жидкости излучательный | Аппарат для подогревания инфузионных растворов (II, III) | не менее 1 |
| 151700 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 151720 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 293820 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 293840 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 5[5](#sub_500505) | 151300 | Система для аутотрансфузии крови, ручная | Аппарат для реинфузии крови (III) | не менее 1 |
| 151310 | Система для аутотрансфузии крови, автоматическая |
| 6[5](#sub_500505) | 125510 | Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная | Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками (II, III) | 1 |
| 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная |
| 7[5](#sub_500505) | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной (I, II, III) | не менее 1 |
| 121270 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, одноразового использования |
| 8[5](#sub_500505) | 180940 | Система лазерная хирургическая твердотельная с удвоением частоты общего назначения/ для различных областей применения | Аппарат лазерный хирургический  (III) | не менее 1 |
| 180960 | Система лазерная хирургическая твердотельная общего  назначения/для различных областей применения |
| 181570 | Система лазерная на основе Nd:YAG для хирургии |
| 181840 | Система лазерная хирургическая твердотельная/ на диоксиде углерода общего назначения/для различных областей применения |
| 181940 | Система лазерная на основе Er:YAG для хирургии/дерматологии |
| 182660 | Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для хирургии |
| 182930 | Система лазерная на основе диоксида углерода для хирургии/дерматологии |
| 317960 | Система лазерная хирургическая диодная общего назначения/для различных областей применения |
| 9[5](#sub_500505) | 275750 | Аппарат искусственной вентиляции легких анестезиологический | Аппарат наркозно-дыхательный (резервный) (I, II, III) | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 182530 | Система аспирационная для хирургии | Аспиратор (насос отсасывающий)  (помпа) хирургический (I, II, III) | не менее 1 |
| 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая |
| 11 | 284750 | Система аспирационная для аборта, вакуумная | Вакуум-аспиратор мануальный (I, II, III) | не менее 1 |
| 12[5](#sub_500505) | 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная | Высокочастотный хирургический радиоволновой  генератор с комплектом соответствующего инструментария (III) | не менее 1 |
| 282950 | Система диатермической электрохирургии эндоскопическая |
| 13[5](#sub_500505) | 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная | Генератор аргоноплазменный хирургический с комплектом соответствующего инструментария (III) | не менее 1 |
| 229000 | Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы |
| 14 | 127500 | Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей | Генератор ультразвуковой хирургический с комплектом соответствующего инструментария (III) | не менее 1 |
| 15[5](#sub_500505) | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III) | не менее 1 |
| 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением |
| 262440 | Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с  питанием от неперезаряжаемой батареи |
| 16 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II, III) | не менее 2 |
| 17[5](#sub_500505) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (II, III) | не менее 1 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 18[5](#sub_500505) | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Источник медицинского воздуха (II, III) | не менее 2 |
| 209420 | Система экстренной подачи медицинских газов передвижная |
| 19 | 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | Камера УФ - бактерицидная для хранения медицинских инструментов (I, II, III) | не менее 1 |
| 20 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп  (II, III) | не менее 1 |
| 21[5](#sub_500505) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) (I, II, III) | не менее 2 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 22 | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Контейнер для предстерилиза-ционной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий (I, II, III) | не менее 2 |
| 23 | 273540 | Бикс для перевязочного материала | Контейнер для хранения стерильного  материала (I, II, III) | не менее 1 |
| 24[5](#sub_500505) | 151540 | Стол операционный гинекологический, электромеханический | Кресло гинекологическое  операционное (I, II, III) | не менее 1 |
| 151570 | Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом |
| 151580 | Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом |
| 25[5](#sub_500505) | 230120 | Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп с набором клинков (I, II, III) | не менее 1 |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 26[5](#sub_500505) | 230120 | Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования | Ларингоскоп (набор) для  трудной инкубации (II, III) | не менее 1 |
| 347810 | Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования |
| 27[5](#sub_500505) | 169060 | Маска ларингеальная армированная, многоразового использования | Маска ларингеальная (I, II, III) | не менее 2 |
| 169070 | Маска ларингеальная армированная, одноразового использования |
| 229980 | Маска ларингеальная, многоразового использования |
| 230000 | Маска ларингеальная, одноразового использования |
| 28 | 160150 | Щипцы гистерэктомические, многоразового использования | Маточный манипулятор для гистерэктомии (II, III) | не менее 1 |
| 29[5](#sub_500505) | 130010 | Нагреватель крови/жидкости излучательный | Аппарат для подогревания инфузионных растворов (I, II, III) | не менее 1 |
| 151700 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 151720 | Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 293820 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов |
| 293840 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока |
| 30 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов (I, II, III) | не менее 1 |
| 31[5](#sub_500505) | 151540 | Стол операционный гинекологический, электромеханический | Стол многофункциональный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте (I, II, III) | не менее 1 |
| 151570 | Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом |
| 151580 | Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом |
| 32 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов (I, II, III) | не менее 1 |
| 33 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного  белья, перевязочного  материала, медикаментов (I, II, III) | не менее 1 |
| 34[5](#sub_500505) | 190840 | Система мониторинга  физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии | Монитор анестезиологический (I, II, III) | не менее 1 |
| 157130 | Модуль системы мониторинга состояния  пациента, многофункциональный |
| 35 | 328210 | Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования | Набор для катетеризации центральных вен (I, II, III) | не менее 1 |
| 36 | 299630 | Набор для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственные средства | Набор для эпидуральной анестезии (II, III) | не менее 1 |
| 37[5](#sub_500505) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор хирургических инструментов (I, II, III) | по числу операций в день |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 38[5](#sub_500505) | 268100 | Набор для лапароскопических хирургических  процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор инструментов для  лапароскопии (II, III) | не менее 1 |
| 268290 | Набор для лапароскопических хирургических  процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 39[5](#sub_500505) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный  (II, III) | не менее 1 |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 40[5](#sub_500505) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройство для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 41 | 284120 | Система хирургическая роботизированная | Оборудование для  роботохирургии  (III) | 1 |
| 42[5](#sub_500505) | 327110 | Микропланшет ин витро диагностики | Планшет для определения группы крови (I, II, III) | не менее 2 |
| 327170 | Планшет для лабораторных исследований общего назначения |
| 43 | 305640 | Система для исследования уродинамики | Прибор уродинамический измерительный портативный с определением показателей профилометрии и цистометрии (III) | 1 |
| 44 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка (I, II, III) | не менее 1 |
| 45[5](#sub_500505) | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) | не менее 2 |
| 150000 | Датчик пульсоксиметра, многоразового использования |
| 46 | 215800 | Размораживатель плазмы крови | Размораживатель плазмы (III) | не менее 1 |
| 47 | 187160 | Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной | Светильник медицинский передвижной (I, II, III) | не менее 1 |
| 48 | 129360 | Светильник операционный | Светильник операционный потолочный (I, II, III) | не менее 1 |
| 49[5](#sub_500505) | 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный | Стерилизатор  для инструментов (I, II, III) | не менее 1 |
| 125800 | Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий |
| 330780 | Стерилизатор паровой |
| 125810 | Стерилизатор паровой для неупакованных изделий |
| 150480 | Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода |
| 173090 | Стерилизатор сухожаровой |
| 183670 | Стерилизатор химический жидкостный |
| 188040 | Стерилизатор-кипятильник |
| 211070 | Стерилизатор этиленоксидный |
| 211110 | Стерилизатор этиленоксидный/паровой |
| 215790 | Стерилизатор плазменный |
| 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода |
| 253700 | Стерилизатор паровой |
| 291960 | Стерилизатор электролитический |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 50[5](#sub_500505) | 144370 | Машинамоюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов | Стерилизатор для  эндоскопического инструментария (II, III)[6](#sub_600606) | не менее 1 |
| 179990 | Машинамоюще-дезинфицирующая для гибких эндоскопов |
| 181920 | Машина моющая /дезинфицирующая для  хирургических инструментов/оборудования |
| 51[5](#sub_500505) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп (I, II, III) | не менее 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 52[5](#sub_500505) | 276050 | Установка передвижная (тележка) анестезиологическая | Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога (I, II, III) | не менее 1 |
| 275730 | Стол для анестезиологических инструментов |
| 53 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол для хирургических инструментов  (I, II, III) | не менее 1 |
| 54 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол для шовного материала (I, II, III) | не менее 1 |
| 55[5](#sub_500505) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов (I, II, III) | не менее 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 56[5](#sub_500505) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол процедурный (I, II, III) | не менее 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 57[5](#sub_500505) | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Столик  инструментальный для  операционной медсестры (I, II, III) | не менее 1 |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 58[5](#sub_500505) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Столик манипуляцион-ный для медсестры-анестезиста (I, II, III) | не менее 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 59 | 129690 | Стул операционный | Стул медицинский винтовой (I, II, III) | не менее 1 |
| 60 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II, III) | 1 |
| 61 | 127500 | Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей | Ультразвуковой аппарат переносной операционный с комплектом соответствующих датчиков(III) | 1 |
| 62 | 127550 | Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов | Установка для ультразвуковой предстерилиза-ционной очистки медицинских инструментов (II, III) | не менее 1 |
| 63[5](#sub_500505) | 144810 | Гистероскоп жесткий оптический | Фиброгистероскоп (гистероскоп) (II,III) | 1 |
| 179240 | Гистероскоп оптоволоконный гибкий |
| 179810 | Видеогистероскоп гибкий |
| 64[5](#sub_500505) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский (I, II, III) | не менее 1 |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для хранения крови |
| 65[5](#sub_500505) | 259390 | Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением | Стеновые или потолочные энерго-и  газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч (III) | не менее 1 |
| 259380 | Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением |
| 66[5](#sub_500505) | 144240 | Цистоскоп жесткий | Цистоскоп смотровой (III) | не менее 1 |
| 178970 | Цистоскоп оптоволоконный гибкий |
| 179720 | Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования |
| 67 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов (I, II, III) | не менее 3 |
| 68 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для хранения стерильного материала и инструментов (I, II, III) | не менее 1 |
| 69 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Штатив для внутривенного капельного вливания (I, II, III) | не менее 2 |
| 70[5](#sub_500505) | 126550 | Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции | Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический  моно- и биполярный для резекции и коагуляции с комплектом соответствующего инструментария (II, III) | не менее 1 |
| 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная |
| 260500 | Система электрохирургическая |
| 71 | 294130 | Система морцелляции тканей | Электромеханический морцелятор (III) | не менее 1 |
| 72[5](#sub_500505) | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Электроотсос (I, II, III) | не менее 1 |
| 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая |
| 73[5](#sub_500505) | 271790 | Система эндоскопической визуализации | Эндоскопическая консоль или  стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии (лапароскопии и  гистероскопии)  и набором инструментов (II, III) | не менее 1 |
| 136860 | Стойка для медицинской техники |
| 145680 | Видеолапароскоп жесткий |
| 271720 | Блок обработки видеоизображений для эндоскопа |
| 271710 | Видеодисплей для эндоскопии |
| 271830 | Видеокамера эндоскопа |
| 74 | 138870 | Аспиратор эндоцервикальный | Аспиратор электрический со ступенчатым заданием уровня разряжения и ножной педалью управления (I, II, III) | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением | 1 |
| 2 | Термометр для измерения температуры воздуха в помещении | 1 |
| 3 | Термометр для измерения температуры воздуха в холодильниках | по числу холодильников |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 Для оснащения женских консультаций первой группы (уровня).

2 Для оснащения женских консультаций второй группы (уровня).

3 Для оснащения женских консультаций третьей группы (уровня).

4 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

5 Необходимо наличие одной из указанных позиций.

6 при отсутствии централизованной стерилизационной

──────────────────────────────

Приложение N 38  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних (далее - Кабинет).

2. Кабинет создается по территориальному принципу в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)", в том числе, в составе подразделения имеющего лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "педиатрии", оказывающего амбулаторно-поликлиническую помощь детскому населению.

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет руководитель подразделения медицинской организации, в составе которого он создан.

4. Создание Кабинетов, их количество и мощность определяются в соответствии с особенностями и потребностями субъектов Российской Федерации, и в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами согласно [приложению N 39](#sub_139000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 40](#sub_140000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

5. На должности врачей Кабинета назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) по специальности "акушерство и гинекология", прошедшие повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать 2 смежных комнаты: помещение для приема несовершеннолетней с законным представителем; помещение для гинекологического осмотра, диагностических манипуляций и лечебных процедур.

7. В задачи Кабинета входит оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи, которые включают в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни.

8. Основными функциями Кабинета является:

проведение профилактических медицинских осмотров в год достижения несовершеннолетними возраста 3, 6, 13, 15, 16, 17 лет в целях предупреждения и ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы, в том числе молочных желез, в соответствии с [Порядком](https://internet.garant.ru/document/redirect/71748018/1000) проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71748018/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный N 47855), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 3 июля 2018 г. N 410н](https://internet.garant.ru/document/redirect/71997852/0) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2018 г., регистрационный N 51680), [от 13 июня 2019 г. N 396н](https://internet.garant.ru/document/redirect/72817530/100) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2019 г., регистрационный N 56120). Профилактический медицинский осмотр несовершеннолетней в декретируемом возрасте может не проводиться в год прохождения диспансеризации детского населения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

проведение ежегодной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях несовершеннолетних, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/70355096/1000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2013 г., регистрационный N 27964);

проведение ежегодной диспансеризации несовершеннолетних, оставшихся без попечения родителей, в том числе удочеренных, принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в соответствии с [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/70386166/1000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. N 216н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2013 г., регистрационный N 28454);

оказание плановой лечебно-диагностической помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, нарушениями полового развития и патологией молочных желез;

комплексное обследование несовершеннолетних с гинекологическим заболеванием, нарушением полового развития и патологией молочных желез организуется в соответствии с утвержденными стандартами специализированной медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации;

определение показаний и направление несовершеннолетней в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

своевременное направление несовершеннолетних на лечение, в том числе экстренное и неотложное, или на плановую медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение в соответствии с выявленным гинекологическим заболеванием, нарушением полового развития и патологией молочных желез по утвержденному органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан алгоритму маршрутизации;

организация оформления и направления документов несовершеннолетней для госпитализации в медицинскую организацию в соответствии с алгоритмом маршрутизации и профилем гинекологического заболевания, нарушения полового развития, патологии молочных желез;

диспансерное наблюдение несовершеннолетних организуется в соответствии с перечнем нозологических форм, подлежащих диспансерному наблюдению;

комплексное ведение несовершеннолетних при наличии сопутствующих экстрагенитальных, в том числе эндокринных, заболеваний с привлечением профильных специалистов по соответствующим специальностям;

санитарно-гигиеническое просвещение несовершеннолетних, их родителей или иных законных представителей и специалистов организаций среднего и профессионального среднего образования, проводимое на территории медицинской организации и направленное на коррекцию навыков интимной гигиены, усвоение стереотипа здорового образа жизни, первичной профилактики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе ВИЧ, и онкологических заболеваний половых органов. На работу по санитарно-гигиеническому просвещению врачу-акушеру-гинекологу, обслуживающему детское население, рекомендуется уделять не менее 4-х часов рабочего времени ежемесячно согласно численности врачей и обслуживаемого населения;

санитарно-гигиеническое просвещение родителей или иных законных представителей и специалистов организаций среднего и профессионального среднего образования по вопросам физиологии полового развития несовершеннолетних, интимной гигиены, первичной профилактики онкологических заболеваний половых органов, основных симптомов гинекологических заболеваний, задержки полового развития, патологии молочных желез, требующих безотлагательного или планового обращения к врачу-акушеру гинекологу;

профилактика инфекций, передаваемых половым путем, включая ВИЧ-инфекцию, профилактика возникновения непредвиденной беременности (контрацепция), путем ведения санитарно-просветительской работы, направленной на усвоение стереотипа здорового образа жизни и ответственного отношения к репродуктивному здоровью;

ведение медицинской документации и представление первичных данных и отчетности для информационных систем в сфере здравоохранения.

Приложение N 39  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы Кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних[1](#sub_101001)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1 | Врач - акушер-гинеколог | 1 должность на 10 000 детского населения |
| 2 | Медицинская сестра | 1 должность на должность врача-акушера-гинеколога |

──────────────────────────────

1 Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

──────────────────────────────

Приложение N 40  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних

В кабинете рекомендуется предусматривать 2 смежных комнаты:

1) для приема пациенток, в том числе с законным представителем;

2) смотровая (манипуляционная) для гинекологического осмотра, диагностических манипуляций и лечебных процедур.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_101010) | | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| Комната для приема пациенток, в том числе с законным представителем | | | | | |
| 1 | | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер медицинский | 1 |
| 2[2](#sub_202020) | | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские электронные | 1 |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 258830 | Весы-стул, электронные |
| 3[2](#sub_202020) | | 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления с манжетами для детей | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 4[2](#sub_202020) | | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 5[2](#sub_202020) | | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | 1 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры  тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 6[2](#sub_202020) | | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | Негатоскоп (для просмотра рентгеновских изображений) | 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 248490 | Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности |
| 7[2](#sub_202020) | | 187150 | Стол для осмотра /терапевтических  процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская | 1 |
| 187220 | Стол для осмотра /терапевтических  процедур, с гидравлическим  приводом |
| 187250 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический |
| 8[2](#sub_202020) | | 303440 | Стол пеленальный, стационарный | Столик медицинский пеленальный | 1 |
| 233010 | Стол пеленальный |
| 9 | | 105620 | Рулетка, многоразового использования | Сантиметровая лента | не менее 1 |
| 10 | | 122050 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский | не менее 1 |
| 11 | | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стулья медицинские для пациентов | 2 |
| 12 | | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 |
| 13[2](#sub_202020) | | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |

# Смотровая (манипуляционная)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 151550 | Стол гинекологический для  осмотра/терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое с системой регулировки высоты и сиденья | 1 |
| 15 | 129360 | Светильник операционный | Светильник медицинский передвижной | 1 |
| 16 | 302890 | Осветитель головной оптоволоконный | Источник холодного света и волоконнооптический световод | 1 |
| 17 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | 1 |
| 18[2](#sub_202020) | 158030 | Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой | Влагалищные  зеркала многоразового использования по Симпсу, зеркала-подъемники (влагалищные  по Отту и желобоватые) детские N 1, 2, 3 | не менее 1 |
| 227690 | Зеркало вагинальное, многоразового использования |
| 19[2](#sub_202020) | 171650 | Щипцы для перевязочного материала/ универсальные, в форме пинцета, многоразового использования | Корнцанги детские изогнутые 228 мм повышенной стойкости и корнцанги детские прямые 230 мм многоразового использования | не менее 1 |
| 169610 | Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме ножниц, многоразового использования |
| 273550 | Корнцанг |
| 20 | 187470 | Зонд маточный | Зонды хирургические желобоватые 140 см многоразового использования | не менее 1 |
| 21 | 187470 | Зонд маточный,  многоразового  использования | Зонд маточный многоразового использования с делениями | не менее 1 |
| 22 | 116910 | Ножницы для перевязочного  материала, многоразового использования | Ножницы медицинские хирургические тупоконечные вертикально изогнутые многоразового использования | не менее 1 |
| 23[2](#sub_202020) | 296470 | Зонд фистульный | Зонд двусторонний пуговчатый хирургический многоразового использования 160x2 мм | 1 |
| 187470 | Зонд маточный |
| 24 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 25 | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Шкаф медицинский для хранения инструментов | не менее 1 |
| 26 | 232140 | Стул эргономичный, для медицинского работника | Стул медицинский винтовой | 1 |
| 27[2](#sub_202020) | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 1 |
| 129490 | Тележка для принадлежностей к операционному столу |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 28[2](#sub_202020) | 336120 | Контейнер для анализа ин витро диагностики (далее-ИВД), многоразового использования | Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию | не менее 1 |
| 340600 | Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования |
| 186150 | Контейнер для пересылки образцов, неизолированный |
| 186160 | Контейнер для пересылки образцов, изолированный |
| 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования |
| 29 | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилиза-ционной очистки и для хранения стерильных гинекологических и хирургических инструментов и материала | не менее 1 |
| 30[2](#sub_202020) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 31 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Дозаторы для мытья и дезинфекции рук настенные | не менее 1 |
| 32[2](#sub_202020) | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная |
| 33 | 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских  инструментов | 1 |
| 34 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 35 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | 2 |
| 4 | Детские вагиноскопы диаметром 8, 9 1/2, 11,13 мм | 1 |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

2 Необходимо наличие одной из указанных позиций.

──────────────────────────────

Приложение N 41  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности Центра охраны репродуктивного здоровья подростков

1. Настоящее положение регулирует вопросы организации деятельности Центра охраны репродуктивного здоровья подростков (далее - ЦОРЗП).

2. ЦОРЗП создается по территориальному принципу как самостоятельное юридическое лицо или в форме структурного подразделения в поликлиниках, городских больницах, консультативно-диагностических центрах, оказывающих медицинскую помощь детям, в женской консультации, в Центре охраны здоровья семьи и репродукции, Центре охраны материнства и детства, перинатальном центре, Центре общественного здоровья и медицинской профилактики, иных медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, имеющих в своей структуре дневной стационар.

3. Руководство ЦОРЗП, созданным как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач ЦОРЗП.

4. Руководство ЦОРЗП, созданным в структуре медицинской организации, осуществляет заведующий ЦОРЗП, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации.

5. На должность главного врача назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье", а также [Квалификационным характеристикам](https://internet.garant.ru/document/redirect/12178397/1100) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/12178397/0) Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный N 18247), прошедший повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

На должность заведующего ЦОРЗП назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованием](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальностям "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье" и повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

6. На должности врачей-специалистов ЦОРЗП назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) по соответствующим специальностям.

7. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием ЦОРЗП назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденных [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

8. Создание ЦОРЗП, их количество и мощность определяются в соответствии с особенностями и потребностями субъектов Российской Федерации.

9. Структура и штатная численность ЦОРЗП устанавливаются в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 42](#sub_142000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

10. Оснащение ЦОРЗП осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 43](#sub_143000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

11. ЦОРЗП обеспечивает профилактическую и организационно-методическую работу, оказывает консультативную, лечебно-диагностическую, реабилитационную и социально-психологическую, юридическую, помощь подросткам (девочкам и мальчикам) в возрасте от десяти до семнадцати лет включительно, направленную на сохранение их репродуктивного здоровья.

12. ЦОРЗП осуществляет взаимодействие и преемственность в работе с другими службами здравоохранения, а также межведомственное взаимодействие с органами социальной защиты, образования, молодежной политики и с другими организационными структурами в области сохранения и укрепления репродуктивного здоровья подростков и молодежи, пропаганды ответственного репродуктивного поведения и медико-социальной реабилитации.

13. Функции деятельности ЦОРЗП:

совершенствование, координация и научно-методическая организация службы охраны репродуктивного здоровья подростков;

оказание специализированной помощи подросткам обоего пола с целью своевременного выявления и лечения патологии репродуктивной системы, обратившихся в ЦОРЗП самостоятельно или по направлению специалистов других медицинских организаций, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Возможный конфиденциальный характер работы специалистов ЦОРЗП с подростками старше пятнадцати лет направлен на увеличение гарантии сохранения врачебной тайны;

организация, участие в проведении, контроль эффективности и качества проведения профилактических осмотров подростков декретируемых возрастов в целях раннего выявления заболеваний репродуктивной системы, профилактики инфекций, передаваемых половым путем (далее - ИППП), включая ВИЧ-инфекцию, непредвиденной беременности;

своевременное информирование подростков, родителей и педагогов о предстоящем профилактическом осмотре, его целях и порядке проведения;

проведение первичной диагностики и своевременное направление для обследования и лечения патологии молочных желез у девочек-подростков;

оказание комплексной медицинской и социально-психологической реабилитационной помощи при гинекологических, урологических, андрологических, эндокринных заболеваниях, после лечения пороков развития, воспалительных, доброкачественных и предраковых заболеваний половых органов, после сексуального насилия и прерывания беременности, включая профилактику повторной беременности;

своевременное направление беременных подростков в медицинские организации (женская консультация), оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности, в соответствии с [разделом I](#sub_1100) настоящего Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология";

оказание дерматологической помощи подросткам, в том числе с андрогензависимой дермопатией и папилломатозом;

консультирование подростков по вопросам физиологии и психологии полового развития, иммунопрофилактики, профилактики рискового сексуального поведения, абортов и ИППП, формирования навыков ответственного репродуктивного поведения и здоровых взаимоотношений в семье;

динамическое наблюдение за подростками, использующими контрацептивы, своевременное консультирование сексуально активных девочек-подростков для подбора метода контрацепции, с учетом возникновения побочных эффектов или осложнений на фоне или после использования контрацептивов;

оказание психологической и психотерапевтической помощи подросткам и членам их семей при наличии у подростков эмоциональных нарушений, расстройств поведения и половой идентификации, сексуального предпочтения и полоролевого поведения, нервно-психических расстройств после сексуального насилия и аборта, при нежеланной беременности;

организация и обеспечение информационно-просветительной работы, подготовка и издание методических и информационных материалов по вопросам полового развития, сохранения репродуктивного здоровья подростков и молодежи для медицинских работников, педагогов, социальных работников, родителей и подростков;

информационная и образовательная помощь специалистам, работающим с подростками, в том числе оказывающим медицинскую помощь, обучение навыкам медико-социальной психологии и деонтологии;

подготовка и обучение волонтеров из числа молодых людей в возрасте от пятнадцати до двадцати четырех лет, для работы в сфере охраны репродуктивного здоровья подростков и молодежи;

участие в реализации целевых программ по вопросам охраны репродуктивного здоровья подростков;

изучение экологических, медико-социальных и организационных факторов влияния на репродуктивное здоровье и репродуктивное поведение подростков с учетом региональных особенностей;

внедрение автоматизированной системы анализа показателей распространенности гинекологической, урологической и андрологической заболеваемости, абортов и ИППП у подростков;

изучение особенностей репродуктивного и сексуального поведения с учетом возраста подростков;

участие в разработке программ коррекции психического статуса с учетом тендерных и возрастных особенностей подростка совместно с другими специалистами ЦОРЗП;

организация и проведение семинаров, конференций, тренингов, совещаний по актуальным вопросам сохранения и укрепления репродуктивного здоровья подростков и молодежи в целевых аудиториях (медицинские, социальные работники, психологи, педагоги, родители) с использованием современных эффективных информационно-просветительных моделей;

взаимодействие и привлечение к совместной работе представителей молодежных и общественных организаций, социальных служб, средств массовой информации;

взаимодействие с психолого-педагогическими, медико-социальными центрами, органами социальной защиты, оказание социально-правовой помощи подросткам, имеющим факторы повышенного социального риска, находящимся в социально опасном положении или в трудной жизненной ситуации и нуждающимся в медико-социальной защите и поддержке;

взаимодействие с социальными педагогами и психологами образовательных организаций;

ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности ЦОРЗП.

Приложение N 42  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы Центра охраны репродуктивного здоровья подростков[1](#sub_110100)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий Центром охраны репродуктивного здоровья подростков - врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 2. | Врач-акушер-гинеколог  для несовершеннолетних  (по оказанию медицинской помощи  в амбулаторно-поликлинических  условиях) | 1,25 должности на 10 тысяч детского населения |
| 3. | Врач-акушер-гинеколог  для несовершеннолетних  (по оказанию медицинской помощи  в стационарных условиях) | 1 должность на 10 коек дневного стационара |
| 4. | Врач-детский уролог-андролог | 1 должность на 10 тысяч детского населения |
| 5. | Врач-педиатр | 1 должность на 50 тысяч детского населения |
| 6. | Врач-психотерапевт | 1 должность |
| 7. | Врач-дерматовенеролог | 1 должность на 20 тысяч детского населения |
| 8. | Врач-детский эндокринолог | 1 должность на 20 тысяч детского населения |
| 9. | Врач-физиотерапевт | 1 должность на 10 должностей врачей-специалистов |
| 10. | Медицинский психолог | 1 должность на 25 тысяч детского населения |
| 11. | Специалист по социальной работе | 1 должность |
| 12. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 должность  на 1 аппарат в смену |
| 13. | Врач-методист | 1 должность |
| 14. | Врач-статистик | 1 должность |
| 15. | Специалист по информационным системам | 1 должность |
| 16. | Старшая медицинская сестра | 1 должность |
| 17. | Медицинская сестра/акушерка | 1 должность на каждую должность  врача-акушера-гинеколога  или иного специалиста |
| 18. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 1 должность на каждую должность  врача-специалиста;  на 10 коек дневного стационара |
| 19. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность |
| 20. | Медицинская сестра перевязочной | 1 должность |
| 21. | Медицинская сестра по физиотерапии | 1 должность на 1 должность врача-физиотерапевта |
| 22. | Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики | 1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики |
| 23. | Медицинская сестра прививочного кабинета | 1 должность |
| 24. | Медицинская сестра стерилизационной | 1 должность на 5 должностей врачей-специалистов |
| 25. | Медицинский статистик | 1 должность |
| 26. | Медицинский регистратор | 1 должность на 5 должностей врачей-специалистов |
| 27. | Сестра-хозяйка | 1 должность |
| 28. | Санитар | не менее 1 должности в смену |

# Рекомендуемые штатные нормативы Центра охраны репродуктивного здоровья подростков в форме самостоятельной медицинской организации[1](#sub_110100)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Главный врач | 1 должность |
| 2. | Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних (по оказанию медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях) | 1,25 должность на 10 тысяч детского населения |
| 3. | Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних (по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях) | 1 должность на 10 коек дневного стационара |
| 4. | Врач-детский уролог-андролог | 1 должность на 20 тысяч детского населения |
| 5. | Врач-педиатр | 1 должность на 50 тысяч детского населения |
| 6. | Врач-психотерапевт | 1 должность |
| 7. | Врач-психиатр-нарколог | 1 должность |
| 8. | Врач-психиатр подростковый | 1 должность |
| 9. | Медицинский психолог | 1 должность на 25 тысяч детского населения |
| 10. | Врач-дерматовенеролог | 1 должность на 20 тысяч детского населения |
| 11. | Врач-детский эндокринолог | 1 должность на 20 тысяч детского населения |
| 12. | Врач-физиотерапевт | 1 должность  на 10 должностей  врачей-специалистов |
| 13. | Врач-диетолог | 1 должность |
| 14. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 должность  на 1 аппарат в смену |
| 15. | Врач-невролог | 1 должность |
| 16. | Врач-рефлексотерапевт | 1 должность |
| 17. | Врач-рентгенолог | 1 должность |
| 18. | Врач-косметолог | 1 должность |
| 19. | Врач функциональной диагностики | 1 должность |
| 20. | Врач-остеопат | 1 должность |
| 21. | Врач-стоматолог детский | 1 должность |
| 22. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 1 должность на 10 коек дневного стационара |
| 23. | Врач-детский хирург | 1 должность |
| 24. | Врач-офтальмолог | 1 должность |
| 25. | Врач-генетик | 1 должность |
| 26. | Врач клинической лабораторной диагностики | не менее 1 должности |
| 27. | Врач по лечебной физкультуре | 1 должность |
| 28. | Врач-статистик | 1 должность |
| 29. | Врач-методист | 1 должность |
| 30. | Врач-рентгенолог | 1 должность |
| 31. | Старшая медицинская сестра | 1 должность |
| 32. | Медицинская сестра/акушерка | 1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога или иного специалиста |
| 33. | Медицинская сестра палатная  (постовая) | 1 должность на каждую  должность врача-специалиста; на 10 коек дневного стационара |
| 34. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на 7 должностей врачей-специалистов |
| 35. | Медицинская сестра перевязочной | 1 должность |
| 36. | Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики | 1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики |
| 37. | Медицинская сестра прививочного кабинета | 1 должность |
| 38. | Медицинская сестра по физиотерапии | 1 должность на 1 должность врача-физиотерапевта |
| 39. | Медицинская сестра (кабинета | 2 должности на 1 должность |
|  | функциональной диагностики) | врача функциональной диагностики |
| 40. | Медицинская сестра-анестезист | 1 должность |
| 41. | Операционная медицинская сестра | 1 должность |
| 42. | Медицинская сестра стерилизационной | 1 должность |
| 43. | Медицинская сестра по массажу | 1 должность |
| 44. | Рентгенлаборант | 1 должность |
| 45. | Медицинский лабораторный техник, медицинский технолог, фельдшер-лаборант, лаборант | не менее 1 должности |
| 46. | Инструктор по лечебной физкультуре | 1 должность |
| 47. | Инструктор-методист по лечебной физкультуре | 1 должность |
| 48. | Медицинский статистик | 1 должность |
| 49. | Медицинский регистратор | 1 должность на 5 должностей врачей-специалистов |
| 50. | Специалист по социальной работе (социальный работник) | 1 должность |
| 51. | Юрист | 1 должность |
| 52. | Сестра-хозяйка | 1 должность |
| 53. | Санитар | не менее 1 должности в смену |

──────────────────────────────

1 Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

──────────────────────────────

Приложение N 43  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения Центра охраны репродуктивного здоровья подростков

# Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних[1](#sub_100111)

# Кабинет врача-терапевта (врача-педиатра)[2](#sub_200222)

# Кабинет врача-психиатра-нарколога[2](#sub_200222)

# Кабинет врача-психиатра подросткового[2](#sub_200222)

# Кабинет врача-дерматовенеролога[2](#sub_200222)

# Кабинет врача-сексолога[2](#sub_200222)

# Кабинет врача-рефлексотерапевта[2](#sub_200222)

# Кабинет врача-эндокринолога[2](#sub_200222)

# Кабинет врача-детского уролога-андролога[2](#sub_200222)

# Кабинет ультразвуковой диагностики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_300333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный) | 1 |
| 2 | 234270 | Видеопринтер | Видеопринтер | 1 |
| 3 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 4[4](#sub_400444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |
| 336200 | Пакет для сбора,  хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 5[4](#sub_400444) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 6[4](#sub_400444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 7 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 8 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | 2 |

# Процедурный кабинет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_300333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_400444) | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 2 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 2 |
| 3[4](#sub_400444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[4](#sub_400444) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 5[4](#sub_400444) | 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования | Контейнер для транспортировки биологического материала | 1 |
| 336120 | Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования |
| 340600 | Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования |
| 186150 | Контейнер для пересылки образцов, неизолированный |
| 186160 | Контейнер для пересылки образцов, изолированный |
| 6[4](#sub_400444) | 273540 | Бикс для перевязочного материала | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала | 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов |
| 7 | 144330 | Кресло/кушетка донорская | Кресло для забора крови | 1 |
| 8[4](#sub_400444) | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 9[4](#sub_400444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 10 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 11[4](#sub_400444) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 12[4](#sub_400444) | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Стол/шкаф для хранения инструментария  и средств медицинского назначения | 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 13 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 2 |
| 14[4](#sub_400444) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляцион-  ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 2 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 15 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 16[4](#sub_400444) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 17 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 18 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для  медикаментов | 2 |
| 19 | 108730 | Штатив для пробирок | Штатив для пробирок | 2 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Персональный компьютер с принтером | 1 |
| 3 | Гигрометр | 1 |
| 4 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 |

# Физиотерапевтический кабинет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_300333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_400444) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 2 | 285040 | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная | Аппарат для низкочастотный магнитотерапии | 1 |
| 3[4](#sub_400444) | 191320 | Система ультразвуковая  терапевтическая для онкологии/гинекологии | Аппарат для ультразвуковой терапии | 1 |
| 125510 | Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная |
| 4 | 181480 | Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции | Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) - комбайн физиотерапевтич еский | 1 |
| 5 | 326010 | Система мультимодальной физиотерапии | Аппарат магнито-лазерный терапевтический переносной | 1 |
| 6 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 1 |
| 7[4](#sub_400444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 8[4](#sub_400444) | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская | 2 |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический |
| 9[4](#sub_400444) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Манипуляцион-ный стол для хранения электродов | 1 |
| 260470 | Стеллаж общего назначения |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 10 | 132060 | Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный | Облучатель коротковолновой  ультрафиолетовый | 1 |
| 11[4](#sub_400444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 1 |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 12 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 13[4](#sub_400444) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 14[4](#sub_400444) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | 2 |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 15 | 202390 | Тележка медицинская универсальная | Тумбочка для физиоаппаратов | 2 |
| 16 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 17 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 18 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф медицинский  для  медикаментов и  физиотерапевтических прикладов | 1 |
| 19 | 137020 | Шкаф для хранения медицинских карт | Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 2 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | 2 |

# Малая операционная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_300333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_400444) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального  давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический  с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический  с ручным нагнетением, портативный |
| 2[4](#sub_400444) | 275680 | Система анестезиологическая, общего назначения | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 |
| 276070 | Аппарат ингаляционной  анестезии, передвижной |
| 276080 | Аппарат ингаляционной анестезии, портативный |
| 275800 | Система анестезиологическая, с закрытым контуром |
| 3[4](#sub_400444) | 282950 | Система диатермической электрохирургии эндоскопическая | Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции | 1 |
| 260500 | Система электрохирургическая |
| 4[4](#sub_400444) | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Аспиратор (насос отсасывающий)  (помпа) хирургический | 1 |
| 358710 | Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая |
| 5 | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Вакуум-аспиратор | 1 |
| 6 | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | Дефибриллятор  внешний автоматический для  профессионального использования с питанием от сети и от  аккумуляторной батареи (I, II, III) | 1 |
| 7 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | 2 |
| 8[4](#sub_400444) | 106490 | Система концентрирования кислорода | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) | 1 |
| 156250 | Система кислородной терапии респираторная |
| 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума |
| 191160 | Концентратор  кислорода стационарный |
| 325100 | Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования |
| 9[4](#sub_400444) | 201670 | Каталка больничная, с электропитанием | Каталка медицинская | 1 |
| 201690 | Каталка внутрибольничная, неприводная |
| 238730 | Каталка с рентгенпрозрачной декой |
| 10 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | 1 |
| 11[4](#sub_400444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 12[4](#sub_400444) | 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 2 |
| 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции |
| 13[4](#sub_400444) | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Контейнер для хранения  стерильных инструментов  и материала | 2 |
| 269920 | Лоток для инструментов |
| 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции |
| 273540 | Бикс для перевязочного материала |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная |
| 14 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое операционное | не менее 1 |
| 15[4](#sub_400444) | 275630 | Монитор глубины анестезии | Монитор анестезиологи-  ческий | не менее 1 |
| 249100 | Монитор содержания кислорода респираторный, с питанием от батареи |
| 249110 | Монитор содержания кислорода респираторный, с питанием от сети |
| 276030 | Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов |
| 276040 | Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента |
| 16 | 328210 | Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования | Набор для катетеризации центральных вен | 1 |
| 17[4](#sub_400444) | 166030 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные  средства, многоразового использования | Набор детских гинекологических и урологических  инструментов | по числу пациентов в  смену |
| 321950 | Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 237710 | Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственные  средства, многоразового использования |
| 321990 | Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 18 | 238500 | Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации | Набор интубационный | 1 |
| 19[4](#sub_400444) | 169460 | Зонд назогастральный / орогастральный | Назогастральный зонд | 1 |
| 169520 | Зонд назогастральный декомпрессионный |
| 20[4](#sub_400444) | 124530 | Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования | Насос инфузионный | 1 |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети |
| 329460 | Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи |
| 21[4](#sub_400444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 22 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Противошоковая укладка | 1 |
| 23 | 129360 | Светильник операционный | Светильник медицинский | 1 |
| 24 | 129360 | Светильник операционный | Светильник передвижной операционный | 1 |
| 25 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | не менее 2 |
| 26[4](#sub_400444) | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | 2 |
| 129490 | Тележка для принадлежностей к операционному столу |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 27[4](#sub_400444) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол процедурный | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 28[4](#sub_400444) | 129690 | Стул операционный | Стул медицинский винтовой | не менее 1 |
| 232140 | Стул эргономичный, для медицинского работника |
| 29 | 279970 | Набор первой медицинской помощи,  содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 30 | 144810 | Гистероскоп жесткий оптический | Фиброгистеро-  скоп (гистероскоп) | 1 |
| 31 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | 1 |
| 32 | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для хранения стерильного материала | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Гигрометр | 1 |
| 2 | Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением | 1 |
| 3 | Термометр для контроля температуры воздуха | 1 |
| 4 | Детские вагиноскопы диаметром 8, 91/2, 11, 13 мм | 1 |

# Клинико-диагностическая лаборатория

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_300333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_400444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/  устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 2 |
| 3[4](#sub_400444) | 257280 | Контейнер для сбора  колюще-режущих медицинских отходов | Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | по  количеству рабочих комнат |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями |
| 4[4](#sub_400444) | 136360 | Микроскоп световой стандартный | Микроскоп бинокулярный | не менее 2 |
| 151480 | Микроскоп световой фазо-контрастный |
| 5 | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Центрифуга лабораторная | 1 |
| 6[4](#sub_400444) | 130570 | Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический | Анализатор гематологический | 1 |
| 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический |
| 7[4](#sub_400444) | 261710 | Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор биохимический | 1 |
| 261770 | Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический |
| 261550 | Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический |
| 261610 | Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический |
| 135240 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический |
| 135280 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический |
| 8 | 181470 | Шкаф химический вытяжной | Вытяжной шкаф | 2 |
| 9[4](#sub_400444) | 261210 | Коагулометр ИВД,  лабораторный, полуавтоматический | Анализатор исследования системы гемостаза | 1 |
| 261740 | Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический |
| 10 | 336180 | Счетчик форменных элементов крови | Счетчик лейкоцитарный формулы крови | не менее 2 |
| 11 | 248550 | Штатив для приготовления/окраски предметных стекол | Приспособление для фиксации и окраски мазков | 1 |
| 12 | 261730 | Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор мочи (сухая химия) | 1 |
| 13[4](#sub_400444) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | по  количеству рабочих комнат |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 2 |
| 2 | Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | не менее 4 |
| 3 | Персональный компьютер с принтером | не менее 6 |

# Административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами

# Стерилизационная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[3](#sub_300333) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[4](#sub_400444) | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | по площади помещений |
| 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная |
| 152690 | Очиститель воздуха  фильтрующий высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 2 | 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная | Мойка со смесителем для промывки медицинских  изделий | 1 |
| 3[4](#sub_400444) | 185890 | Контейнер для стерилизации /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | не менее 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 4[4](#sub_400444) | 124120 | Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды | Оборудование  моечное, дезинфекционное | 1 |
| 144370 | Машина моюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов |
| 181920 | Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования |
| 271600 | Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов |
| 321030 | Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная |
| 331480 | Устройство для мытья/дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации |
| 247990 | Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий |
| 279050 | Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью |
| 5[4](#sub_400444) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 1 |
| 270010 | Стол для хирургических инструментов |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 6[4](#sub_400444) | 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода | Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный | 1 |
| 211110 | Стерилизатор этиленоксидный/паровой |
| 211070 | Стерилизатор этиленоксидный |
| 150480 | Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода |
| 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный |
| 215790 | Стерилизатор плазменный |
| 330780 | Стерилизатор паровой |
| 145420 | Стерилизатор паровой для жидкостей |
| 7 | 116950 | Устройство для запаивания пакетов | Оборудование для упаковки стерилизационного материала | не менее 1 |
| 8[4](#sub_400444) | 260410 | Шкаф сушильный общего назначения | Шкаф сушильный | 1 |
| 173090 | Стерилизатор сухожаровой |
| 283470 | Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый |
| 9[4](#sub_400444) | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Оборудование для очистки  и обеззараживания воды | 1 |
| 187180 | Система очистки воды комбинированная |
| 231020 | Система деионизационной очистки воды |
| 269500 | Система очистки воды обратным осмосом |
| 10[4](#sub_400444) | 181260 | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | Индикатор процесса стерилизации | 1 |
| 216400 | Индикатор энзимный для контроля стерилизации |
| 237600 | Индикатор биологический для контроля стерилизации |
| 11 | 185950 | Система дистилляционной очистки воды | Аквадистиллятор | 1 |
| 12[4](#sub_400444) | 129490 | Тележка для принадлежностей к операционному столу | Тележка  для  транспортировки медицинских изделий | не менее 1 |
| 137590 | Тележка для медикаментов |
| 149080 | Тележка бельевая |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 259810 | Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада |
| 270020 | Тележка для медицинских инструментов |
| 271490 | Тележка для транспортировки эндоскопов |
| 13[4](#sub_400444) | 229750 | Стеллаж для сушки | Стеллаж  для временного хранения медицинских изделий | не менее 1 |
| 260470 | Стеллаж общего назначения |
| 14 | 342080 | Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов | Оборудование для получения  моющих и дезинфекционных растворов | не менее 1 |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 В соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно [приложению N 40](#sub_140000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

2 В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

3 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

4 Необходимо наличие одной из указанных позиций.

──────────────────────────────

Приложение N 44  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности гинекологического отделения для несовершеннолетних

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности гинекологического отделения для несовершеннолетних (далее - Отделение).

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)" и "детской хирургии" или "хирургии".

3. Руководство Отделением осуществляет заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог.

4. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [Приложению N 45](#sub_145000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [Приложению N 46](#sub_146000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

6. На должность заведующего Отделением - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

7. На должности врачей-акушеров-гинекологов Отделения назначаются специалисты по специальности "акушерство и гинекология", соответствующие Квалификационным требованиям, прошедшие повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Отделения назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

9. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи несовершеннолетним с заболеваниями органов репродуктивной системы в стационарных условиях;

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения нарушений репродуктивной системы и профилактики осложнений у несовершеннолетних на основе принципов доказательной медицины и научно-технических достижений;

установление медицинских показаний и направление несовершеннолетних в медицинские организации для оказания им высокотехнологичной медицинской помощи;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями пациентов и медицинских работников;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы;

проведение анализа причин гинекологических заболеваний у несовершеннолетних;

осуществление статистического мониторинга и анализа причин операций, приводящих к потере органа или его функции;

взаимодействие с детской поликлиникой, Центром охраны репродуктивного здоровья подростков, женской консультацией, станцией (отделением) скорой медицинской помощи, а также с другими медицинскими организациями (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, Центрами профилактики и борьбы со СПИД);

проведение экспертизы временной нетрудоспособности, выдачу листков нетрудоспособности несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями (или их законным представителям), направление их с признаками стойкой утраты трудоспособности на медико-социальную экспертизу;

организация повышения профессиональной квалификации медицинских работников;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение N 45  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы гинекологического отделения для несовершеннолетних[1](#sub_101101)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог | 1 должность на отделение |
| 2. | Врач-акушер-гинеколог | 1 должность на 10 коек; 4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 должность на отделение |
| 4. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 9,75 должности на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 5. | Медицинская сестра процедурной | 1 должность на отделение |
| 6. | Медицинская сестра перевязочной | 1 должность на отделение |
| 7 | Операционная сестра | 4,75 должности  на операционный стол |
| 8. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 9,75 должности на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 9. | Сестра-хозяйка | 1 должность на отделение |
| 10. | Санитар | не менее 1 должности в смену |

──────────────────────────────

1 Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

──────────────────────────────

Приложение N 46  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения гинекологического отделения для несовершеннолетних

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_110101) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_220202) | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная | не менее 1 |
| 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом |
| 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом |
| 2 | 184150 | Тумбочка прикроватная | Тумбочка прикроватная | не менее 1 |
| 3 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стулья медицинские для пациентов | не менее 1 |
| 4[2](#sub_220202) | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская | не менее 1 |
| 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом |
| 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический |
| 5 | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | не менее 1 |
| 6 | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Шкаф медицинский для хранения инструментов | не менее 1 |
| 7 | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для медикаментов | не менее 1 |
| 8 | 129690 | Стул операционный | Стул медицинский винтовой | не менее 1 |
| 9[2](#sub_220202) | 270020 | Тележка для медицинских инструментов | Стол медицинский манипуляцион-ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов | не менее 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 10 | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол медицинский инструментальный | не менее 1 |
| 11 | 151550 | Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический | Кресло гинекологическое с системой регулировки высоты и сиденья | не менее 1 |
| 12 | 129360 | Светильник операционный | Светильник медицинский передвижной | не менее 1 |
| 13[2](#sub_220202) | 158030 | Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой | Влагалищные  зеркала многоразового использования по Симпсу,  зеркала-подъемники (влагалищные  по Отту и желобоватые) детские N 1,2,3 | не менее 1 |
| 166020 | Зеркало акушерское |
| 227690 | Зеркало вагинальное, многоразового использования |
| 227960 | Зеркало вагинальное, одноразового использования |
| 14[2](#sub_220202) | 169610 | Щипцы для перевязочного материала /универсальные, в форме ножниц, многоразового использования | Щипцы влагалищные для извлечения инородного тела | не менее 1 |
| 171650 | Щипцы для перевязочного материала /универсальные, в форме пинцета, многоразового использования |
| 15[2](#sub_220202) | 166030 | Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор гинекологических инструментов | не менее 1 |
| 321950 | Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования |
| 16 | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские электронные | не менее 1 |
| 17 | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер электронный | 1 |
| 18 | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | Негатоскоп (для просмотра рентгеновских изображений) | 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 248490 | Негатоскоп для радиографических  снимков большой оптической плотности |
| 19[2](#sub_220202) | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления с манжетами для детей и взрослых | 2 |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный |
| 216350 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления  с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный |
| 216560 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец |
| 216630 | Аппарат электронный  для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический |
| 20[2](#sub_220202) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | не менее 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 21 | 248430 | Кольпоскоп | Кольпоскоп | 1 |
| 22[2](#sub_220202) | 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная | Радиоволновой хирургический портативный аппарат | 1 |
| 282950 | Система диатермической электрохирургии эндоскопическая |
| 23[2](#sub_220202) | 144810 | Гистероскоп жесткий оптический | Гистероскоп диагностический | 1 |
| 179240 | Гистероскоп оптоволоконный гибкий |
| 179810 | Видеогистероскоп гибкий |
| 24[2](#sub_220202) | 144240 | Цистоскоп жесткий | Цистоскоп смотровой | 1 |
| 178970 | Цистоскоп оптоволоконный гибкий |
| 179720 | Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования |
| 25 | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная | Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий | 1 |
| 26 | 121180 | Аппарат искусственной  вентиляции легких, ручной, многоразового использования | Аппарат дыхательный ручной | не менее 1 |
| 27 | 271490 | Тележка для транспортировки эндоскопов | Стойка эндоскопическая | 1 |
| 28 | 144330 | Кресло/кушетка донорская | Донорское кресло для забора крови | не менее 1 |
| 29[2](#sub_220202) | 336120 | Контейнер для анализа ин витро диагностики  (далее - ИВД), многоразового использования | Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию | не менее 1 |
| 340600 | Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования |
| 186150 | Контейнер для пересылки образцов, неизолированный |
| 186160 | Контейнер для пересылки образцов, изолированный |
| 334300 | Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования |
| 30[2](#sub_220202) | 185890 | Контейнер для  стерилизации  /дезинфекции | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов | не менее 1 |
| 269850 | Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов |
| 31 | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер для мытья и дезинфекции рук | не менее 1 |
| 32[2](#sub_220202) | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижная | Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, передвижной |
| 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий  высокоэффективный, стационарный |
| 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная |
| 33 | 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов | не менее 1 |
| 34 | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для профилактики парентеральных инфекций | 1 |
| 35[2](#sub_220202) | 207800 | Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная | Кресло-коляска больничное | не менее 1 |
| 207810 | Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная |
| 207910 | Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная |
| 207990 | Кресло-коляска, управляемая пациентом  /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная |
| 208400 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная |
| 207850 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом,  с ручным рулевым управлением, нескладная |
| 207930 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная |
| 208250 | Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная |
| 208340 | Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная |
| 36[2](#sub_220202) | 327110 | Микропланшет ИВД | Планшет для определения группы крови | не менее 1 |
| 327170 | Планшет для лабораторных исследований общего назначения |
| 37 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Штативы для капельниц | не менее 1 |
| 38[2](#sub_220202) | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник медицинский | не менее 1 |
| 261620 | Холодильник лабораторный, базовый |
| 143910 | Холодильник для крови |
| 321680 | Холодильник /морозильник для крови |
| 39[2](#sub_220202) | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский |  |
| 184110 | Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 40[2](#sub_220202) | 233010 | Стол пеленальный | Стол пеленальный | 1 |
| 303440 | Стол пеленальный, стационарный |
| 41 | 120320 | Система ирригации прямой кишки ручная | Аппарат Боброва | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 2. | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | согласно штатному расписанию |
| 3. | Термометр комнатный | не менее 1 |
| 4 | Психрометр | 1 |
| 5 | Холодильник бытовой | не менее 1 |
| 6 | Столик для транспортировки пищи | не менее 1 |
| 7 | Источник холодного света с волоконно-оптическим световодом. | 1 |
| 8 | Детские вагиноскопы диаметром 8, 91/2, 11,13 мм | 1 |
| 9 | Персональный компьютер с принтером | по числу рабочих мест |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

2 Необходимо наличие одной из указанных позиций.

──────────────────────────────

Приложение N 47  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Правила организации деятельности Центра медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Центра медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (далее - Центр).

2. Центр создается как структурное подразделение медицинской организации.

3. Центр оказывает медико-социальную помощь женщинам в период беременности и в послеродовом периоде.

4. Руководство Центром осуществляет заведующий Центром-врач-акушер-гинеколог.

5. Штатная численность Центра устанавливается руководителем медицинской организации в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 48](#sub_148000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 49](#sub_149000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденному настоящим приказом.

7. На должность руководителя Центра - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000) медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71711238/10000) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273) (далее - Квалификационные требования) по специальности "акушерство и гинекология", прошедший повышение квалификации по специальности "организации здравоохранения и общественное здоровье".

8. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71231064/1000), по соответствующим специальностям.

9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/1000) к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/71348254/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. N 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41337).

10. Целью создания Центра является организация и координация работы кабинетов медико-социальной помощи женских консультаций.

11. Центр осуществляет следующие функции:

разработка методических рекомендаций для специалистов по социальной работе и психологов женских консультаций и акушерских стационаров;

проведение тренингов со специалистами кабинетов медико-социальной помощи женских консультаций;

организация "телефонов доверия";

разработка сайта в информационно-коммуникационной сети "Интернет", пропагандирующего позитивное отношение к родительству и позиционирующего результаты работы центра;

оказание содействия в предоставлении временного приюта в учреждениях социальной защиты (а также в приютах, созданных общественными и религиозными объединениями), организации патронажа женщин, нуждающихся в медико-социальной помощи, реабилитации и поддержке;

анализ деятельности кабинетов медико-социальной помощи женских консультаций на основе предоставленных отчетов;

создание необходимых условий для обеспечения максимально полной медико-психологической реабилитации и адаптации в обществе, семье;

привлечение различных государственных органов и общественных объединений к решению вопросов медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, и координация их деятельности в этом направлении;

осуществление мероприятий по выявлению женщин групп риска по отказу от ребенка после родов;

организация консультирования по вопросам социальной защиты женщин разового или постоянного характера;

участие в формировании у женщины сознания необходимости вынашивания беременности и дальнейшего воспитания ребенка;

организация групп психологической поддержки женщин в период беременности с привлечением врачей-психотерапевтов.

12. Центр самостоятельно оказывает медико-социальные услуги женщинам, подвергшимся психофизическому насилию; потерявшим родных и близких (вдовы); имеющим детей-инвалидов; женщинам-инвалидам; одиноким матерям с несовершеннолетними детьми; несовершеннолетним матерям; несовершеннолетним и одиноким женщинам из неполных семей; находящимся в предразводной и послеразводной ситуации; находящимся в конфликте с семьей.

13. Центр осуществляет свою деятельность на основе взаимодействия с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, образования, социальной защиты, с общественными организациями (объединениями), негосударственными фондами, традиционными конфессиями по реализации медико-социальных и психологических задач, направленных на сохранение и укрепление здоровья беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, включая превентивные меры по предупреждению абортов и отказов от новорожденных в роддомах.

14. Рекомендуемая структура Центра:

кабинеты:

врача-акушера-гинеколога;

врача-психотерапевта;

психолога (медицинского психолога);

специалиста по социальной работе;

юриста.

Приложение N 48  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Рекомендуемые штатные нормативы Центра медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации[1](#sub_101011)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
| 1. | Заведующий Центром медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации - врач-акушер-гинеколог | 1 должность |
| 2. | Врач-психотерапевт | 1 должность |
| 3. | Психолог (медицинский психолог) | не менее 1 должности |
| 4. | Специалист по социальной работе | 1 должность |
| 5. | Юрист | 1 должность |
| 6. | Медицинская сестра | 1 должность |

──────────────────────────────

1 Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

──────────────────────────────

Приложение N 49  
к [Порядку](#sub_1000) оказания медицинской помощи  
по профилю "акушерство и гинекология",  
утвержденному [приказом](#sub_0)  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

# Стандарт оснащения Центра медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000)[1](#sub_101110) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с [Номенклатурной классификацией](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) | Наименование  оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1[2](#sub_102220) | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | Аппарат для измерения артериального  давления | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального  давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 239410 | Аппарат для измерения артериального  давления анероидный механический |
| 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный |
| 122850 | Аппарат для измерения артериального  давления электрический  с ручным нагнетением, портативный |
| 2 | 190860 | Блок интерфейсный для медицинской сети | Интерактивная панель | 1 |
| 3[2](#sub_102220) | 187150 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская | 1 |
| 187220 | Стол для осмотра /терапевтических  процедур, с гидравлическим  приводом |
| 187250 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический |
| 4[2](#sub_102220) | 187150 | Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное) | 1 |
| 187220 | Стол для осмотра /терапевтических  процедур, с гидравлическим  приводом |
| 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механичекий |
| 5 | 272140 | Счетчик использованного времени, электронный | Секундомер | 1 |
| 6[2](#sub_102220) | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 7 | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул полумягкий | 1 |
| 8 | 202390 | Тележка медицинская универсальная | Тумба для  аудиоаппаратуры | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| 1 | Аудиокомплекс | 1 |
| 2 | Журнальный столик | 1 |
| 3 | Набор приспособлений и оборудования для проведения фильмотерапии (экран, проектор, набор фильмов) | 1 |
| 4 | Оборудование для комнаты психоэмоциональной разгрузки (сенсорной комнаты): | 1 |
| 5 | Персональный компьютер с принтером и программным обеспечением для психологического тестирования | 2 |
| 6 | Прибор динамической заливки света | 1 |
| 7 | Рабочее место врача с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 8 | Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет" | 1 |
| 9 | Персональный компьютер с принтером | 2 |
| 10 | Световая каскадирующая труба | 1 |
| 11 | Сенсорный уголок | 1 |

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

──────────────────────────────

1 [Приказ](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 25 сентября 2014 г. N 557н](https://internet.garant.ru/document/redirect/70829234/531) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201) и [от 7 июля 2020 г. N 686н](https://internet.garant.ru/document/redirect/74492493/1000) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении [Номенклатурной классификации](https://internet.garant.ru/document/redirect/70199586/1000) код вида может быть изменен.

2 Необходимо наличие одной из указанных позиций.

──────────────────────────────

Приложение N 2  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

┌────────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│Наименование медицинской организации │ Медицинская документация │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Учетная форма N 111/у-20 │

│Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Утверждена [приказом](#sub_0) Минздрава России │

│ │ от 20 октября 2020 г. N 1130н │

└────────────────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────────────────────┘

Индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы

1. Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Дата и год рождения\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ года, полных лет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Адрес проживания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐

4. Адрес регистрации: │ │ - совпадает с адресом проживания;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Контактные телефоны: мобильный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; домашний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

рабочий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

6. Брачное состояние: │ │ - брак зарегистрирован; │ │ - брак не зарегистрирован; │ │ - одинокая

└─┘ └─┘ └─┘

7. Ф.И.О. и телефон доверенного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

8. Образование: │ │ -начальное; │ │ -среднее; │ │ -высшее

└─┘ └─┘ └─┘

9. Профессия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Место работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

11. Инвалидность: │ │ - нет; │ │ - группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

12. Полис ОМС N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. СНИЛС N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Декретный отпуск с \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ года по \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_года

15. Листок нетрудоспособности N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Родовый сертификат: серия N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; дата выдачи \_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ года

┌─┐ ┌─┐

17. Аллергические реакции: │ │-нет; │ │ - да (при наличии - выделить цветом)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18. Данные о группе крови, Rh-факторе - пациентка | | | | 19. Данные о группе крови, Rh-факторе - отец ребёнка | | | |
| Группа крови |  | Rh  фактор |  | Группа крови |  | Rh  фактор |  |
| Дата определения \_\_\_\_ /\_\_\_\_/\_\_\_\_ г. | | | | Дата определения \_\_\_\_ /\_\_\_\_/\_\_\_\_ г. | | | |
| Подпись врача | | | | Подпись врача | | | |
| Печать | | | | Печать | | | |
| Данные о введении антирезус Ig при предыдущих беременностях \_\_\_\_ /\_\_\_\_/\_\_\_\_ г. \_\_\_\_ /\_\_\_\_/\_\_\_\_ г. | | | | | | | |
| Данные о введении антирезус Ig при текущей беременности \_\_\_\_ /\_\_\_\_/\_\_\_\_ г. \_\_\_\_ /\_\_\_\_/\_\_\_\_ г. | | | | | | | |

20. Данная беременность по счету\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Данные роды по счету\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22. Срок и дата первой явки (взятия на учет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. Роды: дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; при сроке беременности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; медицинская организация\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24.1 Высокий акушерский риск по результатам скрининга в 11-14 нед. (выделить цветом)

|  |  |
| --- | --- |
| Риски осложнений (преэклампсия, преждевременные роды, задержка роста плода) | Значение индивидуального риска |
|  |  |
|  |  |

24.2 Акушерский риск (на основе клинических рекомендаций)

┌────────────────────────────────┬──────────────┬─────────────────┬───────────────┬────────────────┐

│ Риск осложнений (высокий │ При 1-й явке │ В 11-13 недель │В 18-20 недель │ В 30-34 недели │

│ выделить цветом) │ │ │ │ │

├────────────────────────────────┼──────────────┼─────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│Тромбоэмболические осложнения │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │

│ ││ │ Низкий ││ │ Низкий ││ │ Низкий ││ │ Низкий │

│ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │

│ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │

│ ││ │ Высокий ││ │ Высокий ││ │ Высокий ││ │ Высокий │

│ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │

├────────────────────────────────┼──────────────┼─────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│Другие (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │

│ ││ │ Низкий ││ │ Низкий ││ │ Низкий ││ │ Низкий │

│ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │

│ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │

│ ││ │ Высокий ││ │ Высокий ││ │ Высокий ││ │ Высокий │

│ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │

├────────────────────────────────┼──────────────┼─────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│ │ │ │ │ │

├────────────────────────────────┼──────────────┼─────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│ │ │ │ │ │

├────────────────────────────────┼──────────────┼─────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│ │ │ │ │ │

└────────────────────────────────┴──────────────┴─────────────────┴───────────────┴────────────────┘

25 .Диагноз:

основной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

осложнения данной беременности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания:

соматические\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

гинекологические

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обменно-уведомительную карту N \_\_\_\_\_\_\_\_\_получила\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(дата, подпись)

┌───────────────┐

Родовый сертификат серия │ │ N\_\_\_\_ получила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(дата, подпись)

└───────────────┘

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТКЕ

┌─┐ ┌─┐

Врождённые пороки развития: │ │ нет; │ │ да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Рост\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_см Масса тела при первой явке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг

Индекс массы тела (далее - ИМТ) при первой явке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг/м2:

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

│ │-недостаточная масса (<18); │ │ - норма (18-25); │ │ - избыточная масса (25,1-29,9);

└─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

│ │ -ожирение I (30-34,9); │ │ -ожирение II (35-39,9); │ │ ожирение III (40)

└─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Другие риски\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ - низкий, │ │ - высокий (на основе клинических рекоменджаций)

└─┘ └─┘

Перенесённые заболевания:

┌─┐ ┌─┐

Детские инфекции: │ │ -нет; │ │ -да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

На диспансерном учёте: │ │ -не состояла; │ │ -состояла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Травмы, операции: │ │ -нет; │ │ -да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Соматические заболевания: │ │ -нет; │ │ -да \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Социально значимые инфекции: │ │ - нет; │ │ -ВИЧ; │ │- туберкулёз, │ │ - гепатит В; │ │ -гепатит С;

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐

│ │ - сифилис;

└─┘

┌─┐

│ │ -другие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

┌─┐ ┌─┐

ВИЧ-статус: │ │ - негативный, │ │- позитивный от \_\_\_\_ /\_\_\_\_/\_\_\_\_г. эпидномер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Антиретровирусная терапия во время беременности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Наследственные заболевания: │ │ - нет; │ │ - да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Гемотрансфузии: │ │ - нет; │ │ - да (год)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Последняя флюорография: дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вредные привычки:

┌─┐

│ │ - нет;

└─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

│ │ - курение (в день): │ │ -<1/2 пачки; │ │- 1/2-1 пачка; │ │-> 1 пачки, период (годы)\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

│ │ - алкоголь: │ │- каждый день; │ │ -1-2 раза в неделю; │ │ - 1-2 раза в месяц, вид алкоголя

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, мл в день\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐

│ │ -наркотики (название) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

┌─┐ ┌─┐

Профессиональные вредности: │ │ - нет; │ │ - да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Сведения о прививках (дата последней вакцинации):

┌─┐

│ │-столбняк \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. (дату не помнит);

└─┘

┌─┐

│ │-дифтерия \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. (дату не помнит);

└─┘

┌─┐

│ │-корь \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. (дату не помнит);

└─┘

┌─┐

│ │-краснуха \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. (дату не помнит);

└─┘

┌─┐

│ │-ветряная оспа \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. (дату не помнит);

└─┘

┌─┐

│ │-грипп \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. (дату не помнит);

└─┘

┌─┐

│ │-ВПЧ \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. (дату не помнит);

└─┘

┌─┐

│ │-гепатит В \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. (дату не помнит);

└─┘

┌─┐

│ │-другие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

└─┘

┌─┐ ┌─┐

Менструации с \_\_\_\_\_\_ лет; установились: │ │-сразу; │ │-нет (через \_\_\_\_\_\_\_ месяцев), по \_\_\_\_\_\_ дней;

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

через \_\_\_\_\_ дней; │ │ -скудные; │ │ -умеренные; │ │ -обильные; │ │ -болезненные; │ │ -безболезненные;

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

│ │ -регулярные; │ │ нерегулярные

└─┘ └─┘

Половая жизнь с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лет

Контрацепция (метод и период применения)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гинекологические заболевания, операции (какие, дата)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Инфекции, передаваемые половым путём: │ │ -нет; │ │ -да (дата, лечение)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Последнее обследование молочных желёз:\_\_\_\_\_\_\_\_\_год;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_метод;

результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Последнее цитологическое исследование микропрепарата шейки матки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_год;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_метод; результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исходы предыдущих беременностей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Год | Наступила: 1 -самопроизвольно;  2- индуцирована  3- е применением вспомогательных репродуктивных  технологий (далее - ВРТ) (уточнить программу) | Исход: 1-роды: срочные, преждевременные, (дата, срок беременности)  2-кесарево сечение (дата, срок беременности) 3-самопроизвольный выкидыш,  искусственный аборт, неразвивающаяся беременность (срок беременности) 4-внематочная беременность (вид операции) 7-пузырный занос (срок беременности) | Число родившихся (живыми, мертвыми), пол, рост (см), масса тела (г) ребенка. | Осложнения предыдущих беременностей и родов |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |

Сведения о рубце на матке (при наличии)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата операции | Медицинская организация | Название операции | При кесаревом сечении - срок беременности, показания | Локализация рубца на матке | Особенности операции, послеоперационного периода |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Сведения об отце ребёнка:

Возраст \_\_\_\_\_\_\_ лет; рост\_\_\_\_\_\_\_\_\_ см; масса тела\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг; ИМТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг/м2

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Вредные привычки: │ │ -нет; │ │ -курение; │ │ - алкоголь; │ │ -наркотики

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Хронические заболевания: │ │ -нет; │ │ -да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Инфекции, передаваемые половым путем: │ │ -нет; │ │ -да (дата, лечение)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Социально значимые инфекции: │ │ -нет; │ │ -ВИЧ; │ │ -туберкулёз, │ │ -гепатит В; │ │ -гепатит С;

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐

│ │ -сифилис;

└─┘

┌─┐

│ │ -другие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

Последняя флюорография: дата \_\_\_\_\_\_\_ результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Сведения о прививках: │ │ -столбняк; │ │ -дифтерия; │ │ -корь; │ │ -краснуха; │ │ -грипп

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘

С моих слов записано верно. Подпись и Ф.И.О. беременной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Дата заполнения \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_года. Подпись и Ф.И.О. врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

СВЕДЕНИЯ О НАСТОЯЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Беременность: │ │ -первая; │ │ -повторная наступила; │ │ -спонтанно; │ │ -индуцирована;

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐

│ │ - с помощью ВРТ

└─┘

┌─┐ ┌─┐

Предгравидарная подготовка: │ │ -нет; │ │ -да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Если ВРТ, то номер попытки \_\_\_\_\_\_\_\_\_, перенос эмбрионов: │ │-нативного; │ │ -криоконсервированного

└─┘ └─┘

Дата переноса эмбриона(ов) \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_г.

Число перенесенных эмбрионов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возраст матери/донора на дату криоконсервации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Предстоящие роды: │ │ -первые; │ │ -повторные

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Беременность: │ │ -одноплодная; │ │ -многоплодная; количество плодов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Взята на учёт по беременности \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_г., в сроке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_недель

Последняя менструация \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_г.

Дата 1-го УЗИ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_г.; срок беременности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_недель

Первое шевеление плода \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_г.

Предполагаемая дата родов \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_г.

Первое обследование беременной

Дата осмотра \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_г.

┌─┐ ┌─┐

Жалобы: │ │ -нет; │ │ -да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Состояние кожных покровов: │ │ -чистые; │ │ -высыпания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐

Распределение и выраженность подкожной жировой клетчатки: │ │ -по женскому типу;

└─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

│ │ -по мужскому типу; │ │ -недостаточно выражена; │ │ -нормально выражена; │ │ -избыточно выражена

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Отеки: │ │ -нет; │ │ -да (локализация, выраженность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Варикозное расширение вен нижних конечностей: │ │ -нет; │ │ -да

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Увеличение лимфатических узлов: │ │ -нет; │ │ -да (локализация, болезненность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Осмотр и пальпация: молочных желез: │ │ -патологических изменений нет; │ │ -признаки фиброзно-кистозной

└─┘ └─┘

мастопатии; п-пальпируется узловое образование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

┌─┐ ┌─┐

│ │ безболезненны │ │ масталгия;

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

соски: │ │ -сформированы правильно; │ │ -втянуты; другие изменения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Тоны сердца: │ │ -ясные; │ │ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Пульс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/мин

АД на правой руке \_\_\_\_/\_\_\_\_\_ мм рт.ст., на левой руке \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ мм рт.ст.

┌─┐ ┌─┐

Аускультация лёгких: │ │ -дыхание везикулярное; │ │ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Шевеления плода: │ │ -ощущает; │ │ -не ощущает (после 16 недель)

└─┘ └─┘

Сердцебиение плода (уд/мин) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (после 12 недель)

Окружность живота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ см (после 20 недель)

Высота дна матки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ см (после 20 недель)

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Положение плода: │ │ -продольное; │ │ -косое; │ │ -поперечное (после 34 недель)

└─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Над входом в малый таз определяется: │ │ -головка; │ │ -тазовый конец;

└─┘ └─┘

┌─┐

│ │ -другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (после 34 недель)

└─┘

┌─┐ ┌─┐

Предлежащая часть: │ │ -прижата; │ │ -подвижна (после 34 недель)

└─┘ └─┘

Гинекологический осмотр

┌─┐ ┌─┐

Осмотр шейки матки в зеркалах: шейка матки: │ │ -визуально не изменена; │ │ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐

Влагалищное исследование: наружные половые органы: │ │ -развиты правильно;

└─┘

┌─┐

│ │ -указать отклонения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

┌─┐ ┌─┐

влагалище: │ │ -без патологии; │ │ -указать отклонения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

шейка матки: │ │ -плотная; │ │ -размягчена; │ │ -мягкая; длиной \_\_\_\_\_\_ см\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

отклонена: │ │ -кзади; │ │ -кпереди; │ │ -расположена по центру; слизистая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

наружный зев: │ │ -сомкнут; │ │ -пропускает кончик пальца; │ │ -пропускает палец

└─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

тело матки: увеличено до\_\_\_\_ недель беременности; │ │ -подвижное, │ │ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

│ │ -безболезненное; │ │ -болезненное;

└─┘ └─┘

околоматочное пространство\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐

придатки слева: │ │ -без особенностей;

└─┘

┌─┐

│ │ особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ ┌─┐

придатки справа: │ │ -без особенностей;

┌─┐ └─┘

│ │ особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

┌─┐

экзостозы: │ │ -нет;

└─┘

┌─┐

│ │ обнаружены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

отделяемое из цервикального канала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; влагалища\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз

Срок беременности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ недель.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анализы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначения:

Рекомендованный срок следующего посещения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендованный срок следующего посещения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

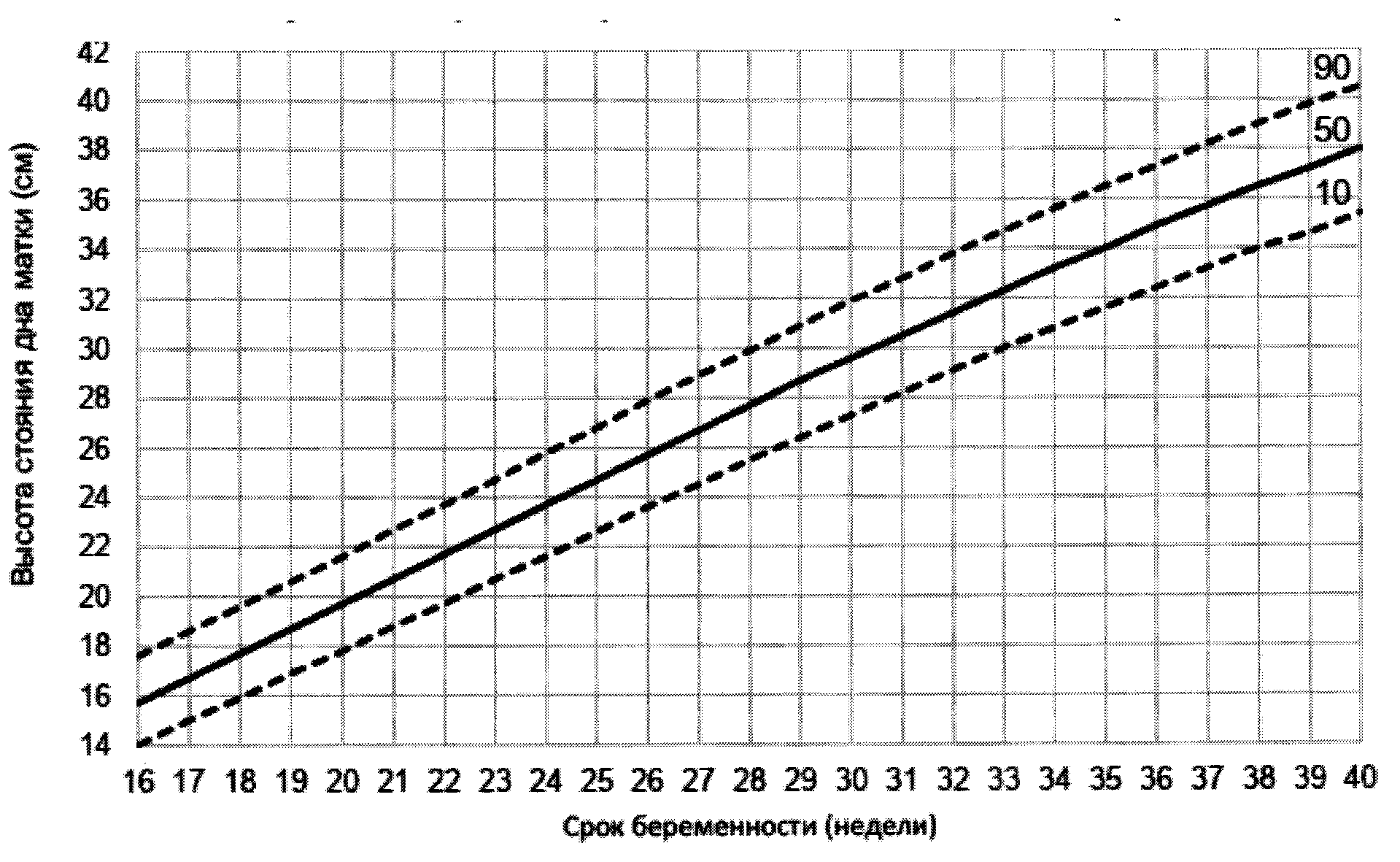
Дата заполнения \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_года.

Подпись врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Подпись беременной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

НАБЛЮДЕНИЕ ВО ВРЕМЯ НАСТОЯЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ

1. Гравидограмма - после 20 недель беременности



2. Пельвиометрия

D. sp. \_\_\_\_\_\_\_\_см,

D. cr.\_\_\_\_\_\_\_\_см,

D. troch.\_\_\_\_\_\_\_\_\_см,

С. ext.\_\_\_\_\_\_см,

С. vera\_\_\_\_\_\_см,

С. diag.\_\_\_\_\_\_см,

индекс Соловьёва\_\_\_\_\_\_\_\_,

ромб Михаэлиса\_\_\_\_\_\_\_\_см х \_\_\_\_\_\_\_см.

Дополнительные размеры таза (по показаниям)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_года.

Подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

3. Таблица наблюдения за беременной

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N посещения | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | и далее, в соответствии с назначенными посещениями | |
| Дата | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок беременности (недель) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жалобы (да/нет) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отёки (-, 1+, 2+, 3+) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прибавка массы тела (+г) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| АД | систол, (мм рт. ст.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диастол, (мм рт. ст.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пульс (уд/мин) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сердцебиение плода (уд/мин) (> 12 нед.) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шевеления плода: 1-ощущает, 2-не ощущает (>16 нед.) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Высота дна матки (см) (> 20 нед.) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Окружность живота (см) (> 20 нед.) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Положение плода: 1-продольное, 2-косое, 3-поперечное (> 34 нед.) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Над входом в малый таз: 1-головка, 2-тазовый конец, 3-другое - (> 34 нед.) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предлежащая часть: 1- прижата, 2-подвижна (> 34 нед.) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Белок в моче (-, 1+, 2+, 3+) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гемоглобин (г/л) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Глюкоза, ммоль/л | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТТГ, мкМЕ/л | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| S. agalactiae в мазке | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бактериоскопическое исследование мазков | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Посев мочи на бессимптомную бактериурию | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплексная оценка антенатального развития плода в 11-14 недель (скрининг 1-го триместра) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Оценка антенатального развития плода в 19-21 неделю (УЗИ скрининг 2-го триместра) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УЗИ-цервикометрия | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| УЗИ плода/плодов по показаниям | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвазивная диагностика при высоком риске хромосомных аномалий (далее - ХА) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кардиотокография плода/плодов (далее - КТГ) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подпись врача | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Лист назначений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N посещения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | и далее, в соответствии с назначенными посещениями | | | | |
| Дата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок беременности (недель) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Анализы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Назначения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Листок нетрудоспособности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата следующего посещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подпись врача |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разъяснения получила. Вопросов не имею. Подпись пациентки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5. Приём лекарственных препаратов во время данной беременности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Даты периода приема | Наименование лекарственного препарата | Показания | Доза/ длительность | Побочные эффекты |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

6. Лист заключительных (уточненных) диагнозов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата  Срок беременности | Специалист | Диагноз | Рекомендации |
| \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ г.  \_\_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
| \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ г.  \_\_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
| \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ г.  \_\_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
| \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ г.  \_\_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
| \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ г.  \_\_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Дата заполнения \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_г.

Подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

7. Лист обследования

Определение антител

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата |  |  |
| Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum) | N | N |
| Подпись | Подпись |
| Антитела классов М, G к ВИЧ 1/2 и антиген р24 | N | N |
| Подпись | Подпись |
| HBsAg или антитела к HBsAg |  |  |
| anti-HCV IgG и anti-HCV IgM |  |  |

┌─┐

│ │ - от обследования отказалась \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

└─┘

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | |  |
| Вирус краснухи | IgM |  |
| IgG |  |

┌─┐

│ │ - от обследования отказалась \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

└─┘

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата |  |  |  |
| Антирезусные антитела |  |  |  |

┌─┐

│ │ - от обследования отказалась \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

└─┘

Анализы крови

Общий анализ крови

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | |  |  |  |  |
| Гемоглобин, г/л | |  |  |  |  |
| Эритроциты, 1012 /л | |  |  |  |  |
| Цветовой показатель, % | |  |  |  |  |
| Ретикулоциты, % | |  |  |  |  |
| Тромбоциты, 109 /л | |  |  |  |  |
| Лейкоциты, 109/л | |  |  |  |  |
| Лейкоциты (%) | Миелоциты |  |  |  |  |
| Метамиелоциты |  |  |  |  |
| Палочкоядерные |  |  |  |  |
| Сегментоядерные |  |  |  |  |
| Эозинофилы |  |  |  |  |
| Базофилы |  |  |  |  |
| Лимфоциты |  |  |  |  |
| Моноциты |  |  |  |  |
| СОЭ, мм/ч | |  |  |  |  |

Биохимический анализ крови

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата |  |  |
| Общий билирубин, мкмоль/л |  |  |
| Прямой билирубин,мкмоль/л |  |  |
| Общий белок, г/л |  |  |
| АЛТ, ЕД/л |  |  |
| ACT, ЕД/л |  |  |
| Глюкоза, ммоль/л |  |  |

Коагулограмма

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата |  |  |
| Количество тромбоцитов, 109 /л |  |  |
| АЧТВ, сек. |  |  |
| Фибриноген, г/л |  |  |
| Протромбиновое время, % |  |  |

Пероральный глюкозотолерантный тест, ммоль/л (при нарушении углеводного обмена)

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года. Срок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_недель |  |

Уровень тиретропного гормона (ТТГ), мкМЕ/л

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года. Срок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_недель |  |

Мазки

Определение стрептококка группы В (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала или ректо-

вагинальном отделяемом (в 35-37 недель беременности) \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г.

Результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-от обследования отказалась \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г. Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Бактериоскопическое исследование мазков

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата |  | | |  | | |
| Локусы | С | V | U | C | V | U |
| Лейкоциты |  |  |  |  |  |  |
| Эпителий |  |  |  |  |  |  |
| Ключевые клетки |  |  |  |  |  |  |
| Кандиды |  |  |  |  |  |  |
| Трихомонады |  |  |  |  |  |  |
| Гонококки |  |  |  |  |  |  |
| pН |  |  |  |  |  |  |

Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (мазка с поверхности шейки матки и

цервикального канала) \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г.

Результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анализы мочи

Общий анализ мочи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество, мл |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цвет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Плотность |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лейкоциты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эритроциты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Белок, г/л |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цилиндры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Соли |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Посев мочи на бессимптомную бактериурию (при 1-м визите) \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_г.

Результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка антенатального состояния плода

Ультразвуковое исследование (11-14 недель)

УЗИ 1 триместра \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г.

Кол-во плодов\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Хориальность/амниальность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать)

Диаметр плодного яйца\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм, Копчико-теменной размер плода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм,

┌─┐

Сердцебиение эмбриона\_\_\_\_\_\_\_\_\_/мин, │ │ -не определяется

└─┘

Хорион расположен (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Патология: │ │ -нет; │ │ -да (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Заключение: срок беременности\_\_\_\_\_\_\_недель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка антенатального развития плода

Комплексная оценка рисков (11-14 недель)

Дата \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г.

УЗИ:

Количество плодов \_\_\_\_\_ Хориальность/амниальность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать)

Копчико-теменной размер плода\_\_\_\_\_ мм, Толщина воротникового пространства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм,

┌─┐

Сердцебиение эмбриона \_\_\_\_\_/мин, │ │ не определяется.

└─┘

Цервикометрия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

Пульсационный индекс маточных артерий: правая \_\_\_\_\_/левая\_\_\_\_ Врожденные пороки развития (далее -

┌─┐ ┌─┐

ВПР): │ │ -нет, │ │ -да (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Другая патология:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Биохимические маркеры: РАРР-А\_\_\_\_\_мЕД/мл,\_\_\_\_/МОМ/ -ХГЧ\_\_\_\_\_мЕД/мл,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/МОМ/

Комплексный индивидуальный риск:

┌─┐ ┌─┐

21 трисомии: │ │ -низкий; │ │ -высокий;

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

18 трисомии: │ │ -низкий; │ │ -высокий;

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

13 трисомии: │ │ -низкий; │ │ -высокий;

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Задержки развития плода: │ │ -низкий; │ │ -высокий;

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Преждевременных родов: │ │ -низкий; │ │ -высокий;

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Преэклампсии ранней (до 34 недель): │ │ -низкий; │ │ -высокий;

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Преэклампсии поздней (до 37 недель): │ │ -низкий; │ │ - высокий;

└─┘ └─┘

Заключение: срок беременности\_\_\_\_\_недель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ультразвуковое исследование (19-21 неделя)

УЗИ \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г.

Количество плодов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предполагаемая масса плода (г)\_\_\_\_\_\_ Сердцебиение плода\_\_\_\_\_\_\_\_/мин

┌─┐ ┌─┐

ВПР: │ │ -нет, │ │ -да (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Эхо-маркеры ХА (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Риск ХА (перерасчет при эхо-маркерах ХА)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Околоплодные воды: │ │ -норма; │ │ -маловодие; │ │ -многоводие

└─┘ └─┘ └─┘

Плацента расположена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐

УЗИ-цервикометрия: длина сомкнутой части цервикального канала\_\_\_\_мм, в/зев │ │ -закрыт;

└─┘

┌─┐

│ │ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

Заключение: срок беременности\_\_\_\_\_\_недель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инвазивная пренатальная диагностика (при высоком риске ХА) \_\_\_\_\_/ \_\_\_ /\_\_\_\_\_ г.

Срок беременности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать)

Вид процедуры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать)

Кариотип/другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(вписать)

Заключение консилиума (при ВПР и ХА) \_\_\_\_\_/ \_\_\_ /\_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ультразвуковое исследование (30-34 недели) - по показаниям

УЗИ \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г.

┌─┐ ┌─┐

Предлежание: │ │ -головное; │ │ -тазовое

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Околоплодные воды: │ │ -норма; │ │ -маловодие; │ │ -многоводие

└─┘ └─┘ └─┘

Плацента расположена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сердцебиение плода \_\_\_\_\_\_\_\_\_/мин

Заключение срок беременности\_\_\_\_\_\_ недель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УЗИ-цервикометрия \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г.

(в группе риска позднего выкидыша и преждевременных родов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ультразвуковая допплерографиия маточно-плацентарного и фето-плацентарного кровотока

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года (в группе риска акушерских и перинатальных осложнений)

┌─┐

│ │ -норма;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КТГ (после 33 недель) \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. Срок\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_недель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КТГ\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г. Срок\_\_\_\_\_недель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КТГ\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г. Срок\_\_\_\_\_недель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КТГ\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г. Срок\_\_\_\_\_недель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КТГ\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г. Срок\_\_\_\_\_недель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осмотры врачей-специалистов

Осмотр врача-терапевта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата осмотра |  |  |
| Результат осмотра, заключение |  |  |
| Медицинская организация |  |  |
| Ф.И.О. врача |  |  |
| Подпись врача |  |  |

Электрокардиограмма (по показаниям)\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г. Результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осмотр врача-стоматолога

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата осмотра |  |  |
| Результат осмотра, заключение |  |  |
| Медицинская организация |  |  |
| Ф.И.О. врача |  |  |
| Подпись врача |  |  |

Осмотр врача-офтальмолога

|  |  |
| --- | --- |
| Дата осмотра |  |
| Результат осмотра, заключение |  |
| Медицинская организация |  |
| Ф.И.О. врача |  |
| Подпись врача |  |

Консультация врачей - специалистов (по показаниям, указать)

Консультация врача -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Дата консультации |  |
| Заключение |  |
| Медицинская организация |  |
| Ф.И.О. врача |  |
| Подпись врача |  |

8. Заключение консилиума при пороках развития плода и хромосомных аномалиях:

|  |  |
| --- | --- |
| Дата проведения |  |
| Состав консилиума (специальность, должность, Ф.И.О.) |  |
| Диагноз. Заключение |  |
| Рекомендации по маршрутизации беременной |  |
| Рекомендации по маршрутизации новорожденного |  |
| Медицинская организация, где проводился консилиум |  |
| Подписи участников консилиума |  |
| Подпись лечащего врача |  |
|  |  |
|  |  |

9. Консультации в кабинете (центре) медико-социальной помощи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. специалиста-консультанта (психолог, специалист по социальной работе, юрист - указать) | Дата | Подпись консультанта |
|  | \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_г. |  |
|  | \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_г. |  |
|  | \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_г. |  |
|  | \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_г. |  |
|  | \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_г. |  |

10. Сведения о госпитализации во время беременности

┌─────┬───────────────────────────────────────────────┬──────────────────────┬─────────────────────┐

│ N │ Дата │ Медицинская │ Диагноз │

│ │ │ организация │ │

├─────┼───────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┼─────────────────────┤

│ │С \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_г. по \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_ г. │ │ │

│ │┌─┐ ┌─┐ │ │ │

│ ││ │ -экстренная; │ │ -плановая │ │ │

│ │└─┘ └─┘ │ │ │

├─────┼───────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┼─────────────────────┤

│ │С \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_г. по \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_ г. │ │ │

│ │┌─┐ ┌─┐ │ │ │

│ ││ │ -экстренная; │ │ -плановая │ │ │

│ │└─┘ └─┘ │ │ │

├─────┼───────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┼─────────────────────┤

│ │С \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_г. по \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_ г. │ │ │

│ │ │ │ │

│ │┌─┐ ┌─┐ │ │ │

│ ││ │ -экстренная; │ │ -плановая │ │ │

│ │└─┘ └─┘ │ │ │

├─────┼───────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┼─────────────────────┤

│ │С \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_г. по \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_ г. │ │ │

│ │ │ │ │

│ │┌─┐ ┌─┐ │ │ │

│ ││ │ -экстренная; │ │ -плановая │ │ │

│ │└─┘ └─┘ │ │ │

├─────┼───────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┼─────────────────────┤

│ │С \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_г. по \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_ г. │ │ │

│ │ │ │ │

│ │┌─┐ ┌─┐ │ │ │

│ ││ │ -экстренная; │ │ -плановая │ │ │

│ │└─┘ └─┘ │ │ │

└─────┴───────────────────────────────────────────────┴──────────────────────┴─────────────────────┘

┌─┐ ┌─┐

Дородовая госпитализация: │ │ - не показана; │ │ -показана;

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Куда │ │ -в отделение патологии беременности; │ │ -в отделение акушерского ухода

└─┘ └─┘

Основание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_г.

Подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

11. Результаты консультирования в акушерском дистанционном консультативном центре

\_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_г. (при необходимости)

Заключение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Дневники наблюдения

# Дневники наблюдения

# Дневники наблюдения

График явок

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Дата, срок беременности | Подпись беременной | Подпись врача |
| 1 | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
| 2 | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
| 3 | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
| 4 | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
| 5 | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
| 6 | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
| 7 | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
| 8 | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
| 9 | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
| 10 | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
|  | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
|  | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
|  | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
|  | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |
|  | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ г. |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_нед |  |  |

Подпись беременной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Дата заполнения \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_г.

Подпись врача\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исход беременности и родов для матери  1. Родами: 1.самопроизвольным, в срок:  1 .без осложнений\_\_\_\_\_\_\_\_  2. с осложнениями\_\_\_\_\_\_\_\_  3. многоплодными\_\_\_\_\_\_\_\_  2. оперативными:  1. кесарево сечение\_\_\_\_\_\_\_\_  2. другое\_\_\_\_\_\_\_\_  2 Абортом: 1. самопроизвольным\_\_\_\_\_  2. искусственным\_\_\_\_\_  3. в т.ч. по мед. показаниям\_\_\_\_\_  З.Смертью (дата, час, мин)\_\_\_\_\_  Основная причина смерти\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(шифр по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)) | Исход беременности и родов для плода | | |
| Ребенок | Первый | Второй |
| живорожденный мертворожденный: антенатально  интранатально |  |  |
| Пол: 1. Ж 2. М |  |  |
| Масса тела (г) |  |  |
| Длина (см) |  |  |
| Оценка (указать шкалу) |  |  |
| Доношенность:  1. доношенный  2. недоношенный  3. переношенный |  |  |
| Заболевание основное (шифр по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)) |  |  |
| Сопутствующие |  |  |
| Умер в возрасте |  |  |
| Основная причина смерти: | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА

НАБЛЮДЕНИЕ ЗА РОДИЛЬНИЦЕЙ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N визита | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Дата | |  |  |  |  |  |
| Жалобы (да/нет) | |  |  |  |  |  |
| Отёки (-, 1+, 2+, 3+) | |  |  |  |  |  |
| Масса тела (кг) | |  |  |  |  |  |
| АД | систол. (мм рт. ст.) |  |  |  |  |  |
| диастол. (мм рт. ст.) |  |  |  |  |  |
| Пульс (уд/мин) | |  |  |  |  |  |
| Температура тела | |  |  |  |  |  |
| Молочные железы | |  |  |  |  |  |
| Лактация | |  |  |  |  |  |
| Состояние сосков | |  |  |  |  |  |
| Выделения из влагалища | |  |  |  |  |  |
| Половая жизнь | |  |  |  |  |  |
| Контрацепция | |  |  |  |  |  |
| УЗИ малого таза | |  |  |  |  |  |
| Диагноз | |  |  |  |  |  |
| Рекомендации | |  |  |  |  |  |
| Подпись врача | |  |  |  |  |  |

# Дневники наблюдения

# Дневники наблюдения

# Для анализов

# Для анализов

# Для анализов

Приложение N 3  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г.N 1130н

┌───────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│Наименование медицинской организации │ Медицинская документация │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Учетная форма 113/у-20 │

│Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Утверждена [приказом](#sub_0) Минздрава России от 20 │

│ │ октября 2020 г. N 1130н │

└───────────────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────────────────────┘

Обменная карта беременной, роженицы и родильницы

выдается беременной при ее первой явке и заполняется при каждом посещении

женской консультации (ВОПа, ФАПа)

ТАЛОН N 1. Сведения женской консультации о беременной (заполняется на

каждую беременную и выдаётся при постановке на учёт)

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата и год рождения \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_года, полных лет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес проживания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐

Адрес регистрации │ │ совпадает с адресом проживания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактные телефоны: мобильный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_домашний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

рабочий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Брачное состояние: │ │ брак зарегистрирован │ │ брак не зарегистрирован, │ │ одинокая

└─┘ └─┘ └─┘

ФИО и телефон доверенного лица:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Полис ОМС N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СНИЛС N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Декретный отпуск с \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_года по\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_года

Листок нетрудоспособности N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Родовый сертификат: серия N \_\_\_\_\_\_\_, дата выдачи \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_года

Подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

┌─┐ ┌─┐

Аллергические реакции: │ │ нет; │ │ да (при наличии - выделить цветом)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Высокий акушерский риск по результатам скрининга в 11-14 недель (выделить цветом)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Риски осложнений (преэклампсия, преждевременные роды, задержка роста плода) | Значение индивидуального риска | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Акушерский риск (на основе клинических рекомендаций).

┌────────────────────────────────┬──────────────┬─────────────────┬───────────────┬────────────────┐

│ Риск осложнений (высокий │ При 1-й явке │ В 11-13 недель │В 18-20 недель │ В 30-34 недели │

│ выделить цветом) │ │ │ │ │

├────────────────────────────────┼──────────────┼─────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│Тромбоэмболические осложнения │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │

│ ││ │ Низкий ││ │ Низкий ││ │ Низкий ││ │ Низкий │

│ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │

│ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │

│ ││ │ Высокий ││ │ Высокий ││ │ Высокий ││ │ Высокий │

│ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │

├────────────────────────────────┼──────────────┼─────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│Другие (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │

│ ││ │ Низкий ││ │ Низкий ││ │ Низкий ││ │ Низкий │

│ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │

│ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │┌─┐ │

│ ││ │ Высокий ││ │ Высокий ││ │ Высокий ││ │ Высокий │

│ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │└─┘ │

├────────────────────────────────┼──────────────┼─────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│ │ │ │ │ │

├────────────────────────────────┼──────────────┼─────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│ │ │ │ │ │

├────────────────────────────────┼──────────────┼─────────────────┼───────────────┼────────────────┤

│ │ │ │ │ │

└────────────────────────────────┴──────────────┴─────────────────┴───────────────┴────────────────┘

┌─┐ ┌─┐

Дородовая госпитализация: │ │ не показана; │ │ показана,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Куда: │ │ в отделение патологии беременности; │ │ в отделение акушерского ухода

└─┘ └─┘

Основание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

срок госпитализации\_\_\_\_\_\_недель.

Рекомендована госпитализация на роды в медицинскую организацию:

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

│ │ 1-й; │ │ 2-й; │ │ 3а; │ │ 3б группы (уровня)

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

Наименование медицинской организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_/\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_года.

Подпись врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Подпись пациентки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Сведения о беременной

┌─┐ ┌─┐

Врождённые пороки развития: │ │ нет; │ │ да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Рост \_\_\_\_\_\_ см. Масса тела при постановке на учёт \_\_\_\_кг. ИМТ \_\_\_\_кг/м2.

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

│ │ недостаточная масса (<18), │ │ норма (18-25), │ │ избыточная масса (25,1-29,9),

└─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

│ │ ожирение I (30-34,9), │ │ ожирение II (35-39,9), │ │ ожирение III (40).

└─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Риск преэклампсии: │ │ низкий, │ │ высокий. Значение риска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Риск преждевременных родов: │ │ низкий, │ │ высокий. Значение риска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Риск задержки роста плода: │ │ низкий, │ │ высокий. Значение риска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Риск тромбоэмболических осложнений: │ │ низкий, │ │ высокий. Значение риска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Другие риски \_\_\_\_\_\_\_\_: │ │ низкий, │ │ высокий Значение риска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Детские инфекции: │ │ нет; │ │ да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

На диспансерном учёте: │ │ не состояла; │ │ состояла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Травмы, операции: │ │ нет; │ │ да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Соматические заболевания: │ │ нет; │ │ да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Социально значимые инфекции: │ │ нет; │ │ туберкулёз, │ │ гепатит В; │ │ гепатит С; │ │ сифилис;

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐

│ │ другие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

┌─┐ ┌─┐

ВИЧ-статус: │ │ - негативный; │ │ - позитивный от \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_г. эпид.номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Антиретровирусная терапия во время беременности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Наследственные заболевания: │ │ нет; │ │ да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Гемотрансфузии: │ │ нет; │ │ да (год)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Последняя флюорография, дата\_\_\_\_\_\_результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Вредные привычки: │ │ курение, │ │ алкоголь, │ │ наркотики; │ │ отрицает.

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Профессиональные вредности: │ │ нет; │ │ да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Сведения о прививках: │ │ столбняк; │ │ дифтерия; │ │ корь; │ │ краснуха; │ │ ветряная оспа;

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

│ │ грипп; │ │ ВПЧ; │ │ гепатит В │ │ другие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Менструации с \_\_\_\_\_\_\_ лет, установились │ │ сразу, │ │ нет, (через \_\_\_\_\_ месяцев), по \_\_\_\_\_ дней,

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

через \_\_\_\_\_\_ дней; │ │скудные │ │ умеренные │ │ обильные; │ │ болезненные │ │ безболезненные;

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

│ │ регулярные, │ │ нерегулярные.

└─┘ └─┘

Половая жизнь с\_\_\_\_\_лет.

Контрацепция (метод и период применения)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гинекологические заболевания, операции (какие, дата)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Инфекции, передаваемые половым путём: │ │ нет; │ │ да (дата, лечение)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Последнее обследование молочных желёз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_метод,

результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Последнее цитологическое исследование микропрепарата шейки матки \_\_\_\_\_\_\_\_год,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_метод,

результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

История предыдущих беременностей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Год | Наступила: 1-самопроизвольно;  2- индуцирована  3- ВРТ (уточнить программу) | Исход:  1-роды: срочные, преждевременные, (дата, срок беременности)  2-кесарево сечение (дата, срок беременности) 3-самопроизвольный выкидыш,  искусственный аборт, неразвивающаяся беременность (срок беременности) 4-внематочная беременность (вид операции) 7-пузырный занос (срок беременности) | Число родившихся (живыми, мертвыми), пол, рост (см), масса тела (г) ребенка. | Осложнения предыдущих беременностей и родов |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |

Сведения о рубце на матке (при наличии)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата операции | Название операции | При кесаревом сечении - срок беременности, показания | Локализация рубца на матке | Особенности операции, п/о периода |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Сведения о группе крови и Rh-факторе пациентки и отца ребенка

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Беременная | | | | Отец ребёнка | | | |
| Группа крови |  | Rh  фактор |  | Группа крови |  | Rh  фактор |  |
| Дата определения \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_ г. | | | | Дата определения \_\_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. | | | |
| Подпись врача | | | | Подпись врача | | | |
| Печать | | | | Печать | | | |
| Данные о введении антирезус Ig при предыдущих беременностях \_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. \_\_/\_\_\_ /\_\_\_г. | | | | | | | |
| Данные о введении антирезус Ig при текущей беременности \_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. \_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. | | | | | | | |

С моих слов записано верно. Подпись беременной\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Дата заполнения \_\_/\_\_\_ /\_\_\_года.

Подпись врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Сведения о настоящей беременности

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Беременность: │ │ первая, │ │ повторная наступила │ │ спонтанно │ │ индуцирована │ │ с помощью ВРТ

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Если ВРТ, то номер попытки \_\_\_\_\_ , перенос эмбрионов │ │ нативного │ │ криоконсервированного

└─┘ └─┘

Дата переноса эмбриона(ов) \_\_/\_\_\_ /\_\_\_года.

Число перенесенных эмбрионов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возраст матери/донора на дату криоконсервации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Предстоящие роды: │ │ первые, │ │ повторные.

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

Беременность: │ │ одноплодная, │ │ многоплодная; количество плодов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Последняя менструация\_\_/\_\_\_ /\_\_\_года.

Дата 1-го УЗИ\_\_\_\_\_\_\_\_срок беременности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_недель.

Взята на учёт по беременности \_\_/\_\_\_ /\_\_\_года, в сроке\_\_\_\_\_\_\_\_\_недель.

Первое шевеление плода \_\_/\_\_\_ /\_\_\_года.

Предполагаемая дата родов \_\_/\_\_\_ /\_\_\_года.

Пельвиометрия

D. sp.\_\_\_\_\_\_см, D. сr.\_\_\_\_\_см, D. troch.\_\_\_\_см, С. ext.\_\_\_\_\_см, С. vera\_\_\_\_\_см,

С. diag.\_\_\_\_см, индекс Соловьёва\_\_\_\_\_\_, ромб Михаэлиса\_\_\_\_см х \_\_\_\_см.

Дополнительные размеры таза (по показаниям)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лист заключительных (уточненных) диагнозов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата  Срок беременности | Специалист | Диагноз | Назначения |
| \_\_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. \_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
| \_\_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. \_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
| \_\_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. \_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
| \_\_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. \_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
| \_\_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. \_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
| \_\_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. \_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
| \_\_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. \_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
| \_\_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. \_\_\_\_\_нед. |  |  |  |
| \_\_\_/\_\_\_ /\_\_\_ г. \_\_\_\_\_нед. |  |  |  |

Данные о состоянии плода (заполняются в 37-38 недель)

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Предлежание: │ │ головное, │ │ тазовое, │ │ другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Предлежащая часть: │ │ прижата, │ │ над входом в малый таз, │ │ не определяется.

└─┘ └─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Сердцебиение плода:\_\_\_\_\_/мин; │ │ ясное, │ │ ритмичное, │ │ другое.

└─┘ └─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предполагаемая дата родов\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_года.

Предполагаемая масса плода\_\_\_\_\_\_г.

Дополнительные сведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_года.

Подпись врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Подпись беременной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

ЛИСТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата |  |  |
| Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum) | N | N |
| Подпись\_\_\_\_\_\_\_ | Подпись\_\_\_\_\_\_\_ |
| Антитела классов М, G к ВИЧ 1/2 и антиген р24 | N | N |
| Подпись | Подпись |
| HBsAg или антитела к HBsAg |  |  |
| anti-HCV IgG и anti-HCV IgM |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | |  |
| Вирус краснухи (Rubella virus) | IgM |  |
| IgG |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата |  |  |  |
| Антирезусные антитела |  |  |  |

Пероральный глюкозотолерантный тест, ммоль/л (при нарушении углеводного обмена)

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ года. Срок недель |  |

Уровень тиреотропного гормона (ТТГ), мкМЕ/л

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ года. Срок недель |  |

Определение стрептококка группы В (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала или

ректо-вагинальном отделяемом (в 35-37 недель беременности)

\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_года. Результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐

│ │ от обследования отказалась \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ года. Подпись \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

└─┘

Бактериоскопическое исследование мазков

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата |  | | |  | | |
| Локусы | С | V | U | C | V | U |
| Лейкоциты |  |  |  |  |  |  |
| Эпителий |  |  |  |  |  |  |
| Ключевые клетки |  |  |  |  |  |  |
| Кандиды |  |  |  |  |  |  |
| Трихомонады |  |  |  |  |  |  |
| Гонококки |  |  |  |  |  |  |
| рН |  |  |  |  |  |  |

Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки

(мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала)

\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_года. Результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Посев мочи на бессимптомную бактериурию (при первом визите)

\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_года. Результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УЗИ 1 триместра \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_года.

Кол-во плодов \_\_\_\_\_ Хориальность/амниальность \_\_\_\_\_\_\_(указать)

Диаметр плодного яйца \_\_\_\_\_\_\_мм, КТР\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм,

┌─┐

СБ эмбриона\_\_\_\_\_\_\_\_\_/мин, │ │ не определяется.

└─┘

Хорион расположен (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Патология: │ │ нет, │ │ да (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Заключение: срок беременности \_\_\_\_\_недель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка антенатального развития плода:

Комплексная оценка рисков (11-14 недель)

Дата \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_года.

УЗИ:

Количество плодов \_\_\_\_\_Хориальность/амниальность \_\_\_\_\_(указать)

┌─┐

КТР\_\_\_\_мм, ТВП\_\_\_\_мм, СБ эмбриона\_\_\_\_\_\_\_/мин, │ │ не определяется.

└─┘

Цервикометрия \_\_\_\_\_(мм) ПИ маточных артерий: правая\_/левая\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

ВПР: │ │ нет, │ │ да (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Другая патология: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

БХМ:

РАРР-А\_\_\_\_\_мЕД/мл,\_\_\_\_\_/МОМ/

(-ХГЧ\_\_\_\_\_мЕД/мл,\_\_\_\_\_/МОМ/

Комплексный индивидуальный риск:

┌─┐ ┌─┐

21 трисомии: │ │ низкий │ │ высокий,

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

18 трисомии: │ │ низкий │ │ высокий,

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

13 трисомии: │ │ низкий │ │ высокий,

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

ЗРП: │ │ низкий, │ │ высокий

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

ПР: │ │ низкий, │ │ высокий

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

ПЭ ранней (до 34 недель): │ │ низкий, │ │ высокий

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐

ПЭ поздней (до 37 недель): │ │ низкий, │ │ высокий

└─┘ └─┘

Заключение: срок беременности \_\_\_\_\_\_ недель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ультразвуковое исследование (19-21 неделя)

УЗИ \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ года.

Количество плодов\_\_\_\_\_

ПМП\_\_\_\_\_(г)

Сердцебиение плода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/мин.

┌─┐ ┌─┐

ПРП: │ │ нет, │ │ да указать\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

Эхо-маркеры ХА (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Риск ХА (перерасчет при эхо-маркерах ХА)\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Околоплодные воды: │ │ норма, │ │ маловодие, │ │ многоводие.

└─┘ └─┘ └─┘

Плацента расположена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐

УЗИ-цервикометрия: длина сомкнутой части цервикального канала \_\_\_\_мм, в/зев │ │ закрыт,

┌─┐ └─┘

│ │ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

Заключение: срок беременности\_\_\_\_\_недель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инвазивная пренатальная диагностика (при высоком риске ХА) \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ года

Срок беременности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать)

Вид процедуры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать)

Кариотип/другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(вписать)

Заключение консилиума (при ПРП и ХА) \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ультразвуковое исследование (30-34 неделя) - по показаниям

УЗИ \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ года.

┌─┐ ┌─┐

Предлежание: │ │ головное, │ │ тазовое.

└─┘ └─┘

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Околоплодные воды: │ │ норма, │ │ маловодие, │ │ многоводие.

└─┘ └─┘ └─┘

Плацента расположена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сердцебиение плода\_\_\_\_\_\_\_/мин.

Заключение: срок беременности\_\_\_\_\_\_недель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УЗИ-цервикометрия \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года

(в группе риска позднего выкидыша и преждевременных родов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УЗИ-цервикометрия \_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_года

(в группе риска позднего выкидыша и преждевременных родов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ультразвуковая допплерографиия маточно-плацентарного и фето-плацентарного кровотока

\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_года (в группе риска акушерских и перинатальных осложнений)

┌─┐

│ │ норма;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осмотры врачей-специалистов

Осмотр ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата осмотра |  |  |
| Результат осмотра, заключение |  |  |
| Медицинская организация |  |  |
| Ф.И.О. врача |  |  |
| Подпись врача |  |  |

ЭКГ (по показаниям) \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года. Результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осмотр ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата осмотра |  |  |
| Результат осмотра, заключение |  |  |
| Медицинская организация |  |  |
| Ф.И.О. врача |  |  |
| Подпись врача |  |  |

Осмотр ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА

|  |  |
| --- | --- |
| Дата осмотра |  |
| Результат осмотра, заключение |  |
| Медицинская организация |  |
| Ф.И.О. врача |  |
| Подпись врача |  |

Консультации ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ (по показаниям)

|  |  |
| --- | --- |
| Дата консультации |  |
| Заключение |  |
| Медицинская организация |  |
| Ф.И.О. врача |  |
| Подпись врача |  |

Сведения о госпитализации во время беременности

┌─────┬───────────────────────────────────────────────┬──────────────────────┬─────────────────────┐

│ N │ Дата │ Медицинская │ Диагноз │

│ │ │ организация │ │

├─────┼───────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┼─────────────────────┤

│ │С \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_г. по \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_ г. │ │ │

│ │┌─┐ ┌─┐ │ │ │

│ ││ │ -экстренная; │ │ -плановая │ │ │

│ │└─┘ └─┘ │ │ │

├─────┼───────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┼─────────────────────┤

│ │С \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_г. по \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_ г. │ │ │

│ │┌─┐ ┌─┐ │ │ │

│ ││ │ -экстренная; │ │ -плановая │ │ │

│ │└─┘ └─┘ │ │ │

├─────┼───────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┼─────────────────────┤

│ │С \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_г. по \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_ г. │ │ │

│ │ │ │ │

│ │┌─┐ ┌─┐ │ │ │

│ ││ │ -экстренная; │ │ -плановая │ │ │

│ │└─┘ └─┘ │ │ │

├─────┼───────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┼─────────────────────┤

│ │С \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_г. по \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_ г. │ │ │

│ │ │ │ │

│ │┌─┐ ┌─┐ │ │ │

│ ││ │ -экстренная; │ │ -плановая │ │ │

│ │└─┘ └─┘ │ │ │

├─────┼───────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┼─────────────────────┤

│ │С \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_г. по \_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_ г. │ │ │

│ │ │ │ │

│ │┌─┐ ┌─┐ │ │ │

│ ││ │ -экстренная; │ │ -плановая │ │ │

│ │└─┘ └─┘ │ │ │

└─────┴───────────────────────────────────────────────┴──────────────────────┴─────────────────────┘

Дата заполнения \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_года.

Подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Результаты консультирования в АДКЦ \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_года (при необходимости)

Заключение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для документации

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ БЕРЕМЕННОЙ

Женская консультация N \_\_\_\_\_\_\_Участок N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес женской консультации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сайт в информационно-коммуникационной сети "Интернет"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон руководителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_эл. почта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

График работы женской консультации: пн-пт с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,сб с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон органа управления здравоохранением, в ведении которого находится женская консультация

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. врача, телефон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

электронная почта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. акушерки, телефон

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

электронная почта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

График работы врача: чётные с\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_ нечётные с\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_

ТАЛОН N 2. Сведения акушерского стационара о родильнице

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата и год рождения \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года, полных лет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес проживания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐

Адрес регистрации │ │ совпадает с адресом проживания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата поступления \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года

Дата родов \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года

Время рождения \_\_\_\_\_\_ч \_\_\_\_\_мин

Ребёнок родился от\_\_\_\_\_\_беременности по счёту в сроке\_\_\_\_\_\_\_\_\_недель

Предыдущие беременности закончились:\_\_\_\_\_абортами (искусственными, самопроизвольными),

\_\_\_\_\_\_\_\_родами, в т. ч. мёртвым плодом

┌─┐ ┌─┐

Роды: │ │ одноплодные; │ │ многоплодные

└─┘ └─┘

Особенности родов (длительность, осложнения в родах у матери и плода):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паспорт кесарева сечения:

Показания к операции кесарева сечения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Операция: │ │ плановая; │ │ экстренная

└─┘ └─┘

Продолжительность безводного промежутка:\_\_\_\_\_ч\_\_\_\_\_мин.

┌─┐ ┌─┐

Разрез матки: │ │ поперечный в нижнем маточном сегменте, │ │ истмикокорпоральный,

└─┘ └─┘

┌─┐

│ │ корпоральный, другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Зашивание разреза на матке: │ │ непрерывным однорядным швом; │ │ непрерывным многорядным швом,

└─┘ └─┘

┌─┐

│ │ отдельными швами, другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шовный материал (указать какой)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объем кровопотери\_\_\_\_\_\_\_\_\_мл.

Продолжительность операции \_\_\_\_\_\_ч\_\_\_\_\_\_мин.

Дополнительные вмешательства во время операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Переливание крови и ее компонентов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мл

┌─┐ ┌─┐

Характер течения послеоперационного периода: │ │ физиологическое течение, │ │ осложнения

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Антибиотикопрофилактика/ антибиотикотерапия (подчеркнуть) (чем)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Длительность пребывания в стационаре после операции \_\_\_\_\_дней.

Оперативные пособия в родах, кроме кесарева сечения (вид, показания,особенности, осложнения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Обезболивание: │ │ нет, │ │ применялось, какое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

эффективность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Роды партнёрские: │ │ да, │ │ нет

└─┘ └─┘

Течение послеродового периода (заболевания):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Лактация: │ │ да, │ │ нет

└─┘ └─┘

Выписана на \_\_\_\_\_ сутки после родов

Состояние матери при выписке:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние ребёнка при рождении:

в родильном доме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

при выписке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вес ребёнка: при рождении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г,

при выписке\_\_\_\_\_\_\_г.

Рост ребёнка при рождении\_\_\_\_\_\_\_\_см.

Баллы по шкале Апгар\_\_\_\_\_\_на 1 мин.\_\_\_\_\_\_на 5 мин.

┌─┐ ┌─┐

Маме │ │ не требуется патронаж, │ │ требуется, показания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особые замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года.

Подпись акушера-гинеколога \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

ТАЛОН N 3. Сведения акушерского стационара о новорождённом

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес проживания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес регистрации  совпадает с адресом проживания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года

Время рождения \_\_\_\_\_ч \_\_\_\_\_мин

Ребёнок родился от\_\_\_\_\_\_беременности по счёту в сроке\_\_\_\_\_недель

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Беременность: │ │ спонтанная; │ │ индуцированная; │ │ с помощью ВРТ; │ │ одноплодная;

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐

│ │ многоплодная

└─┘

Особенности родов (длительность, слабость родовой деятельности, родоусиление, вакуум экстракция

плода, наложение акушерских щипцов, др.):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Обезболивание: │ │ нет, │ │ применялось, какое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘

эффективность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Роды партнёрские: │ │ да, │ │ нет

└─┘ └─┘

Течение послеродового периода у матери (заболевания):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мать выписана на\_\_\_\_\_\_ сутки после родов

Состояние матери при выписке:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐ ┌─┐

Пол ребёнка: │ │ мальчик, │ │ девочка; рост при рождении\_\_\_\_\_см,

└─┘ └─┘

вес при рождении\_\_\_\_\_г, при выписке\_\_\_\_\_г., окружность головы при выписке\_\_\_\_\_см

Физиологическая потеря массы тела\_\_\_г, стабилизовалась на\_\_\_день.

Состояние ребёнка при рождении - оценка по шкале\_\_\_(указать): на 1-й мин\_\_\_, на 5-й мин\_\_\_

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Закричал: │ │ сразу, │ │ нет; │ │ проведены реанимационные мероприятия, какие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘ └─┘ └─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Совместное пребывание с матерью с\_\_\_\_\_часа после родов

Прикладывание к груди на\_\_\_\_часу после родов.

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Вскармливание: │ │ грудное, лактация │ │ достаточная, │ │ недостаточная │ │ сцеженным молоком

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

┌─┐

матери, в случае │ │ перевода на искусственное вскармливание указать причину\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Течение периода адаптации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные обследования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Терапия, режим\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вакцинация БЦЖ \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года 0,05 мг в 0,1 мл; серия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

контроль\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

БЦЖ-М \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ года 0,025 мг в 0,1 мл серия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

контроль\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐

│ │ Вакцинация не проводилась, причина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

┌─┐

│ │ Вакцинация против гепатита В \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года серия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

Срок годности \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ года, производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Неонатальный скрининг, дата забора крови \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года,

результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кардиологический скрининг, дата \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_года, результат:

┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

│ │ отрицательный, │ │ сомнительный, │ │ положительный, │ │ не проведен,

└─┘ └─┘ └─┘ └─┘

причина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аудиологический скрининг, дата \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ года,

результат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

┌─┐

│ │ не проведен, причина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

Отказ матери (вид скрининга, причина)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лекция по уходу за ребёнком и грудному вскармливанию проведена \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_года,

провёл

┌─┐

│ │ врач-неонатолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

┌─┐

│ │ медицинская сестра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

Ребёнок выписан в удовлетворительном состоянии на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_сутки, с массой тела\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─┐

│ │ Рекомендован осмотр участкового врача в первые 2 суток после выписки,

└─┘

┌─┐

│ │ консультации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┘

Группа здоровья\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особые замечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_/\_\_\_\_/\_года

Подпись акушера-гинеколога \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Подпись неонатолога \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Приложение N 4  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

┌───────────────────────────────────┬───────────────────────────────────┐

│Наименование медицинской │ Медицинская документация │

│организации │ Учетная форма N 096/у-20 │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Утверждена [приказом](#sub_0) Минздрава │

│Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ России от 20 октября 2020 г. │

│ │ N 1130н │

└───────────────────────────────────┴───────────────────────────────────┘

Медицинская карта беременной, роженицы и родильницы, получающей

медицинскую помощь в стационарных условиях

N \_\_\_\_\_\_\_\_

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Дата рождения: число\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_месяц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Место регистрация: субъект Российской Федерации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

район\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_населенный пункт\_\_\_\_\_\_\_\_

улица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дом\_\_\_\_\_\_\_\_\_квартира\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Адрес фактического места жительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Местность: городская - 1, сельская - 2

6. Семейное положение: состоит в зарегистрированном браке - 1, не состоит

в браке - 2, неизвестно - 3

7. Образование: профессиональное: высшее - 1, среднее - 2; общее: среднее

- 3, основное - 4, начальное - 5; неизвестно - 6

8. Занятость: работает - 1, проходит военную службу и приравненную к ней

службу - 2, пенсионерка - 3, студентка - 4, не работает - 5, прочее - 6

9. Место работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Родовый сертификат: серия\_\_\_\_\_N \_\_\_\_\_выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Полис ОМС: серия\_\_\_\_\_N \_\_\_\_\_\_\_12. СНИЛС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Наименование страхование медицинской организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Дата поступления в медицинскую организацию: число\_\_\_\_\_месяц\_\_\_год\_\_\_\_

15. Роды вне медицинской организации: да -1 , нет - 2

16. Направлена: медицинской организацией - 1, выездной бригадой скорой

медицинской помощи - 2, полицией - 3, обратилась самостоятельно - 4

17. Отделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_палата N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Наименование направившей медицинской организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Диагноз направившей медицинской организации:

основной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ код по [МКБ - 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

осложнения основного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сопутствующие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Опьянение: алкогольное - 1, наркотическое - 2

21. Диагноз клинический: Дата установления: число\_\_\_\_\_месяц\_\_\_\_\_год\_\_\_\_\_\_

основной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ - 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

осложнения основного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

конкурирующее заболевание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фоновое заболевание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сопутствующие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

внешняя причина при травмах (отравлениях)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ - 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22. Диагноз заключительный клинический Дата установления: число\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

месяц \_\_\_\_\_\_год\_\_\_\_\_\_\_

основной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ код по [МКБ - 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

осложнения основного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

конкурирующее заболевание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фоновое заболевание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сопутствующие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

внешняя причина при травмах (отравлениях)\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ - 10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_

23. Осмотр на заразные кожные болезни: педикулез, чесотка, микроспория -

выявлены: да -1, нет -2

24. Группа крови\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_25. Резус - принадлежность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

26. Титр антител\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

27. Аллергические реакции на лекарственные препараты в анамнезе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

28. Обследование: на ВИЧ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, на сифилис\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, на гепатиты

В, С\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

29. Поступила для оказания медицинской помощи в стационарных условиях в

данном году:

по поводу родов: впервые - 1, повторно - 2,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_раз

по экстренным показаниям: да - 1, нет - 2, через\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_часов после

начала родовой деятельности

в плановом порядке да - 1, нет - 2

30. Роды произошли: число\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_месяц\_\_\_\_\_\_\_год\_\_\_\_\_\_\_\_время\_\_\_\_\_\_\_

31. Хирургические операции, методы обезболивания и послеоперационные

осложнения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование операции | Дата, час | Метод обезболивания | Осложнения |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

Оперировал (Ф.И.О., подпись врача)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

32. Наблюдалась в женской консультации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

33. Посещала врача-акушера-гинеколога или акушерку во время беременности:

да - 1, нет - 2

сколько раз посещала\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_патронажи:

да -1 , нет - 2

сколько патронажей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

34. Исход заболевания: выписана - в удовлетворительном состоянии;

переведена в другую медицинскую организацию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

35. Длительность родов по периодам: I период\_\_\_\_\_\_\_\_, II период\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

III период\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

36. Выписана: число\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_месяц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_год\_\_\_\_\_\_\_\_\_время\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

37. Проведено койко - дней \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

38. Выписана: в дневной стационар - 1, в другую медицинскую организацию -

2 , переведена в другую медицинскую организацию - 3

39. Умерла беременная: до 22 недель беременности, после 22 недель

беременности, роженица, родильница (подчеркнуть) число\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

месяц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_время\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

40. Код категории льготы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

41. Лицо, подвергшееся радиационному облучению - 1, в том числе в

Чернобыле - 2

42. Отметка о выдаче листка нетрудоспособности

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

43. Информированное добровольное согласие пациентки на медицинское

вмешательство или отказ от медицинского вмешательства получен (о):

число\_\_\_\_\_\_\_месяц\_\_\_\_\_\_\_\_\_год\_\_\_\_\_\_\_время\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

44. Дефекты догоспитального этапа: несвоевременность госпитализации - 1,

недостаточный объем клинико-диагностического обследования - 2,

неправильная тактика лечения - 3, несовпадение диагноза - 4

45. Особые отметки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌────────────────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│Наименование медицинской организации│ Вкладыш в медицинскую карту │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │беременной, роженицы и родильницы,│

│Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ получающей медицинскую помощь в │

│ │ стационарных условиях │

│ │ Учетная форма [N 096/1у-20](#sub_4000) │

└────────────────────────────────────┴──────────────────────────────────┘

ИСТОРИЯ РОДОВ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Дата и время поступления в отделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Госпитализация плановая/экстренная (подчеркнуть)

ОСМОТР БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РОДЫ

(при переводе из ОПБ)

Дата, время\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Врач акушер-гинеколог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Совместно с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Доставлена: самостоятельно, санитарным транспортом, переведена из\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Первобеременная / повторнобеременная

Первородящая / повторнородящая

Возраст:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_лет

Страховой анамнез

Имеет (не имеет) листок нетрудоспособности по беременности и родам с\_\_\_\_\_

Жалобы при обращении: отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шевеление плода ощущает: хорошо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Головная боль: нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изменения зрения: нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тошнота, рвота, боли в эпигастрии: нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сон: не нарушен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анамнез жизни

Общие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Детские инфекции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эпидемиологический анамнез

туберкулез\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_гепатит\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_венерические заболевания

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вредные привычки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | У матери | У отца ребенка |
| 1. Курение |  |  |
| 2. Алкоголь (частота, количество) |  |  |
| 3. Наркотики (название, частота) |  |  |

Вредности (факторы риска)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Профессиональные |  |  |
| 2. Экологические |  |  |
| 3. Социальная отягощенность |  |  |

Наследственность

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Многоплодие |  |  |
| 2. Наследственные заболевания |  |  |

Операции, травмы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Переливания крови и препаратов крови :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аллергологический анамнез:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гинекологический анамнез

Менструация: с\_\_\_\_\_\_лет , (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/

обильные, по\_дней, через\_дней

Дата последней менструации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начало половой жизни с\_\_\_\_\_\_\_лет. Брак: (не) регистрирован

Контрацепция: (не) использует: комбинированные оральные контрацептивы /

барьерная / спермициды / внутриматочная контрацепция

Гинекологические заболевания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акушерский анамнез

Исходы предыдущих беременностей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Год | Чем кончилась беременность и при каком сроке | | | | | Операции | | Срок гестации | Осложнения беременностей, абортов, родов | Сведения о детях | | |
| Масса тела | Патология плода и новорожденного | Мертворождения, умер, (основная причина смерти) |
| Абортами | | Неразвивающаяся беременность | Родами | | Выскабливание полости матки | Вакуум-аспирация |
| медикаментозный | самопроизвольный | срочные | преждевременные |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Течение настоящей беременности

На учете в женской консультации N (медицинский центр):\_\_\_\_\_с:\_\_\_\_\_недель

\_\_\_\_\_дней

Дата постановки на учет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Первое движение плода: не помнит\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общая прибавка в весе + :\_\_\_\_\_кг (не)равномерная / патологическая

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Динамика АД :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм.рт.ст.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Iтр. | IIтр. | IIIтр |  | Iтр. | IIтр. | IIIтр. |
| 1. Без патологии |  |  |  | 10. Патология, выявленная при лабораторных исследованиях | | | |
| 2. Угроза прерывания |  |  |  | 1. биохимии крови |  |  |  |
| 3. Анемия |  |  |  | 2. мочи |  |  |  |
| 4. Отеки, протеинурия, гипертензия |  |  |  | 3. свертывающей системы крови |  |  |  |
| 5. Плацентарная недостаточность |  |  |  | 4. антитела к Rh-фактору |  |  |  |
| 12. Патология, выявленная при УЗИ: | | | |
| 6. Инфекции, передаваемые половым путем |  |  |  | 1. матери | | | |
| 7. Острые и  инфекционные/вирусные заболевания |  |  |  | 2. плаценты | | | |
| 3.плода | | | |
| 8. Обострение хронических заболеваний |  |  |  | 13. Патология плода, выявленная при генетическом обследовании | | | |
| 9. Операции, травмы |  |  |  | 14. Другое | | | |
| 15. Предполагаемая дата родов: 1. первый день последней менструации  2. по УЗИ  3.по дате переноса и возрасту эмбриона (с применением вспомогательных репродуктивных технологий) | | | | | | | |

Лекарственные препараты в I триместре беременности:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объективный статус:

Сознание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Температура тела \_\_\_\_\_С

Общее состояние: удовлетворительное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кожные покровы и видимые слизистые: нормальной окраски и влажности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телосложение: правильное нормостеническое ИМТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ожирение: \_\_\_\_Гирсутизм:\_\_\_\_\_Стрии:\_\_\_\_\_Послеоперационный рубец:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сердечно-сосудистая система

Пульс\_\_\_\_\_уд./мин

ритмичный удовлетворительного наполнения, не напряжен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АД на правой руке\_\_\_\_\_мм рт. ст.

АД на левой руке\_\_\_\_\_мм рт. ст.

Шоковый индекс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тоны сердца ясные, ритмичные, шумы (да/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Легкие: дыхание везикулярное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Живот: увеличен соответственно сроку беременности; мягкий, безболезненный

во всех отделах, участвует в акте дыхания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печень:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Селезенка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почки:

Поколачивание по пояснице с обеих сторон безболезненное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регионарные лимфатические узлы: не увеличены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Молочные железы: мягкие, безболезненные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отеки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Периферические вены:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мочеиспускание: свободное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стул: нормальный, оформлен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наружное акушерское исследование:

Живот: форма овоидная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Матка: в нормальном тонусе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Окружность живота\_\_\_\_\_см

Высота дна матки\_\_\_\_\_см

ПО\_\_\_\_\_\_\_\_см

Предполагаемый вес плода: По Жорданиа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г, По Рудакову\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г

Размеры таза

Ромб Михаэлиса: (не) правильной формы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

размеры\_\_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_см

Родовая деятельность: нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Положение плода: продольное / поперечное / косое

Предлежащая часть: головка / тазовый конец / не определяется

Предлежащая часть: баллотирует /прижата к плоскости входа в малый таз\_\_\_\_

Сердцебиение плода: ясное, ритмичное / приглушено / не выслушивается

ЧСС\_\_\_\_\_\_ ударов в мин.

Околоплодные воды: не изливались\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Патологические выделения из половых путей: нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Внутреннее акушерское исследование:

Осмотр "в зеркалах":

Слизистая влагалища и влагалищной части шейки матки:

покрыта неизмененной слизистой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выделения: умеренные, слизистые\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Произведен забор материала: мазки на м/флору / ПЦР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бактериологическое исследование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вагинальное исследование

Вход во влагалище: (не) рожавшей

Влагалище: узкое/емкое

Шейка матки: \_\_\_\_\_\_см, плотная / мягкая; размягчена (не) равномерно / по

проводной оси малого таза / отклонена к крестцу

Наружный зев: закрыт

Цервикальный канал: диаметр \_\_\_\_\_\_см.

Проходим для\_\_\_\_\_п/п за / до внутреннего зева

Плодный пузырь: цел / отсутствует

Предлежит: головка / тазовый конец плода

Отношение предлежащей части к плоскости входа в малый таз:

баллотирует / прижата к плоскости входа в малый таз

Мыс: (не) достижим. Conjugata diagonalis:\_\_\_\_\_см Conjugata vera\_\_\_\_\_\_\_см.

Деформации малого таза: нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Боковые размеры малого таза\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Клинический диагноз:

Беременность\_\_\_\_\_\_недель\_\_\_\_\_\_\_дней.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение: на данном этапе показано полное клинико-лабораторное

обследование,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начать преиндукцию родов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

План ведения родов:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лечащий врач: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Заведующий акушерским отделением патологии беременности:\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Аллергические реакции в анамнезе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─────────────────┐ ┌────────────────┐

│ │ ЛИСТ ВРАЧЕБНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ │ │

├─────────────────┤ ├────────────────┤

│ N карты │ │ N палаты │

└─────────────────┘ └────────────────┘

Фамилия, имя, отчество (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назначение | Исполнитель | Отметки о назначении и выполнении | | | | | | | | | | | | | | | |
| дата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Режим |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Диета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(вкладыш к истории родов N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

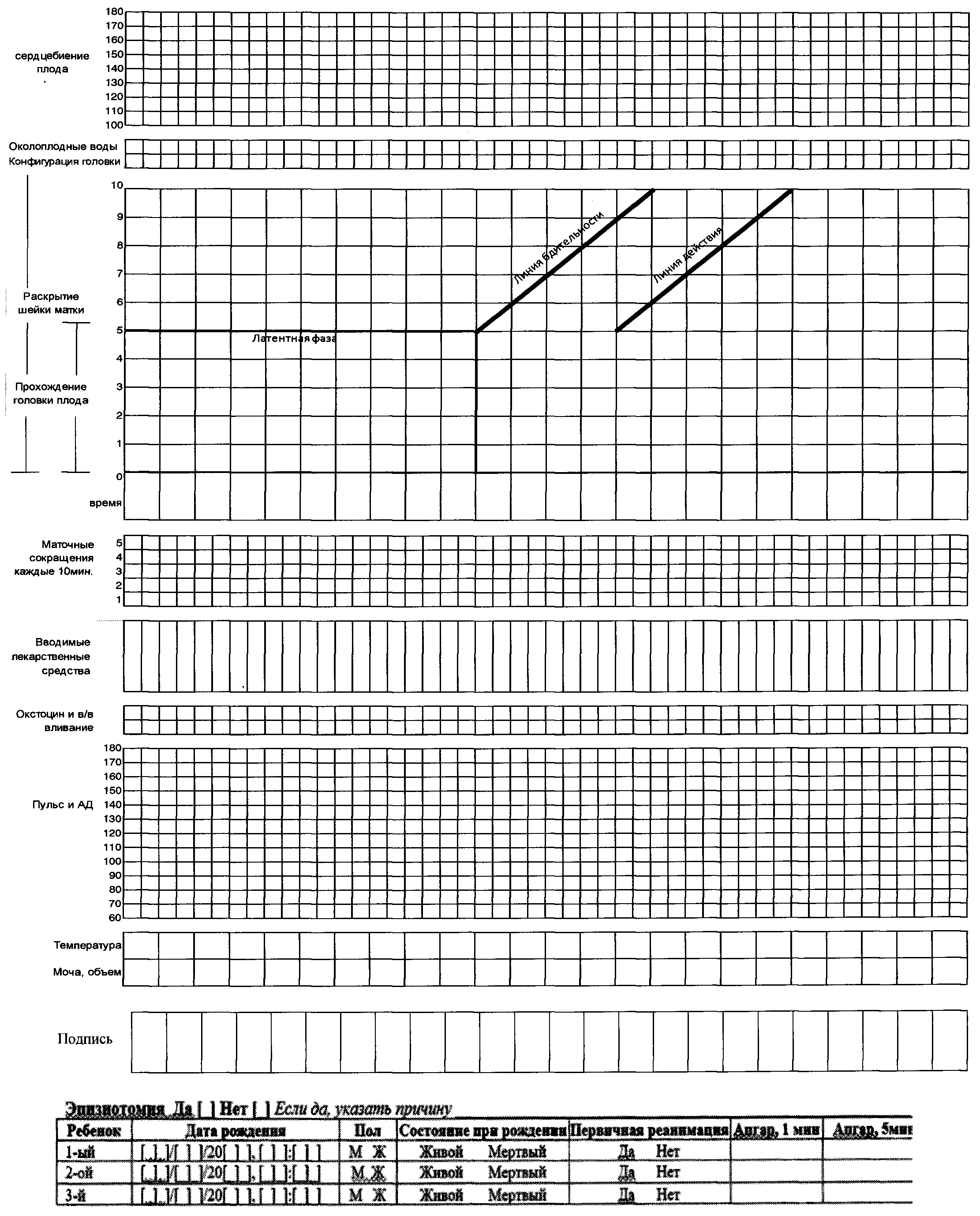
Партограмма

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Беременность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Роды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата родов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Время начала родов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время отхоходения вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



КАРТА ВЕДЕНИЯ РОЖЕНИЦЫ В РОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ

┌─────────────────────────────────────────────────┬────────────────────────────────────────────────┐

│ Активное ведение 3-го периода родов │Активно-выжидательное ведение 3-го периода родов│

├───────────────────────────────────────────┬─────┼─────────────────┬───────────────────────┬──────┤

│ Проверка наличия 2-го плода │ │Ожидание не более│Есть признаки отделения│ │

├───────────────────────────────────────────┼─────┤ 30 минут │ плаценты │ │

│ В/м инъекция 10 ME окситоцина время │ │ │ │ │

│ ┌─┬─┐ ┌─┬─┐ │ │ │ │ │

│ │ │ │:│ │ │ │ │ │ │ │

│ └─┴─┘ └─┴─┘ │ │ │ │ │

├───────────────────────────────────────────┼─────┤ ├───────────────────────┼──────┤

│ После рождения плода профилактика │ │ │Нет признаков отделения│ │

│ кровотечения │ │ │ плаценты │ │

├───────────────────────────────────────────┼─────┤ │ │ │

│ Контролируемая тракция за пуповину с │ │ │ │ │

│ контртракцией матки │ │ │ │ │

├───────────────────────────────────────────┴─────┴─────────────────┴───────────────────────┴──────┤

│ Рождение последа │

├─────────────────────────────────────────────────┬────────────────────────────────────────────────┤

│ Да │ Нет │

├─────────────────────────────────────────────────┼────────────────────────────────────────────────┤

│ Контроль тонуса матки (ручной) │ Ручное выделение плаценты │

│ ├────────────────────────────────────────────────┤

│ │ Контроль тонуса матки (ручной) │

└─────────────────────────────────────────────────┴────────────────────────────────────────────────┘

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Плодные оболочки все │

│ ┌─┐ ┌─┐ │

│ Да │ │ Нет │ │ │

│ └─┘ └─┘ ┌─┐ ┌─┐ │

│ Если нет, ревизия стенок полости матки: ручная │ │ инструментальная │ │ │

│ └─┘ └─┘ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ ┌─┐ ┌─┐ │

│ Наличие дефектов плаценты Да │ │ Нет │ │ │

│ └─┘ └─┘ │

│ ┌─┐ ┌─┐ │

│ если да, ревизия стенок полости матки: ручная │ │ инструментальная │ │ │

│ └─┘ └─┘ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ ┌─┐ ┌─┐ │

│ Особенности строения, аномалии плаценты Да │ │ Нет │ │ │

│ └─┘ └─┘ │

│ │

│ Если да, уточнить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вес плаценты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ ┌─┐ ┌─┐ │

│ Пуповина нормальная Да │ │ Нет │ │ │

│ └─┘ └─┘ │

│ Если нет, уточнить\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Оценка последа

┌─┐ ┌─┐

Осмотр половых путей Да │ │ Нет │ │

└─┘ └─┘

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Разрывы | Да | Нет | Шовный материал |
| промежности, степень I II III IV |  |  |  |
| влагалища |  |  |  |
| шейки матки степень I II III |  |  |  |

Эпизиоррафия, шовный материал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кровопотеря:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мл

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ │

│Анестезия Не было │ │ Местная │ │ В/в │ │ Региональная │ │ │

│ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Мониторинг состояния роженицы в течение 2 часов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Минуты после рождения | | | | | | | |
|  | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 |
| Кровопотеря (мл) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Контроль тонуса матки (ручной) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пульс уд/мин |  |  |  |  |  |  |  |  |
| АД |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шоковый индекс |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Диурез (самостоятельное мочеиспускание по постоянному катетеру) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Температура °С |  |  |  |  |  |  |  |  |

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ │

│Общая кровопотеря: <500 мл │ │ 500 - 999 мл │ │ >1000 мл │ │ │

│ └─┘ └─┘ └─┘ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

%ОЦК

АД, пульс, шоковый индекс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Комментарии/вмешательства:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акушерка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Врач-акушер-гинеколог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЭПИКРИЗ РОДОВ

┌─┬─┐ ┌─┬─┐ ┌─┬─┐ ┌─┬─┐ ┌─┬─┐

Дата родов: │ │ │/│ │ │/20│ │ │ Время │ │ │:│ │ │ Беременность N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Роды N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

└─┴─┘ └─┴─┘ └─┴─┘ └─┴─┘ └─┴─┘

┌────────────────────────────────┬──────┬─────┐ ┌──────────────────────────────────────────────┐

│Индикаторы │Да │Нет │ │Показания к анестезии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├────────────────────────────────┼──────┼─────┤ │ │

│Преждевременные роды (< 37 │1 │2 │ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│недель) │ │ │ │ │

├────────────────────────────────┼──────┼─────┤ │ │

│Роды в срок (37-41 неделя) │1 │2 │ │ │

├────────────────────────────────┼──────┼─────┤ ├───────┬──────────────────────────────────────┤

│После 41 недели │1 │2 │ │Анесте-│ ┌─┐ ┌─┐ │

├────────────────────────────────┼──────┼─────┤ │зия │Не было │ │ В\В │ │ │

│Партнерские роды │1 │2 │ │ │ └─┘ └─┘ │

│ │ │ │ │ │ ┌─┐ │

│ │ │ │ │ │ТВА+ИВЛ │ │ │

│ │ │ │ │ │ └─┘ │

├────────────────────────────────┼──────┼─────┤ │ ├──────────────────────────────────────┤

│Ведение партограммы │1 │2 │ │ │ ┌─┐ │

├────────────────────────────────┼──────┼─────┤ │ │Местная │ │ │

│Вагинальные роды в головном │1 │2 │ │ │ └─┘ │

│предлежании │ │ │ │ │ ┌─┐ │

│ │ │ │ │ │Эпидуральная │ │ │

│ │ │ │ │ │ └─┘ │

│ │ │ │ │ │ ┌─┐ │

│ │ │ │ │ │Спинальная │ │ │

│ │ │ │ │ │ └─┘ │

├────────────────────────────────┼──────┼─────┤ │ ├──────────────────────────────────────┤

│Вагинальные роды в тазовом │1 │2 │ │ │ ┌─┐ │

│предлежании │ │ │ │ │Наркотические анальгетики │ │ │

│ │ │ │ │ │ └─┘ │

│ │ │ │ │ │ ┌─┐ │

│ │ │ │ │ │КСЭА │ │ │

│ │ │ │ │ │ └─┘ │

├────────────────────────────────┴──────┴─────┤ └───────┴──────────────────────────────────────┘

│ ┌─┬─┬─┐ │

│Длительность безводного периода │ │ │ │ часов│

│ └─┴─┴─┘ │

└─────────────────────────────────────────────┘

┌─────┬──────────────────────────┬──────┬─────┐ ┌──────────────────────────────────────────────┐

│Осло-│Слабость родовой │1 │2 │ │ Третий период родов │

│жне- │деятельности │ │ │ │ │

│ния │ │ │ │ ├──────────────────────────────────────────────┤

│ │Дискоординация родовой │ │ │ │ ┌─┐ │

│ │деятельности │ │ │ │ активное ведение │ │ │

│ │ │ │ │ │ └─┘ │

│ │ │ │ │ │ ┌─┐ │

│ │ │ │ │ │ активно-выжидательное ведение │ │ │

│ │ │ │ │ │ └─┘ │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ └──────────────────────────────────────────────┘

│ │Дистресс плода │1 │2 │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ ┌──────────────────────────────────────────────┐

│ │Клинически узкий таз │1 │2 │ │ ┌─┐ ┌─┐ │

│ │ │ │ │ │ Кесарево сечение Да │ │ Нет │ │ │

│ │ │ │ │ │ └─┘ └─┘ │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ └──────────────────────────────────────────────┘

│ │Преэклампсия/эклампсия │1 │2 │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ ┌──────────────────────────────────────────────┐

│ │Разрыв промежности │1 │2 │ │ Общая кровопотеря │

│ │I II III IV ст. │ │ │ ├──────────────────────────────────────────────┤

│ │ │ │ │ │<500 мл [1] 500-999 мл [2] >1000 мл [3] │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ ├──────────────────────────────────────────────┤

│ │Разрыв влагалища/шейки │1 │2 │ │Осложнения в раннем послеродовом │

│ │матки I II III ст │ │ │ │периоде\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ │Разрыв матки │1 │2 │ │Примечания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ │Кровотечение │1 │2 │ │Расширение объема операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ │Объем: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ └──────┴─────┤ │Гемотрансфузии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ │ │ │Антибактериальная профилактика/терапия │

│ ├───────────────────────────────────────┤ │ │

│ │Другое(уточнить) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │

│ │ │ │ │

├─────┼──────────────────────────┬──────┬─────┤ └──────────────────────────────────────────────┘

│ │Амниотомия │1 │2 │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ ┌──────────────────────────────────────────────┐

│Опе- │Родовозбуждение │1 │2 │ │Физиологические роды Да [1] Нет [2] │

│рации├──────────────────────────┼──────┼─────┤ ├──────────────────────────────────────────────┘

│и │Стимуляция родов │1 │2 │ │

│вме- ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ ├──────┬─────────────────────────┬─────────────┐

│шате-│Эпизиотомия / перинеотомия│1 │2 │ │ │В послеродовую палату │ │

│льств│ │ │ │ │ │совместного пребывания с │ │

│а │ │ │ │ │ │ребенком │ │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ ├──────┼─────────────────────────┼─────────────┤

│ │Вакуум-экстракция/акушерс-│1 │2 │ │ │В послеродовое отделение │ │

│ │кие щипцы (подчеркнуть) │ │ │ │ │одна │ │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ ├──────┼─────────────────────────┼─────────────┤

│ │Ручное отделение плаценты │1 │2 │ │ │В отделение реанимации, │ │

│ │и выделение последа │ │ │ │ │пост интенсивной терапии │ │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ ├──────┼─────────────────────────┼─────────────┤

│ │Ревизия полости матки │1 │2 │ │ │В другую медицинскую │ │

│ │ │ │ │ │ │организацию │ │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┤ ├──────┼─────────────────────────┼─────────────┤

│ │Кесарево сечение │1 │2 │ │ │Умерла │ │

│ ├──────────────────────────┼──────┼─────┼────┴──────┴─────────────────────────┴─────────────┘

│ │Баллонная тампонада │1 │2 │

│ │ │ │ │

│ │внутриматочная │1 │2 │

│ │ │ │ │

│ │Баллонная тампонада │1 │2 │

│ │вагинальная │ │ │

│ │ │ │ │

│ │Плодоразрушающая операция │1 │2 │

│ │ │ │ │

│ │Гистерэктомия │1 │2 │

│ ├──────────────────────────┴──────┴─────┤

│ │Другое(уточнить) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└─────┴───────────────────────────────────────┘

Информация о новорожденном(ых)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 ребенок | | | 2 ребенок | | | 3 ребенок | | |
| Состояние при рождении | Живой | Антенатальная гибель | Интранатальная гибель | Живой | Антенатальная гибель | Интранатальная гибель | Живой | Антенатальная гибель | Интранатальная гибель |
| Апгар 1мин. / 5 мин. |  | / |  |  | / |  |  | / |  |
| Первичная реанимация |  | Да | Нет |  | Да | Нет |  | Да | Нет |
| Врожденные пороки, уточнить |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Масса/Рост/Пол | [ ] ] ] ] г [ ] ] см М Д | | | [ ] ] ] ] г [ ] ] см М Д | | | [ ] ] ] ] г [ ] ] см М Д | | |
| Ребенок переведен в: |  | | |  |  |  |  |  |  |
| Палату совместного пребывания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПИТ/Реанимацию |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другую медицинскую организацию |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Акушер-гинеколог:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Акушерка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ (РУЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПЛАЦЕНТЫ И ВЫДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДА; РУЧНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

СТЕНОК ПОЛОСТИ МАТКИ; БИМАНУАЛЬНАЯ КОМПРЕССИЯ)

1 .Ф.И.О. родильницы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Время начала операции\_\_\_\_\_\_4. Время окончания\_\_\_\_\_\_\_\_\_5. Продолжительность операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Показания к операции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Гипотоническое маточное кровотечение |  | 4. Полное плотное прикрепление плаценты |  |
| 2. Дефект плаценты (плодных оболочек) |  | 5. Контрольное ручное обследование стенок полости матки |  |
| 3. Сомнение в целостности матки |  |  |

7. Общее состояние больной

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Удовлетворительное |  |
| 2. Средней тяжести |  |
| 3. Тяжелое |  |
| 4. Крайне тяжелое |  |

8. Исходная кровопотеря\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мл

9. Исходное АД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм.рт.ст.

10. Пульс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_уд/мин

11. После обработки рук хирурга и наружных половых органов рукой, введенной в полость матки

произведено:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ручное обследование стенок полости матки |  |
| 2. Удаление остатков плацентарной ткани |  |
| 3. Удаление плодных оболочек |  |
| 4. Удаление сгустков крови |  |
| 5. Бимануальная компрессия |  |

12. Стенки полости матки

|  |
| --- |
|  |

13. Плацентарная площадка располагалась на:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. передней стенке полости матки |  |
| 2. задней стенке полости матки |  |
| 3. другое (указать) | |

|  |  |
| --- | --- |
| 14. Матка | |
| 1. плотная |  |
| 2. хорошо сократилась |  |
| 3. гипотоничная |  |
| 4. расслабляется |  |

15. Осложнения и особенности операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Кровопотеря при операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мл 17. Общая кровопотеря\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мл

18. Дополнительная фармакотерапия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. В/в инфузия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Состояние родильницы в первые 2ч. после операции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. удовлетворительное |  | 7. АД |  |  | 21. Выделения из родовых путей | |
| 2. средней тяжести |  | 8. Пульс |  |  |
| 3. тяжелое |  | 9. Шоковый индекс |  |  | кровяные скудные |  |
| 4. крайне тяжелое |  | 10. Кожные покровы | |  |  |
| 5. жалобы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | розовые |  |  | кровяные умеренные |  |
| 6. сознание | | бледные |  |  |  |
|  | | 11. Частота дыхания |  |  | в значительном количестве |  |
| ясное |  | 12. Матка | |  |  |
| заторможенное |  | плотная |  |  | со сгустками |  |
|  | | гипотоничная |  |  | без сгустков |  |

22. Назначения 1. установка второго венозного

23. Оперировал\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО, подпись врача-акушера-гинеколога)

Операционная сестра (акушерка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, подпись)

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ НАЛОЖЕНИЯ АКУШЕРСКИХ ЩИПЦОВ

┌───────────────────────────────────────┐

1. Показания к операции: со стороны матери \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │2. Виды щипцов │

со стороны плода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │полостные │

комбинированные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │выходные │

└───────────────────────────────────────┘

3. Время и дата начала операции\_\_\_\_\_час.\_\_\_\_\_мин.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_200\_\_\_\_\_г., 4. извлечения ребенка

\_\_\_\_\_час.\_\_\_\_\_мин.\_\_\_\_.\_\_\_\_\_200\_\_\_\_г.

5. Состояние матери перед операцией 6. Состояние плода перед операцией

┌──────────────────────────────────────────────┬──────────────────────────────────────────────────┐

│1 общее состояние\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │1 звучность сердечных тонов │

│2 период родов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │2 ЧСС \_\_\_\_\_ 3. КТГ \_\_\_\_\_\_\_\_4 аритмия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│3 безводный промежуток до │5 предлежание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │6 положение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│4 характер околоплодных вод\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │7 позиция \_\_\_\_\_\_\_\_ 8 вид\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│5 соответствие размеров таза матери и головки │9 отношение головки к спинальной │

│плода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │плоскости\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│6 плодный пузырь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │10 положение стреловидного шва\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│7 открытие маточного зева\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │11 положение малого родничка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│8 состояние промежности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │12 положение большого родничка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│9 достижение седалищных остей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │13 предполагаемые размеры плода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│10 характер выделений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │

└──────────────────────────────────────────────┴──────────────────────────────────────────────────┘

7. Анестезия

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│1 В/В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. регионарная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│3. Другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Подписи: врача анестезиолога-реаниматолога\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│медицинской сестры-анестезиста │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

8. Ход операции 9. Состояние женщины после операции

┌───────────────────────────────────────────┬──────────────────────────────────────────────────────┐

│1 после обработки рук хирурга\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │1 общее состояние │

│2 введена \_\_\_\_\_\_\_\_\_ложка │2 AD dex/\_\_\_\_\_\_ , 3 AD sin/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(мм.рт.ст)│

│3 введена \_\_\_\_\_\_\_\_\_ложка │4 Осмотр родовых путей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│4 щипцы наложены в \_\_\_\_\_\_\_\_\_размере │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Ложки щипцов замкнуты. Пробная тракция\_\_\_\_ │5 общая кровопотеря\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │6. дополнительные мероприятия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│5 направление тракций\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│6 сколько тракций\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│7 головка выведена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│8 особенности операции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │

│ ├──────────────────────────────────────────────────────┘

└───────────────────────────────────────────┘

10. Профилактика 11. Послед, оболочки, пуповина

┌────────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│1 кровотечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │1 послед удален \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│2 инфекции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │2 особенности последа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

─────────────────────────────────────────────────┤3 особенности оболочек\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│4 особенности пуповин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└─────────────────────────────────────────────────┘

12. Осложнения операции

┌────────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│1. для матери │2. для плода │

├────────────────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │

├────────────────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │

├────────────────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │

├────────────────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │

└────────────────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────────────────────┘

┌───────────────────┬───────────────────────────────────────┬──────────────────────────────────────┐

│13.Ф.И.О., подпись │1-Врач │2-Средний медработник │

├───────────────────┼───────────────────────────────────────┼──────────────────────────────────────┤

│1. Оперировал │ │ │

├───────────────────┼───────────────────────────────────────┼──────────────────────────────────────┤

│2. Восстанавливал │ │ │

│целостность │ │ │

├───────────────────┼───────────────────────────────────────┼──────────────────────────────────────┤

│3. Проводил │ │ │

│обезболивание │ │ │

└───────────────────┴───────────────────────────────────────┴──────────────────────────────────────┘

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ НАЛОЖЕНИЯ ВАКУУМ-ЭКСТРАКТОРА

1. Показания к операции: со стороны матери\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

со стороны плода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

комбинированные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Время и дата начала операции\_\_\_\_\_час.\_\_\_\_мин.\_\_\_\_.\_\_\_\_200\_\_\_\_г., 4. извлечения ребенка\_\_\_\_час.

\_\_\_\_мин.\_\_\_\_.\_\_\_\_200\_\_\_\_г.

5. Состояние матери перед операцией 6. Состояние плода перед операцией

┌──────────────────────────────────────────────────┬───────────────────────────────────────────────┐

│1 общее состояние\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │1 звучность сердечных тонов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│2 период родов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │2 ЧСС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 КТГ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│3 безводный промежуток до операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │4 аритмия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│4 характер околоплодных вод\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │5 предлежание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│5 соответствие размеров таза матери и головки │6 положение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│плода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │7 позиция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8 вид\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│6 плодный пузырь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │9 отношение головки к спинальной │

│7 открытие маточного зева\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │плоскости\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│8 состояние промежности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │10 положение стреловидного шва\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│9 достижение седалищных остей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │11 положение малого родничка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│10 характер выделений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │12 положение большого родничка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ │13 предполагаемые размеры плода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────────┴───────────────────────────────────────────────┘

7. Анестезия

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│1 В/В \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. регионарная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│3. Другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Подписи: врача анестезиолога-реаниматолога\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│медицинской сестры-анестезиста │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

8. Ход операции

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│1 после обработки рук хирурга\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│2 введение чашечки в родовой канал внутренней стороной к головке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│3 установление чашечки относительно родничков, стреловидного шва, проводной оси малого таза\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рукой создано разряжение в системе вакуум-экстрактора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм.рт.ст. │

│5 направление тракций\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│6. количество попыток наложения чашечки вакуум-экстрактора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│7. количество тракций\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│8. головка выведена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│9. особенности операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

9. Состояние женщины после операции

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│1 общее состояние\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│2 AD dex/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,3 AD sin/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (мм.рт.ст) │

│4 осмотр родовых путей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│5 общая кровопотеря\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│6 дополнительные мероприятия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

10. Профилактика

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│1. кровотечения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│2. инфекции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

11. Осложнения операции

┌────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ 1. для матери │ 2. для плода │

├────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │

├────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │

├────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │

└────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌────────────────────────────┬────────────────────────┬────────────────────────────────────────────┐

│12.Ф.И.О., подпись │ 1-Врач │ 2-Средний медработник │

├────────────────────────────┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│1. Оперировал │ │ │

├────────────────────────────┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│2. Восстанавливал │ │ │

│целостность │ │ │

├────────────────────────────┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│3. Проводил обезболивание │ │ │

└────────────────────────────┴────────────────────────┴────────────────────────────────────────────┘

ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ОСМОТР ВРАЧОМ АНЕСТЕЗИОЛОГОМ-РЕАНИМАТОЛОГОМ

1. Дата "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

2. Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3. Возраст\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Рост (см.)\_\_\_\_\_\_5. Масса тела\_\_\_\_\_\_\_\_г. 6. Группа крови\_\_\_\_\_\_\_\_\_7. Rh-фактор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Предполагаемая операция (плановая, экстренная) в объеме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Данные анамнеза: (подчеркнуть)

1. аллергия (1да 2нет )

2. общее обезболивание (1да 2нет )

3. гемотрансфузии (1да 2нет )

4. применение гормональных препаратов (1да 2нет )

5. сопутствующие заболевания (какие)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. длительный прием лекарственных средств (каких)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Анатомические особенности для эндотрахеального наркоза (какие):

1. наличие зубных протезов (1да 2нет )

2. изменение шейного отдела позвоночника (1да 2нет )

3. рубцовые изменения дыхательных путей (1да 2нет )

8. Исходное состояние пациента:

1. удовлетворительное, 2. средней тяжести, 3. тяжелое

9. Кожные покровы: обычной окраски (1да 2нет )

10. Видимые слизистые розовые (1да 2нет )

11. Отеки есть (1да 2нет )

12. Сознание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Органы дыхания:

1.ЧД\_\_\_\_\_\_\_ в мин.;

2. характер легочного дыхания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. хрипы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. данные рентгенологического обследования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Система кровообращения:

1. АД\_\_\_\_\_\_\_мм.рт.ст.

2.ЧСС\_\_\_\_\_в мин.

3. Сердце тоны\_\_\_\_\_\_\_\_(ритмичные, звучные);

4. шумы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Данные ЭКГ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Органы пищеварения:

1. язык (1. влажный\_\_\_\_2.сухой\_\_\_\_\_)

2. живот (1. мягкий, 2. вздутый,3др.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

3. печень выступает на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_см.

16. Почки: 1. дизурия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( 1есть , 2нет )

2. синдром "поколачивания" ( 1есть , 2нет )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Заключение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Риск анестезии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Рекомендации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Премедикация:

1. Накануне операции

2. В\_\_\_\_час.\_\_\_\_\_мин.

22. Назначения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. Ф.И.О., подпись врача-анестезиолога-реаниматолога\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРОТОКОЛ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ

1. Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. Срок беременности\_\_\_\_\_\_нед. 3. Отделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌──────────────────────────────────────────────┬──────────────────────────────────────────────────┐

│4. Время и дата начала │5. Группа крови матери\_\_\_\_ подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│операции \_\_\_\_час.\_\_\_\_\_\_мин.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.│ │

│извлечения ребенка \_\_\_\_\_час.\_\_\_\_\_\_мин. 20\_\_ г.│ │

│окончания операции \_\_\_час. \_\_\_мин. \_\_\_ .\_\_\_ │ │

│20\_\_\_ г. │6. Rh фактор матери\_\_\_\_\_ подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────┴──────────────────────────────────────────────────┘

7. Диагноз матери: основной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сопутствующий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Показания к операции со стороны

|  |
| --- |
| матери |
| плода |
| комбинированные |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Операция | | | |
| 9. плановая | | 10. неотложная/экстренная (подчеркнуть) | |
| до начала родовой деятельности | с начала родовой деятельности | до начала родовой деятельности | с начала родовой деятельности |
|  |  |  |  |

11. Согласие женщины (ее родственников) получено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

12. Особые отметки

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│1. Отягощенный акушерский анамнез: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│2. Аномалии половых органов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│3. Анатомические особенности таза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│4. Кесарево сечение в анамнезе: когда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│5. Показания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│6. Тип операции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│7. Расположение плаценты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│8. Обработка влагалища \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│9. Катетеризация мочевого пузыря \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

13. Ход операции

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Послойный разрез передней брюшной стенки (вид) | |  | | |
| 2. Состояние и размеры матки | |  | | |
| 3. Разрез тела матки: тип | |  | | |
| 4. Вскрытие плодного пузыря | | количество вод | характер вод | |
| 5. Извлечение плода:за  1. головку ; 2. ножку; 3. тазовый конец | | 1-I | 2-II | |
| 6. Особенности извлечения | |  | | |
| 7. Сведения о детях  1. живой; 2. мертвый; 3. доношенный; 4. недоношенный;  5. переношенный; 6. пол. (М Ж); 7. масса тела 8. длина;  9. Оценка по Апгар (на 1 мин на 5 мин ) | |  | |  |
| 8. Видимая патология | |  | | |
| 9. Время пережатия пуповины | |  | | |
| 10. Удаление последа | |  | | |
| 11. Ревизия полости матки | | 12. Общая кровопотеря\_\_\_\_\_мл | | |
| 13. Введ. средств, сокращ-х матку | |  | | |
| 14. Зашивание разреза на матке | |  | | |
| 15. Стерилизация мат. труб | |  | | |
| 16. Ревизия брюшной полости | |  | | |
| 17. Туалет брюшной полости | |  | | |
| 18. Рапорт операц. м/с | |  | | |
| 19. Послойное восстановление передней брюшной стенки | |  | | |
| 20. Асептическая повязка | |  | | |
| 21. Моча (кол-во, цвет) | |  | | |
| 22. Осложнен. операции у матери (травмы, кровотечение и др.) | |  | | |
| 23. у плода (асфиксия, травма, др) | |  | | |
| 24. Расширение объема операции (гистерэктомия др.) | |  | | |
| 25. Особенности последа | |  | | |
|  | оболочек |  | | |

Хирург\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ассистент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Операционная медицинская сестра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анестезиолог-реаниматолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Медицинская сестра - анестезист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЭПИКРИЗ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Возраст\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата операции кесарева сечения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата выписки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата Разрез матки

┌─────────────────────────────────────────┬───────┐

Беременность N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │В нижнем сегменте │ │

├─────────────────────────────────────────┼───────┤

Роды N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Корпоральный │ │

┌─────────────────────────────────────────┬──────┼─────────────────────────────────────────┴───────┤

│Преждевременные (до 37 недель) │ │Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├─────────────────────────────────────────┼──────┤\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Срочные (37-42 недели) │ │ │

├─────────────────────────────────────────┼──────┼─────────────────────────────────────────────────┘

│После 42 недель │ │

├─────────────────────────────────────────┼──────┼─────────────────────────────────────────────────

│Плановое кесарево сечение │ │Антибиотикопрофилактика

├─────────────────────────────────────────┼──────┼─────────────────────────────────────────┬───────┐

│Ургентное кесарево сечение (категория │ │Препарат, доза │ │

│ургентности: 1,2,3) │ │ │ │

└─────────────────────────────────────────┴──────┼─────────────────────────────────────────┼───────┤

Показания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Кратность │ │

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ├─────────────────────────────────────────┴───────┘

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Ушивание разреза матки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ├─────────────────────────────────────────────────┐

│Шовный материал\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├─────────────────────────────────────────┬───────┤

Анестезия │Однорядовый шов │ │

┌─────────────────────────────────────────┬──────┼─────────────────────────────────────────┼───────┤

│Общая │ │Двухрядный шов │ │

├─────────────────────────────────────────┼──────┼─────────────────────────────────────────┼───────┤

│Спинальная │ │Отдельные швы │ │

├─────────────────────────────────────────┼──────┼─────────────────────────────────────────┼───────┤

│Эпидуральная │ │Непрерывные швы │ │

├─────────────────────────────────────────┴──────┼─────────────────────────────────────────┴───────┘

│Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Общая кровопотеря

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ├─────────────────────────────────────────┬───────┐

│ │500-900 мл │ │

└────────────────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┼───────┤

Осложнения │>1000 мл │ │

┌─────────────────────────────────────────┬──────┼─────────────────────────────────────────┴───────┘

│Кровотечение │ │Трансфузия

├─────────────────────────────────────────┴──────┼─────────────────────────────────────────┬───────┐

│Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Плазмы │ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ├─────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │Эритроцитарной массы │ │

├────────────────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┴───────┘

│Длительность операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │В п/б прежде находилась

└────────────────────────────────────────────────┼─────────────────────────────────────────────────┐

│В отделении реанимации (ПИТ) │

│\_\_\_\_\_\_\_дней \_\_\_\_\_\_\_часов │

├─────────────────────────────────────────────────┤

│В палате │

│\_\_\_\_\_\_\_дней \_\_\_\_\_\_\_часов │

├─────────────────────────────────────────────────┘

│Родильница переведена из ПИТ

├─────────────────────────────────────────────────┐

│В палату совместного пребывания "Мать и дитя" │

├─────────────────────────────────────────────────┤

│В послеродовую палату без ребенка │

├─────────────────────────────────────────────────┤

│Другая медицинская организация │

└─────────────────────────────────────────────────┘

Информация о новорожденном

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Новорожденный | | 1-й ребенок | | | | 2-й ребенок | | | | | 3-й ребенок | | | | | |
| Состояние при рождении | | живой | антенатальная гибель плода | | Интранатальная гибель плода | живой | антенатальная гибель плода | | Интранатальная гибель плода | | живой | антенатальная гибель плода | | | Интранатальная гибель плода | |
| Оценка по Апгар | 1 мин |  | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 5 мин |  | | | |  | | | | |  | | | | | |
| Первичная реанимация | | да | | нет | | да | | нет | | да | | | | нет | |
| При наличии видимых пороков развития, уточнить: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса/длина тела | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |
| Пол | | М | | Ж | | М | | Ж | | М | | | Ж | | |
| Новорожденный переведен в: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отделение совместного пребывания | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |
| Палату интенсивной терапии | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |
| Отделение 2-го этапа | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |
| Другой стационар | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |

Течение послеоперационного периода

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Длительность пребывания в стационаре | Температура тела >37.6 С позднее 48 часов после операции | Назначение антибиотиков более одних суток | Дренирование брюшной полости | Инфекция ран | Кюретаж матки |
|  |  |  |  |  |  |

Комментарий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Клинический диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другие вмешательства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендации по планированию семьи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О, подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────────┬───────────────────────────────────────────────────┐

│Медицинская организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Состояние больного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Вид анестезии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Отделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Премедикация │Наркозный аппарат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Возраст \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N н/б\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │в палате\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Контур\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Рост \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_масса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Эндотрахеальная трубка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Операция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Группа крови\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Rh\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │в операционной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Положение больного на столе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Аллергические реакции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│плановая экстренная (подчеркнуть) │ │ │ │

└────────────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────────────────────────┴───────────────────────────────────────────────────┘

┌────────────────────────┐ ┌─────────────┬────────┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬────┬────┬───┬───┬────┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬────┬───┬────┬───┬────┬────┬───┐

│ ИТОГИ │ │Газы │ О\_2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Расход медикаментов │ │ ├────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ N\_2O │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ ├────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ Перелито внутривенно │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ капельно │ │ ├────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │В/в струйно │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│7.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│9.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Гемотрансфузия\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│Всего перелито │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│внутривенно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│Кровопотеря\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │В/в капельно │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Выделено мочи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ │ Объем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ │ Объем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┴────────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴────┴────┴───┴───┴────┴────┴───┴────┴───┴────┴───┴────┴───┴────┴───┴────┴────┴───┴────┴───┴────┴────┴───┘

│ │ │

│ │ ├─────────────┬────────┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬────┬────┬───┬───┬────┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬────┬───┬────┬───┬────┬────┬───┐

│ │ │ │ Зрачок │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │

│ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ │O\_2 sat │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ │ ЦВД │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┤ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ Этапы операции │ │ │ t │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│I\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│II\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ 35 │ 250 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│III\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│IV\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ 30 │ 200 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│V\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│VI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ЧД 25 │ АД 150 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│VII\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│VII\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ 20 │ 100 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ 15 │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ 10 │ 0 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │Этап │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │анестезии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │Этап операции│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │Хар-ка │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │дыхания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ Сведения о детях │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │Параметры ИВЛ│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ первый второй │ ├─────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │Диурез │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ ├─────────────┴────────┴───┴───┴───┴───┼───┴───┴───┴───┴───┼───┴────┴────┴───┴───┴────┴────┴───┴────┴───┴────┴───┼────┴───┴────┴───┴────┴────┴───┴────┴───┴────┴────┴───┤

│пол\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ Этапы анестезии │Характеристика │ Заключение: │Врач анестезиолог-реаниматолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│масса тела │ │ │ │ дыхания │ │Медицинская сестра-анестезист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ А - Премедикация │ С - спонтанное │ │Операционная бригада: │

│рост\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ Вв - Вводный наркоз │В - вспомогательное│ │Врач-хирург\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│оценка по │ │ │ Т - Интубация │П - принудительное │ │Врач-ассистент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│шкале Апгар │ │ │ Пв - Поворот │ │ │Операционная сестра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│на 1/5 │ │ │ Э - экстратубация │ │ │ │

│мин\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ Д - Декураризация │ │ │ │

│ │\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ Б - блокада │ │ │ │

└─────────────┴──────────┘ └──────────────────────────────────────┴───────────────────┴─────────────────────────────────────────────────────┴──────────────────────────────────────────────────────┘

КАРТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_г. отделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N палаты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. пациентки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_возраст\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N истории родов \_\_\_\_\_\_\_\_\_гр.крови Rh\_\_\_\_\_\_\_

Диета\_\_\_\_\_ Вес\_\_\_\_\_\_\_\_Рост\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз основной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз сопутствующий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Операция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СРЕДЫ | ИНФУЗИЯ | | | ГЕМО-ГИДРО БАЛАНС | | |
| Название | Объём | Кратность | Часы | ВВЕДЕНО | | ВЫВЕДЕНО |
|  |  |  |  | Парентерально \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мл | | Диурез \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мл |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | Энтерально \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мл | | По дренажам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мл. |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | Итого \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мл | | Диарея, рвота \_\_\_\_\_\_\_мл |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | | Кровопотеря \_\_\_\_\_\_\_\_мл |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | | Итого \_\_\_\_\_\_\_\_\_мл. |
|  |  |  |  | СУТОЧНЫЙ БАЛАНС:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  |  |  |  | МАНИПУЛЯЦИИ | ПЕРИОДИЧНОСТЬ, ВРЕМЯ | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | Профилактика пролежней |  | |
|  |  |  |  | Санация ТБД |  | |
|  |  |  |  | Промывание зонда |  | |
| Аминокислоты |  |  |  | Ингаляции |  | |
|  |  |  |  | Клизма |  | |
|  |  |  |  | Уход за подключичным катетером |  | |
|  |  |  |  | ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ | | |
|  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | Подпись врача / | Подпись медицинской сестры / | |

ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЖЕНЩИНОЙ В ОТДЕЛЕНИИ (ПАЛАТЕ) ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Дни (часы) пребывания |  |  |  |  |
| ЧД |  |  |  |  |
| Температура тела |  |  |  |  |
| ЧСС |  |  |  |  |
| АД |  |  |  |  |
| Кожные покровы |  |  |  |  |
| Отеки |  |  |  |  |
| Дыхательные нарушения |  |  |  |  |
| Сердце: |  |  |  |  |
| 1. аритмии |  |  |  |  |
| 2. тоны, шумы |  |  |  |  |
| Вегетативные реакции (рвота, диарея) |  |  |  |  |
| Живот (перестальтика кишечника) |  |  |  |  |
| Мочеиспускание |  |  |  |  |
| Состояние вен |  |  |  |  |
| Состояние матки |  |  |  |  |
| Выделения из половых путей |  |  |  |  |
| Состояние швов |  |  |  |  |
| Заключение (особые отметки) |  |  |  |  |
| Назначения:  1. Обследование |  |  |  |  |
| 2. Консультации |  |  |  |  |
| 3. Лечение: (см.лист назнач.) |  |  |  |  |
| 4. в т. ч. - наркотические препараты |  |  |  |  |
| Подпись |  |  |  |  |

ДНЕВНИК ПРЕБЫВАНИЯ РОДИЛЬНИЦЫ В ПОСЛЕРОДОВОЙ ПАЛАТЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Дата | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Сутки после родов (операции кесарева сечения) | | 1  у / в | | 2  у / в | | 3  у / в | | 4  у / в | | 5  у / в | | 6  У/в | | 7  у / в | |
| ЧСС | t |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. АД: 1 на прав./2лев. руке | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Мочеиспускание | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4. Стул | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 5. Данные врачебного осмотра | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. жалобы | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2. общее состояние | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3. молочные железы | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4. соски | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 5. лактация | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6. Живот | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 7. Состояние швов на: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. промежности | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2. передней брюшной стенке | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8. Лохии | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9. Отеки | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10. Геморроидальные узлы | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11. Вены нижних конечностей | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12. Лонное сочленение | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13. Осложнения | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14. Влагалищное исследование (по показаниям) | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15. УЗИ органов малого таза | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16. Назначения: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. OAK | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2. ОАМ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3. бакт. исследование | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17. Лечение: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. утеротоники | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2. антибиотики | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3. физиотерапия | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18. Хирургическое лечение | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19. Состояние швов, заживление | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20. Где находится ребенок | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21. Свободное посещение родственников | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

Подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись акушерки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КОНСУЛЬТАЦИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Диагноз | Рекомендации |
| 1. Терапевта  Дата |  |  |
| 2. Хирурга  Дата |  |  |
| 3. Врача-реаниматолога-анестезиолога  Дата |  |  |
| 4. Физиотерапевта  Дата |  |  |
| 5. Других специалистов  Дата |  |  |

АНАЛИЗЫ

(место вклеивания)

ЭПИКРИЗ выписной

1. Пребывание в стационаре с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в том числе в отделении патологии беременности с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Экстрагенитальная патология:

|  |
| --- |
| 1. сахарный диабет (О24-ч.);  2. недостаточность питания (О25);  3. анемия (О99.0-Ч.);  4. болезни щитовидной железы (О99.2-4.);  5. болезни системы кровообращения (О99.4-.);  6. пиелонефрит  7. другое: |

3. Акушерская патология при беременности:

|  |
| --- |
| 1. отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства, 010-016); (в т.ч. преэклампсия, эклампсия O11, О13, О14, О15);  2. угрожающий аборт (О20.0);  3. истмико-цервикальная недостаточность (О34.3);  4. плацентарные нарушения (О43),  5. кровотечение: (в связи с предлежанием плаценты 044.1; нарушением свертываемости крови О45.0; О67.0; преждевременной отслойкой плаценты О45.8,9) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Особенности родов | |  | 5. Осложнения родов | |  | 6. Пособия и операции в родах | |
| 1. Самопроизволые нормальные (О80) |  |  | 1 .Эклампсия (О15.1 -2) |  |  | 1. Эпизиотомия/рафия |  |
| 2 .Индуцированные |  | 2. Нарушения родовой деятельности (О62) |  | 2. Перинеотомия/рафия |  |
| 3.Затрудненные (О64-О66) |  | 3. Осложнения при анестезии в родах и послеродовом периоде (О74, О78) |  | 3. Разрыв промежности I-II ст. (О70.1) |  |
| 4. Затяжные (О63) |  | 4. Разрыв промежности  III-IV ст.(O70.2-3) |  | 4. Разрыв шейки матки (О71.3) |  |
| 5. Стремительные (О62.3) |  | 5. Разрыв матки (О71.0-1) |  | 5. Ручное обследование СПМ |  |
| 6. Многоплодные (О84 - О35) |  | 6. Расхождение лонного сочленения (О71.6-4.) |  | 6. Ручное отделение и выделение последа |  |
| 7. Неправильное предлежание плода (О32) |  | 7. Кровотечение в последовом и послеродовом периоде (О72.0-1) |  | 7. Акушерские щипцы (О81.0-3) |  |
| 8. Анатомически узкий таз (О33.01-О33.04) |  | 8. Септицемия в родах, послеродовой сепсис (О75.3; О85) |  | 8. Вакуум-экстракция (О81.4) |  |
| 9. Рубец на матке (О34.2) |  | 9. в т.ч.после кесарева сечения (О85-ч.) |  | 9. Кесарево сечение (О82) |  |
| 10. Другое |  | 10. Послеродовая инфекция половых и мочевых путей (О86.2,3) |  | 10. Гистерэктомия при кесаревом сечении (О82.2) |  |
|  | |  | 11. Венозные осложнения (О87) |  | 11 .Плодоразрушающая операция (О83.4) |  |
|  | | | 12. Инфекции молочной железы (О91.1,2ч.) |  | 12. Другое |  |
| 13. Другое |  |  |  | |

7. Исходы родов для матери и плода

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Роды | нормальные | | своевременные | | преждевременные | запоздалые | | | | | | | | | | | | |
| 2. Мать | выписана | | переведена | | на какой день после родов | | | | | | | | | | | |
| 3. Диагноз при переводе | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Состояние при выписке/переводе | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Смерть матери в родах (день \_\_\_\_\_\_\_час \_\_\_\_\_\_\_\_ минута ) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Заключение | | непредотвратима | | предотвратима | | | условно предотвратима | | | | | | | | | |
| ВК |  |  |  |  |  | | |  | | | | | | | | |
| 7. Ребенок | | | | | | 1- первый | | | | | | 2-второй | | | |
| 1. пол (М Ж) 2. масса тела 3. длина тела | | | | | | 1 | | | 2 | | 3 | 1 | 2 | | 3 |
| рожден: 1. живорожденным 2. мертворожденным | | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | 2 | |
| мертворожденный погиб: 1. антенатально 2. интранатально | | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | 2 | |
| 6. Выписан/переведен (когда) | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| 7. Переведен куда | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Состояние ребенка при выписке/переводе | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| 9. Смерть ребенка | | | | | | день        час        мин | | | | | | день \_\_\_\_\_\_час \_\_\_\_\_мин | | | |
| 10. Заключение ВК: смерть ребенка  1. непредотвратима 2. предотвратима 3. условно предотвратима | | | | | | 1 | | | 2 | | 3 | 1 | 2 | | 3 |

11. Назначены консультации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Рекомендации по контрацепции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Выдан листок нетрудоспособности на время послеродового отпуска с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Ф.И.О, подпись лечащего врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Ф.И.О, подпись зав. отделением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Листок нетрудоспособности, выписку и документы для женской консультации получила\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число,месяц | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| День пребывания | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пульс | t | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В |
| 120 | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Выбыла: Выписка (1) ; Перевод (2); Смерть(3): во время беременности (3.1); во время родов (3.2); после прерывания беременности(3.3).

2. Состояние при выписке, переводе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Выдан листок нетрудоспособности N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

4. Новорожденный (пол)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_выписан (дата)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. умер (дата)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_г.

5. Переведен куда и когда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Мертворожденный (подчеркнуть)\_\_\_\_\_\_\_\_\_час\_\_\_\_\_\_\_мин\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лечащий врач (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зав. отделением (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌───────────────────────────────────────────────┬──────────────────────────────────────────────────┐

│Наименование медицинской организации │Вкладыш в медицинскую карту беременной, роженицы и│

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ родильницы, получающей медицинскую помощь в │

│Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ стационарных условиях │

│ │ Учетная форма N 096/1у-20 │

└───────────────────────────────────────────────┴──────────────────────────────────────────────────┘

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА БЕРЕМЕННОЙ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ОТДЕЛЕНИИ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Дата и время поступления в отделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Аллергические реакции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОСМОТР БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ОПБ

Дата время\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Врач акушер-гинеколог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Совместно с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Доставлена: самостоятельно, сантраспортом, переведена из\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Первобеременная / повторнобеременная

Первородящая / повторнородящая

Возраст:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_лет

Страховой анамнез

Имеет (не имеет) листок нетрудоспособности по беременности и родам с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жалобы при обращении: отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шевеление плода ощущает: хорошо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Головная боль: нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изменения зрения: нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тошнота, рвота, боли в эпигастрии: нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сон: не нарушен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анамнез жизни

Общие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Детские инфекции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эпидемиологический анамнез

туберкулез\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_гепатит\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_венерические заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вредные привычки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | У матери | У отца ребенка |
| 1. Курение |  |  |
| 2. Алкоголь (частота, количество) |  |  |
| 3. Наркотики (название, частота) |  |  |

Вредности (факторы риска)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Профессиональные |  |  |
| 2. Экологические |  |  |
| 3. Социальная отягощенность |  |  |

Наследственность

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Многоплодие |  |  |
| 2. Наследственные заболевания |  |  |

Операции, травмы:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Переливания крови и препаратов крови:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аллергологический анамнез:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гинекологический анамнез

Менструация: с\_\_\_\_\_\_лет (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/обильные, по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дней,

через\_\_\_\_\_\_\_дней

Дата последней менструации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начало половой жизни с\_\_\_\_\_\_лет. Брак: (не) регистрирован

Контрацепция: (не) использует: КОК / барьерная / спермициды / ВМК

Гинекологические заболевания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акушерский анамнез

Исходы предыдущих беременностей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Год | Чем кончилась беременность и при каком сроке | | | | | Операции | | Срок гестации | Осложнения беременностей, абортов, родов | Сведения о детях | | |
| Масса тела | Патология плода и новорожденного | Мертворождения, умер, (основная причина смерти) |
| Абортами | | Неразвивающаяся беременность | Родами | | Выскабливание полости матки | Вакуум-аспирация |
| медикаментозный | самопроизвольный | срочные | преждевременные |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Течение настоящей беременности

На учете в женской консультации N (медицинский центр): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_недель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дней.

Дата постановки на учет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Первое движение плода: не помнит\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общая прибавка в весе + :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг (не)равномерная / патологическая

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Динамика АД: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм.рт.ст.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Iтр. | | IIтр. | IIIтр. |  | Iтр. | IIтр. | IIIтр. |
| 1. Без патологии |  | |  |  | 10. Патология, выявленная при лабораторных исследованиях | | | |
| 2. Угроза прерывания |  | |  |  | 1. биохимии крови |  |  |  |
| 3. Анемия |  | |  |  | 2. мочи |  |  |  |
| 4. Отеки, протеинурия, гипертензия |  | |  |  | 3. свертывающей системы крови |  |  |  |
| 5. Плацентарная недостаточность |  | |  |  | 4. антитела к Rh-фактору |  |  |  |
| 11. Патология, выявленная при УЗИ: | | | |
| 6. ИППП |  | |  |  | 1. матери |  |  |  |
| 7. Острые и инфекц./вирусные заболевания |  | |  |  | 2. плаценты |  |  |  |
| 3. плода |  |  |  |
| 8. Обострение хронических заболеваний |  | |  |  | 12. Патология плода, выявленная при генетическом обследовании | | | |
| 9. Операции, травмы |  | |  |  | 13. Другое | | | |
| 14. Предполагаемая дата родов: | | 1. первый день последней менструации  2. по УЗИ  3. по дате переноса и возрасту эмбриона (ВРТ) | | | | | | |

Лекарственные препараты в I триместре беременности:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объективный статус:

Сознание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Температура тела\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С

Общее состояние: удовлетворительное

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кожные покровы и видимые слизистые: нормальной окраски и влажности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телосложение: правильное нормостеническое , ИМТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ожирение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гирсутизм:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Стрии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Послеоперационный рубец:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сердечно-сосудистая система

Пульс\_\_\_\_\_\_ уд./мин ритмичный, удовлетворительного наполнения, не напряжен

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АД на правой руке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм рт. ст.

АД на левой руке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм рт. ст.

Тоны сердца ясные, чистые

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Легкие: дыхание везикулярное

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Живот: увеличен соответственно сроку беременности; мягкий, безболезненный во всех отделах,

участвует в акте дыхания

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печень:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Селезенка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почки: Поколачивание по пояснице с обеих сторон безболезненное.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регионарные лимфатические узлы: не увеличены

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Молочные железы: мягкие безболезненные

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отеки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Периферические вены:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мочеиспускание: свободное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стул: нормальный, оформлен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наружное акушерское исследование:

Живот: форма овоидная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Матка: в нормальном тонусе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОЖ\_\_\_\_\_\_\_\_\_см

ВДМ\_\_\_\_\_\_\_\_\_см

ПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_см

Предполагаемый вес плода:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Размеры таза

Ромб Михаэлиса: (не) правильной формы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

размеры \_\_\_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_\_\_ см

Родовая деятельность: нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Положение плода: продольное / поперечное / косое

Предлежащая часть: головка / тазовый конец / не определяется

Предлежащая часть: баллотирует /прижата к плоскости входа в малый таз

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сердцебиение плода: ясное, ритмичное / приглушено / не выслушивается

ЧСС\_\_\_\_\_\_\_\_ ударов в мин.

Околоплодные воды: не изливались\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Патологические выделения из половых путей: нет

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Внутреннее акушерское исследование:

Осмотр "в зеркалах":

Слизистая влагалища и влагалищной части шейки матки:

покрыта неизмененной слизистой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выделения: умеренные, слизистые\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Произведен забор материала: мазки на микрофлору / ПЦР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Бактериологическое исследование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вагинальное исследование

Вход во влагалище: (не) рожавшей

Влагалище: узкое /емкое

Шейка матки: \_\_\_\_\_\_\_см, плотная / мягкая; размягчена (не) равномерно / по проводной оси малого таза

/ отклонена к крестцу.

Наружный зев: закрыт.

Цервикальный канал: диаметр \_\_\_\_\_\_см. Проходим для \_\_\_\_\_\_ п/п за / до внутреннего зева

Плодный пузырь: цел / отсутствует

Предлежит: головка / тазовый конец плода

Отношение предлежащей части к плоскости входа в малый таз:

баллотирует / прижата к плоскости входа в малый таз

Мыс: (не) достижим. Conjugata diagonalis:\_\_\_\_\_\_см Conjugata vera\_\_\_\_\_\_\_см.

Деформации малого таза: нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Боковые размеры малого таза\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Клинический диагноз:

Беременность\_\_\_\_\_\_\_\_\_недель\_\_\_\_\_\_\_\_\_дней.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение: на данном этапе показано полное клинико-лабораторное обследование,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

План ведения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лечащий врач: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Заведующий акушерским отделением патологии беременности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

ПРЕБЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОЙ В ОТДЕЛЕНИИ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Дата |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. День пребывания |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Срок гестации |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Жалобы |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Общее состояние |  |  |  |  |  |  |  |
| головная боль |  |  |  |  |  |  |  |
| нарушение зрения |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Кожные покровы | | | | | | | |
| окраска |  |  |  |  |  |  |  |
| сухость |  |  |  |  |  |  |  |
| сыпь |  |  |  |  |  |  |  |
| кровоизлияния |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Язык и зев |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Отеки |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. Сердечно-сосудистая система | | | | | | | |
| ЧСС |  |  |  |  |  |  |  |
| АД на правой руке |  |  |  |  |  |  |  |
| АД на левой руке |  |  |  |  |  |  |  |
| Тоны сердца |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. Дыхательная система | | | | | | | |
| ЧД |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. Живот | | | | | | | |
| вздутие |  |  |  |  |  |  |  |
| болезненность |  |  |  |  |  |  |  |
| симптомы раздражения брюшины |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. Акушерский статус | | | | | | | |
| окружность живота |  |  |  |  |  |  |  |
| высота дна матки |  |  |  |  |  |  |  |
| тонус матки |  |  |  |  |  |  |  |
| болезненность |  |  |  |  |  |  |  |
| характер выделений |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. Состояние плода: | | | | | | | |
| ЧСС |  |  |  |  |  |  |  |
| КТГ |  |  |  |  |  |  |  |
| шевеление |  |  |  |  |  |  |  |
| положение |  |  |  |  |  |  |  |
| предлежащая часть |  |  |  |  |  |  |  |
| расположение предлежащей части |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. Вес |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. Мочеиспускание | | | | | | | |
| Диурез |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. Стул |  |  |  |  |  |  |  |

Ф.И.О. и подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_палата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число, месяц | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| День пребывания | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пульс | t | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В | У | В |
| 120 | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Выбыла: Выписка (1) ; Перевод (2); Смерть(3): во время беременности (3.1); во время родов (3.2); после прерывания беременности(3.3).

2. Состояние при выписке, переводе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Выдан листок нетрудоспособности N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

4. Новорожденный (пол)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_выписан (дата)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_г. умер (дата)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

5. Переведен куда и когда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Мертворожденный (подчеркнуть)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_час\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мин\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лечащий врач (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зав. отделением (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЭТАПНЫЙ ЭПИКРИЗ

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│1. Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ │

│2. Подпись лечащего врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

ПРОТОКОЛ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│1. Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ │

│2. Подпись лечащего врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

ОСМОТР ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ

|  |
| --- |
| 1. Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    2. Подпись лечащего врача |

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ

(место вклеивания)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Вид исследования  2. Дата  3. Ф.И.О. лица, проводившего исследование | 4. Срок гестации | 5. Результаты исследования |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

ВЫПИСНОЙ (ПЕРЕВОДНОЙ) ЭПИКРИЗ

1. Дата поступления в отделение патологии беременности (далее - ОПБ)\_\_\_\_\_

2. Дата выписки (перевода на роды)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Состояние женщины при поступлении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Состояние плода при поступлении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. В ОПБ выявлены нарушения:

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│1. состояния здоровья матери\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│2. акушерская патология\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│3. патология: плаценты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│4. пуповины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│5. плода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

6. Проведено обследование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Проведено лечение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│8. Состояние женщины при выписке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│9. Состояние плода при выписке матери\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

10. Заключительный диагноз

1. основной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. осложнения основного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Код [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. сопутствующие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Рекомендации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Ф.И.О. и подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Ф.И.О. акушерки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Листок нетрудоспособности N \_\_\_\_\_\_\_\_\_получила (подпись беременной)\_\_\_

Приложение N 5  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

┌───────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│Наименование медицинской организации │ Медицинская документация │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Учетная форма N 025/у │

│Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Утверждена [приказом](#sub_0) Минздрава России от 20 │

│ │ октября 2020 г. N 1130н │

└───────────────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────────────────────┘

Карта пациента гинекологического профиля (вкладыш в медицинскую карту пациента,

получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях)

Фамилия, имя, отчество (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N карты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Первичный осмотр

1. Дата осмотра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на приеме, на дому, в фельдшерско-акушерском пункте, прочее

2. Жалобы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Репродуктивный анамнез

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| половое развитие | соответствует возрасту | опережающее | запоздалое |
| менструальная функция с \_\_\_ лет | регулярность | боли | кровопотери |
| начало половой жизни | | | |
| контрацепция | | | |
| беременности | число | год | осложнения |
| роды | число | год | осложнения |
| эктопические беременности | число | год | осложнения |
| бесплодие | длительность | причины\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | первичное/вторичное |
| медицинские аборты | число | год | осложнения |
| самопроизвольные аборты | число | год | осложнения |
| несостоявшиеся выкидыши | число | год | осложнения |
| мертворождения | число | год | осложнения |
| овуляторный статус с указанием исследования: | | | |
| проходимость маточных труб с указание вида и даты исследования | | | |
| спермограмма мужа (партнера) (заключение, дата) | | | |
| результаты последнего УЗИ (заключение, дата) | | | |

4. Гинекологические заболевания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | диагноз | метод лечения | продолжительность |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

5. Заболевания молочных желез

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | диагноз | метод лечения | продолжительность |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

6. Хирургические операции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | диагноз | метод лечения | продолжительность |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

7. Анамнез жизни

Перенесенные заболевания

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Социально значимые | | Детские инфекции | | Заболевания по органам и системам | | | |
| 1. туберкулез |  | 1. корь |  | 1 .болезни органов дыхания |  | 8. болезни костно-мышечной системы |  |
| 2. гепатит |  | 2. коклюш |  | 2. болезни щитовидной железы |  | 9. болезни нервной системы |  |
| 3. инфекции, передаваемые половым путем |  | 3. скарлатина |  | 3. болезни системы кровообращения |  | 10. психические болезни |  |
| 4. ВИЧ-инфекция |  | 4. паротит |  | 4. болезни крови |  | 11. травмы |  |
| 5. сахарный диабет |  | 5. дифтерия |  | 5. болезни системы пищеварения |  | 12. операции |  |
| 6. ожирение |  | 6. краснуха |  | 6. болезни почек и мочевыводящих путей |  | 13. профессиональное заболевание |  |
| 7. злокачественное новообразование |  | 7. частые ОРВИ |  | 7. болезни кожи и подкожной клетчатки |  | 14. другие | |

Вредные привычки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вредные привычки | | с какого возраста | длительность |
| 1. курение |  |  |  |
| 2. алкоголь |  |  |  |
| 3. наркотики |  |  |  |
| 4. токсические вещества |  |  |  |

Наследственность

|  |  |
| --- | --- |
| 1. со стороны матери |  |
| 2. со стороны отца |  |

Врожденная патология

1. хромосомные нарушения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. пороки развития\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Гинекологический осмотр

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│1. Наружные половые органы: │

│без особенностей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_особенности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2. Паховые лимфоузлы: пальпация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ размеры:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│3. В зеркалах: слизистая влагалища и влагалищная часть шейки матки без видимых патологических │

│изменений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_изменена:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│выделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│4.Влагалищное исследование: влагалище\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│форма шейки матки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│форма зева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_особенности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│5. Тело матки: положение │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│размеры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ форма матки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_консистенция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│подвижность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_болезненность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│6. Правые придатки матки: пальпация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│размеры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подвижность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│7. Левые придатки матки: пальпация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_размеры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подвижность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│болезненность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│8. Своды: пальпация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_инфильтраты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│особенности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

9. Осмотр и пальпация молочных желез

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│симметричность │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│особенности │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Правая молочная железа: пальпация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│наличие деформаций или втяжений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выделения из сосков\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│болезненность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Левая молочная железа: пальпация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│наличие деформаций или втяжений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выделения из сосков\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

10. Диагноз основного заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сопутствующие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

внешняя причина при травмах (отравления)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группа здоровья\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_диспансерная группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Назначения (исследования, консультации) | Лекарственные препараты, физиотерапия |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Листок нетрудоспособности, справка | Льготные рецепты |
|  |  |
| Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство, отказ от медицинского вмешательства | |
| Врач | |

11. Медицинское наблюдение в динамике

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | |
| Жалобы | |
| Данные наблюдения в динамике | |
|  | |
|  | |
|  | |
| Назначения (исследования, консультации) | Лекарственные препараты, физиотерапия |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Листок нетрудоспособности, справка | Льготные рецепты |
|  |  |
|  | Врач |

12. Медицинское наблюдение в динамике

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | |
| Жалобы | |
| Данные наблюдения в динамике | |
|  | |
|  | |
| Назначения (исследования, консультации) | Лекарственные препараты, физиотерапия |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Листок нетрудоспособности, справка | Льготные рецепты |
|  |  |
|  | Врач |

13. Этапный эпикриз

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Временная нетрудоспособность с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дней)

Жалобы и динамика состояния\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проведенное обследование и лечение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз основного заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Внешняя причина при травмах (отравления)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Листок нетрудоспособности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Консультация заведующего отделением

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Временная нетрудоспособность с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дней)

Жалобы и динамика состояния\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проведенное обследование и лечение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз основного заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Внешняя причина при травмах (отравления)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендации по дальнейшему наблюдению, обследованию и лечению\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Листок нетрудоспособности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий отделением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лечащий врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Заключение врачебной комиссии

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Временная нетрудоспособность с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дней)

Жалобы и динамика состояния\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проведенное обследование и лечение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз основного заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Внешняя причина при травмах (отравления)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение врачебной комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Диспансерное наблюдение

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жалобы и динамика состояния\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проводимые лечебно-профилактические мероприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гинекологический осмотр

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│1. Наружные половые органы: │

│без особенностей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_особенности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2. Паховые лимфоузлы: пальпация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_размеры:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│особенности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3. В зеркалах: слизистая влагалища и влагалищная часть шейки матки без видимых патологических │

│изменений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_изменена:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│выделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│4. Влагалищное исследование: влагалище\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│форма шейки матки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│форма зева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_особенности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│5. Тело матки: положение │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│размеры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ форма матки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_консистенция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│подвижность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_болезненность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│6. Правые придатки матки: пальпация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│размеры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подвижность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│7. Левые придатки матки: пальпация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ размеры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подвижность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│8. Своды: пальпация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_инфильтраты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│особенности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Осмотр и пальпация молочных желез

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│симметричность │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│особенности │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Правая молочная железа: пальпация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│наличие деформаций или втяжений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выделения из сосков\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Левая молочная железа: пальпация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│наличие деформаций или втяжений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выделения из сосков\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Диагноз основного заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Внешняя причина при травмах (отравления)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендации и дата следующего диспансерного осмотра, консультации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Сведения о госпитализациях

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата поступления и выписки | Медицинская организация, в которой была оказана медицинская помощь в стационарных условиях | Заключительный клинический диагноз |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

18. Сведения о проведенных оперативных вмешательствах в амбулаторных условиях

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата проведения | Название оперативного вмешательства | Врач |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

19. Лист учета доз облучения при рентгенологических исследованиях

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата проведения | Название рентгенологического исследования | Доза облучения |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

20. Результаты профилактических осмотров (приемов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование исследования | Дата | Заключение |
| Маммография |  |  |
| УЗИ органов малого таза |  |  |
| Цитологическое исследование шейки матки |  |  |
| Кольпоскопия |  |  |
| ВПЧ-скрининг |  |  |
| Биопсия шейки матки |  |  |
| Биопсия эндометрия |  |  |
|  |  |  |

21. Результаты лабораторных методов исследования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование исследования | Дата | Заключение |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

22. Эпикриз

Приложение N 6  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

┌───────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│Наименование медицинской организации │ Медицинская документация │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Учетная форма N 003-2/у-20 │

│Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Утверждена [приказом](#sub_0) Минздрава России от 20 │

│ │ октября 2020 г. N 1130н │

└───────────────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────────────────────┘

Карта

пациента дневного стационара акушерско-гинекологического профиля

(вкладыш в карту стационарного больного)

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N карты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Страховой анамнез ┌───────────┬──────────┐

лист нетрудоспособности на момент поступления │ да │ нет │

3. Дата поступления "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.\_\_\_\_час\_\_\_мин └───────────┴──────────┘

ПЕРВИЧНЫЙ ОСМОТР ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

Возраст\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_лет

Жалобы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анамнез заболевания (со слов пациента, родственников, медицинских документов)

┌───────────┬─────────┐

заболела остро │ да │ нет │

└───────────┴─────────┘

давность заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

особенности течения (боли внизу живота, иррадиация, нарушения менструального цикла, бели)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

куда обращалась, чем лечилась\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эпидемиологический анамнез

┌───────────┬─────────────┐

контакт с инфекционными больными в течение последних 3-х месяцев │ да │ нет │

├───────────┼─────────────┤

прибытие из эпидемически неблагополучной страны за последние 2 недели │ да │ нет │

├───────────┼─────────────┤

контакт с больным прибывшим из эпидемически неблагополучной местности │ да │ нет │

за последние 2 недели │ │ │

├───────────┼─────────────┤

пребывание в транспортном средстве, следовавшем из эпидемически │ да │ нет │

неблагополучной местности за последние 2 недели │ │ │

├───────────┼─────────────┤

жидкий стул за последние 3 недели │ да │ нет │

└───────────┴─────────────┘

Анамнез жизни

Перенесенные заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌────────────┬────────────┐

гепатит А │ да │ нет │

├────────────┼────────────┤

гепатит В │ да │ нет │

├────────────┼────────────┤

гепатит С │ да │ нет │

├────────────┼────────────┤

туберкулез │ да │ нет │

├────────────┼────────────┤

ВИЧ │ да │ нет │

├────────────┼────────────┤

венерические заболевания │ да │ нет │

├────────────┼────────────┤

парентеральные вмешательства за последние 6 месяцев │ да │ нет │

├────────────┼────────────┤

были ли травмы, ожоги, раны │ да │ нет │

├────────────┼────────────┤

флюорография (дата, номер) │ да │ нет │

└────────────┴────────────┘

сведения об иммунизации (против кори, дифтерии, гепатита В, и др.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

документированные сведения не представлены

Вредные привычки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вредные привычки | | с какого возраста | длительность |
| 1. курение |  |  |  |
| 2. алкоголь |  |  |  |
| 3. наркотики |  |  |  |
| 4. токсические вещества |  |  |  |

Наследственность

|  |  |
| --- | --- |
| 1. со стороны матери |  |
| 2. со стороны отца |  |

Врожденная патология

1. хромосомные нарушения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. пороки развития\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хирургические операции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Название | Показание | Осложнения |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

Менструация: с\_\_\_\_\_\_\_\_лет (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/обильные,

по\_\_\_\_\_\_\_дней, через\_\_\_\_\_\_\_дней

Дата последней менструации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Начало половой жизни с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_лет

Брак: (не) регистрирован

Контрацепция: (не) использует: КОК / барьерная / спермициды / ВМК

Гинекологические заболевания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│начало половой жизни:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│контрацепция:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│беременности: 1. число \_\_\_\_\_\_\_2. год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│роды: 1. число \_\_\_\_\_ 2. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│эктопические беременности: 1. число\_\_\_\_\_\_ 2. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│бесплодие: 1. длительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. причины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│медицинские аборты: 1. число\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│самопроизвольные аборты: 1. число\_\_\_\_\_\_\_ 2. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│несостоявшиеся выкидыши: 1. число \_\_\_\_\_\_ 2. год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. осложнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│мертворождения 1. число \_\_\_\_\_2. год \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3.осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Гинекологические заболевания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | диагноз | метод лечения | продолжительность |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Заболевания молочных желез

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | диагноз | метод лечения | продолжительность |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Данные осмотра

Общее состояние\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сознание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кожные покровы и видимые слизистые, язык\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пульс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_АД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Шоковый индекс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ЧДД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Живот (форма, при пальпации - болезненность, дефанс)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стул\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мочеиспускание (болезненность при поколачивании зоны проекции почек)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соматический статус

Половое развитие

1. соответствует возрасту 2. опережающее 3. запоздалое

Телосложение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Масса тела\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рост\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Индекс массы тела кг/м2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Визуальное наличие варикозной болезни\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паховые лимфоузлы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Костно-мышечная система\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особые замечание (педикулез, чесотка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гинекологический статус: (обвести, подчеркнуть)

Наружные половые органы:

1. без особенностей 2. особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оволосение:

1. по женскому типу 2. по мужскому типу

Паховые лимфоузлы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уретра и парауретральные железы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отделяемое (есть/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бартолиниевые железы:

1. без особенностей 2. особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В зеркалах:

Слизистая влагалища (обычной окраски, цианотична, гиперермирована, субатрофична),\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

без видимых патологических изменений

Складчатость: (обычная; сглажена)

Выделения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шейка матки: 1. цилиндрическая 2. коническая 3. гипертрофирована

Слизистая: 1. обычной окраски 2. гиперемирована 3. другое

Наружный зев: 1. точечный 2. щелевидный 3. Другое

Выделения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тело матки: anteflexio; retroflexio

Занимает срединное положение ; смещено влево; вправо.

1. Подвижное / Ограничено в подвижности

2. Безболезненное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Болезненное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Форма матки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, консистенция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правые придатки матки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_увеличены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не увеличены;

Размеры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; болезненны; безболезненны

Левые придатки матки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_увеличены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_не увеличены;

Размеры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; болезненны; безболезненны

Своды: глубокие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, укорочены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз при поступлении (предварительный)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обоснование предварительного диагноза\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

План обследования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аллергические реакции в анамнезе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЛИСТ ВРАЧЕБНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ И ИХ ВЫПОЛНЕНИЕ

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_отделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_палата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Отметки о назначении и выполнении | | | | | | | | | | | |
| Дата: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дни (при интенсивном наблюдении - часы) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Режим |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Диета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инъекции |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внутренние средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лабораторные обследования: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Физиотерапевтические процедуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подписи: врача |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинской сестры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПАЦИЕНТА

Ф.И.О. пациента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Медицинская карта N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, время |  |  |  |  |  |
| День пребывания в стационаре | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Жалобы |  |  |  |  |  |
| Общее состояние |  |  |  |  |  |
| Кожные покровы |  |  |  |  |  |
| Периферические лимфоузлы |  |  |  |  |  |
| Органы дыхания  1.ЧДД  2. Характер легочного дыхания  3. Хрипы |  |  |  |  |  |
| Органы кровообращения  1. Тоны |  |  |  |  |  |
| Органы пищеварения:  1. аппетит  2. живот  3. перистальтика  4. селезенка  5. печень  6. стул  7. газы |  |  |  |  |  |
| Система мочевыделения  1. характер мочеиспускания диурез  2. отеки |  |  |  |  |  |
| Динамика состояния: | | | | | |
| Подпись врача |  |  |  |  |  |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(место для вклеивания анализов)

ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ

1. Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Дата рождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Находился на обследовании и лечении: 1. в отделении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. с\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Клинический диагноз:

основной диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

осложнения основного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сопутствующие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Результаты проведенного обследования:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Проведенное лечение и его эффективность:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Рекомендации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. При летальном исходе основная причина смерти:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Код [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0))\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. 3аключение врачебно-экспертной комиссии/врачебно-консультационной комиссии

1. смерть предотвратима\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. непредотвратима\_\_\_\_\_ 3. условно предотвратима\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись лечащего врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись заведующего отделением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
| День болезни | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
| Сутки пребывания в стационаре | | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | 9 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | | 13 | | | 14 | | | 15 | | | 16 | | | 17 | | | 18 | | | 19 | | | 20 | | | 21 | | | 22 | | | 23 | | | | 24 |
| Пульс, уд/мин | АД, | Т° | У | в | у | в | у | в | у | в | у | в | у | в | у | в | У | В | у | | в | у | | в | у | | в | У | | в | у | | в | у | | в | У | | в | у | | в | у | | в | у | | в | у | | в | у | | в | у | | в | у | | в | у | | в | у | | | | в |
| 140 | 200 | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| 120 | 175 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| 100 | 150 | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| 90 | 125 | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| 80 | 100 | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| 70 | 75 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| 60 | 50 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| Частота дыхания | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Масса тела | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Выпито жидкости | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Суточное количество мочи | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Цвет мочи | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Стул | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Подпись медсестры | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |

ЗАПИСЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ КОНСИЛИУМА

Ф.И.О. пациента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Медицинская карта N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель консилиума\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состав консилиума\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения консилиума:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цель консилиума\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жалобы пациента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Краткие анамнестические сведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объективные данные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анализ проведенных исследований\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коррекция диагноза и проводимого лечения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения об участниках консилиума

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | специальность | место работы | подпись |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ

1. Дата операции: число\_\_\_\_\_\_\_месяц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Время начала операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_время окончания операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Продолжительность операции:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_час.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мин.

4. Наименование операции по номенклатуре\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Премедикация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наркоз:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Ход операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Подсчет операционного материала: 1. инструменты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. салфетки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диурез\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кровопотеря\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Диагноз после операции (основное заболевание)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Взят операционный материал на патоморфологическое диагностическое

исследование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Операционный материал направлен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись операционной медицинской сестры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подписи медработников, принимавших участие в проведении

операции:

1. врача-хирурга\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. врача-хирурга ассистента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. врача-анестезиолога-реаниматолога\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4. операционной

медицинской сестры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лечащий врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий отделением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ (ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Ф.И.О. пациента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Медицинская карта N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Морфологическое и гистологическое исследование биопсийного и аутопсийного

материала:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Патоморфологический диагноз:

1. основной:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. осложнение основного:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. сопутствующие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. конкурирующее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. фоновые состояния\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Выдано медицинское свидетельство о смерти:

1. серия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. N\_\_\_\_\_\_\_ 3. "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

4. Основная причина смерти:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. врача-патологоанатома\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 7  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

┌───────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│Наименование медицинской организации │ Медицинская документация │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Учетная форма N 003/у │

│Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Утверждена [приказом](#sub_0) Минздрава России от 20 │

│ │ октября 2020 г. N 1130н │

└───────────────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────────────────────┘

Карта

пациента гинекологического отделения стационара (вкладыш в карту стационарного больного)

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N карты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Страховой анамнез ┌───────────┬───────────┐

листок нетрудоспособности на момент поступления │ да │ нет │

3. Дата поступления "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.\_\_\_\_\_час\_\_\_\_мин └───────────┴───────────┘

ПЕРВИЧНЫЙ ОСМОТР ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

Врач акушер-гинеколог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Совместно с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Доставлена самостоятельно, санитарным транспортом, переведена из\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возраст\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_лет

Жалобы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анамнез заболевания (со слов пациента, родственников, медицинских документов)┌─────────┬──────────┐

заболела остро │ да │ нет │

└─────────┴──────────┘

давность заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

особенности течения (боли внизу живота, иррадиация, нарушения менструального цикла, бели)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

куда обращалась, чем лечилась\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эпидемиологический анамнез

┌─────────────┬──────────────┐

контакт с инфекционными больными в течение последних 3-х месяцев │ да │ нет │

├─────────────┼──────────────┤

прибытие из эпидемически неблагополучной страны за последние 2 недели│ да │ нет │

├─────────────┼──────────────┤

контакт с больным прибывшим из эпидемически неблагополучной местности│ да │ нет │

за последние 2 недели │ │ │

├─────────────┼──────────────┤

пребывание в транспортном средстве, следовавшем из эпидемически │ да │ нет │

неблагополучной местности за последние 2 недели │ │ │

├─────────────┼──────────────┤

жидкий стул за последние 3 недели │ да │ нет │

└─────────────┴──────────────┘

Анамнез жизни

Перенесенные заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─────────────┬──────────────┐

гепатит А │ да │ нет │

├─────────────┼──────────────┤

гепатит В │ да │ нет │

├─────────────┼──────────────┤

гепатит С │ да │ нет │

├─────────────┼──────────────┤

туберкулез │ да │ нет │

├─────────────┼──────────────┤

ВИЧ │ да │ нет │

├─────────────┼──────────────┤

венерические заболевания │ да │ нет │

├─────────────┼──────────────┤

парентеральные вмешательства за последние 6 месяцев │ да │ нет │

├─────────────┼──────────────┤

были ли травмы, ожоги, раны │ да │ нет │

├─────────────┼──────────────┤

флюорография (дата, номер) │ да │ нет │

└─────────────┴──────────────┘

сведения об иммунизации (против кори, дифтерии, гепатит В, и др)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

документированные сведения не представлены

Вредные привычки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вредные привычки | | с какого возраста | длительность |
| 1. курение |  |  |  |
| 2. алкоголь |  |  |  |
| 3. наркотики |  |  |  |
| 4. токсические вещества |  |  |  |

Наследственность

|  |  |
| --- | --- |
| 1. со стороны матери |  |
| 2. со стороны отца |  |

Врожденная патология

1. хромосомные нарушения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. пороки развития\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хирургические операции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Название | Показание | Осложнения |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

Менструация: с\_\_\_\_\_\_лет (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/обильные,

по \_\_\_\_\_\_дней, через\_\_\_\_\_\_дней

Дата последней менструации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Начало половой жизни с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_лет

Брак: (не) регистрирован

Контрацепция: (не) использует: КОК / барьерная / спермициды / ВМК

Гинекологические заболевания:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│начало половой жизни:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│контрацепция:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│беременности: 1. число\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│роды: 1. число\_\_\_\_\_\_2. год \_\_\_\_\_\_\_\_ 3. осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│эктопические беременности: 1. число \_\_\_\_\_ 2. год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│бесплодие: 1. длительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. причины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│медицинские аборты: 1. число \_\_\_\_ 2. год \_\_\_\_\_\_\_\_ 3. осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│самопроизвольные аборты: 1. число \_\_\_\_\_2. год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│несостоявшиеся выкидыши: 1. число \_\_\_\_ 2. год\_\_\_\_ 3. осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│мертворождения 1. число\_\_\_\_ 2. год \_\_\_\_\_\_3. осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Гинекологические заболевания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | диагноз | метод лечения | продолжительность |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Заболевания молочных желез

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | диагноз | метод лечения | продолжительность |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Данные осмотра

Общее состояние\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сознание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кожные покровы и видимые слизистые, язык\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пульс\_\_\_\_\_\_\_АД\_\_\_\_\_\_\_\_\_Шоковый индекс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ЧДД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Живот (форма, при пальпации - болезненность, дефанс)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стул\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мочеиспускание (болезненность при поколачивании зоны проекции почек)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соматический статус

Половое развитие

1. соответствует возрасту 2. опережающее 3. запоздалое

Телосложение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Масса тела \_\_\_\_\_\_\_ Рост\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Индекс массы тела кг/м2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Визуальное наличие варикозной болезни\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паховые лимфоузлы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Костно-мышечная система\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особые замечание (педикулез, чесотка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гинекологический статус: (обвести, подчеркнуть)

Наружные половые органы:

1. без особенностей 2. особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оволосение:

1. по женскому типу

2. по мужскому типу

Паховые лимфоузлы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уретра и парауретральные железы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_отделяемое (есть/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бартолиниевые железы:

1. без особенностей 2. особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В зеркалах:

Слизистая влагалища (обычной окраски, цианотична, гиперермирована, субатрофична)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

без видимых патологических изменений

Складчатость: (обычная; сглажена)

Выделения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шейка матки: 1. цилиндрическая 2. коническая 3. гипертрофирована

Слизистая: 1. обычной окраски 2. гиперемирована 3. другое

Наружный зев: 1. точечный 2. щелевидный 3. другое

Выделения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тело матки: anteflexio; retroflexio

Занимает срединное положение ; смещено влево; вправо.

1. Подвижное / Ограничено в подвижности

2. Безболезненное\_\_\_\_\_\_\_\_/Болезненное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Форма матки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, консистенция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правые придатки матки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_увеличены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_не увеличены;

Размеры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; болезненны; безболезненны

Левые придатки матки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_увеличены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не увеличены;

Размеры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; болезненны; безболезненны

Своды: глубокие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, укорочены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз при поступлении (предварительный)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обоснование предварительного диагноза\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

План обследования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СОВМЕСТНЫЙ ОСМОТР ЗАВЕДУЮЩИМ ОТДЕЛЕНИЕМ И ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ

"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_час.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мин.

1. Общее состояние пациента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Жалобы, выявленные дополнительно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Особенности анамнеза настоящего заболевания, выявленные дополнительно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Особенности анамнеза жизни пациента, выявленные дополнительно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гинекологический статус: (обвести, подчеркнуть)

Наружные половые органы:

1. без особенностей 2. особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оволосение:

1. по женскому типу

2. по мужскому типу

Паховые лимфоузлы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уретра и парауретральные железы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_отделяемое (есть/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бартолиниевые железы:

1. без особенностей 2. особенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В зеркалах:

Слизистая влагалища (обычной окраски, цианотична, гиперермирована, субатрофична),\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

без видимых патологических изменений

Складчатость: (обычная; сглажена)

Выделения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шейка матки: 1. цилиндрическая 2. коническая 3. гипертрофирована

Слизистая: 1. обычной окраски 2. гиперемирована 3. другое

Наружный зев: 1. точечный 2. щелевидный 3. Другое

Выделения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тело матки: anteflexio; retroflexio

Занимает срединное положение ; смещено влево; вправо.

1. Подвижное / Ограничено в подвижности

2. Безболезненное\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Болезненное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Форма матки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, консистенция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правые придатки матки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_увеличены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не увеличены;

Размеры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; болезненны; безболезненны

Левые придатки матки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_увеличены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_не увеличены;

Размеры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; болезненны; безболезненны

Своды: глубокие\_\_\_\_\_\_\_\_\_, укорочены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осмотр ректальный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предварительный диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основной диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

План обследования и ведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аллергические реакции в анамнезе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌───────────────────┐ ┌───────────────────┐

│ │ ЛИСТ ВРАЧЕБНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ │ │

├───────────────────┤ ├───────────────────┤

│ N карты │ │ N палаты │

└───────────────────┘ └───────────────────┘

Фамилия, имя, отчество (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назначение | Исполнитель | Отметки о назначении и выполнении | | | | | | | | | | | | | | | |
| дата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Режим |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Диета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | врач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | медицинская сестра | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(вкладыш к истории болезни N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ЭПИКРИЗ

Пациентка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

поступила в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_отделение "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Проведено полное клинико-лабораторное обследование в объеме предоперационной подготовки

группа крови\_\_\_\_\_\_, Rh\_\_\_\_\_\_\_. Hb\_\_\_\_\_\_\_г/л, Эр\_\_\_\_\_, Ht\_\_\_\_\_\_%, Тр\_\_\_\_\_, СВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Осмотрена терапевтом, анестезиологом,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гемотрансфузионный анамнез:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аллергологический анамнез:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Клинический диагноз:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учитывая анамнез, вышеуказанный диагноз показано оперативное вмешательство в объеме:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид анестезии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Показания к операции

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Условия к операции

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возможные осложнения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Операционная бригада

Врач-хирург\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ассистент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Операционная медицинская сестра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Врач-анестезиолог-реаниматолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Медицинская сестра-анесетезист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Врач-трансфузиолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_г.

Лечащий врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ОСМОТР ВРАЧОМ АНЕСТЕЗИОЛОГОМ-РЕАНИМАТОЛОГОМ

1. Дата "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

2. Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3. Возраст\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Рост (см)\_\_\_\_\_\_\_\_\_5. Масса тела\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. 6. Группа крови\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7. Rh-фактор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Предполагаемая операция (плановая, экстренная) в объеме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Данные анамнеза: (подчеркнуть)

1. аллергия (1.да 2.нет )

2. общее обезболивание (1.да 2.нет )

3. гемотрансфузии (1.да 2.нет )

4. применение гормональных препаратов (1.да 2.нет )

5. сопутствующие заболевания (какие)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. длительный прием лекарственных препаратов (каких)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Анатомические особенности для эндотрахеального наркоза (какие):

1. наличие зубных протезов (1.да 2.нет )

2. изменение шейного отдела позвоночника (1.да 2.нет )

3. рубцовые изменения дыхательных путей (1.да 2.нет )

11. Исходное состояние пациента:

1. удовлетворительное, 2. средней тяжести, 3. тяжелое

12. Кожные покровы: обычной окраски (1.да 2.нет )

13. Видимые слизистые розовые (1.да 2.нет )

14. Отеки есть (1.да 2.нет )

15. Сознание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Органы дыхания:

1. ЧД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в мин.;

2. характер легочного дыхания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. хрипы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. данные рентгенологического обследования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Система кровообращения:

1. АД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм.рт.ст.

2. ЧСС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в мин.

3. Сердце тоны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ритмичные, звучные);

4. шумы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. данные ЭКГ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Органы пищеварения:

1. язык (1. влажный \_\_\_\_\_\_\_\_2. сухой\_\_\_\_\_\_\_)

2. живот (1. мягкий, 2. вздутый, 3. др.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

3. печень выступает на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_см

19. Почки: 1. дизурия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( 1.есть , 2.нет )

2. синдром Пастернацкого (1.есть , 2.нет )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Данные лабораторного обследования (указать патологию)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Заключение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Риск анестезии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Рекомендации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Премедикация:

1. Накануне операции

2. В\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_час.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мин.

22. Назначения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. Ф.И.О., подпись врача-анестезиолога-реаниматолога\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ

(плановая/экстренная)

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Возраст\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Год рождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата поступления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз до операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз после операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хирурги\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Врач анестезиолог-реаниматолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Операционная медицинская сестра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид обезболивания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начало операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Продолжительность операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характер операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Описание операции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Макропрепарат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КАРТА ТЕЧЕНИЯ АНЕСТЕЗИИ

┌──────────────────────────────────────────────┬───────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────────┐

│Медицинская организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Состояние больного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Вид анестезии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Отделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Премедикация │Наркозный аппарат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Возраст \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N и/б\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │в палате\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Контур\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Рост \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_масса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Эндотрахеальная трубка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Операция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Группа крови\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Rh\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │в операционной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Положение больного на столе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │Аллергические реакции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│плановая экстренная (подчеркнуть) │ │ │ │

└──────────────────────────────────────────────┴───────────────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────────────────────────┘

┌────────────────────────┐ ┌─────────────┬────────┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬────┬────┬───┬────┬────┬───┬───┬────┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬────┬───┬────┬───┬────┬────┬───┐

│ ИТОГИ │ │Газы │ О\_2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Расход медикаментов │ │ ├────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ N\_2O │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ ├────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ Перелито внутривенно │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ капельно │ │ ├────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │В/в струйно │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│7.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│9.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Гемотрансфузия\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│Всего перелито │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│внутривенно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│Кровопотеря\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │В/в капельно │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Выделено мочи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ │ Объем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ │ Объем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┴────────┴────┴───┴────┴───┴────┴───┴────┴────┴────┴───┴────┴────┴───┴───┴────┴────┴───┴────┴───┴────┴───┴────┴───┴────┴───┴────┴────┴───┴────┴───┴────┴────┴───┘

│ │ │

│ │ ├─────────────┬────────┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬────┬────┬───┬────┬────┬───┬───┬────┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬───┬────┬────┬───┬────┬───┬────┬────┬───┐

│ │ │ │ Зрачок │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │ О │

│ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ │ O\_ sat │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ │ ЦВД │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┤ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ Этапы операции │ │ │ t │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│I\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│II\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ 35 │ 250 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│III\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│IV\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ 30 │ 200 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│V\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│VI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ЧД 25 │ АД 150 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│VII\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│VII\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ 20 │ 100 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ 15 │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │ 10 │ 0 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │Этап │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │анестезии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │Этап операции│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │Хар-ка │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │дыхания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ Сведения о детях │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │Параметры ИВЛ│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ первый второй │ ├─────────────┼────────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼────┼───┼────┼────┼───┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┼────┼───┼────┼────┼───┤

│ │ │Диурез │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ ├─────────────┴────────┴────┴───┴────┴───┼────┴───┴────┴────┴────┼───┴────┴────┴───┴───┴────┴────┴───┴────┴───┴────┴───┼────┴───┴────┴───┴────┴────┴───┴────┴───┴────┴────┴───┤

│пол\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ Этапы анестезии │Характеристика дыхания │ Заключение: │Врач анестезиолог-реаниматолог\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│масса тела │ │ │ │ │ │М/-анестезистка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ А - Премедикация │ С - спонтанное │ │\_ Операционная бригада:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│рост\_\_\_\_ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ Вв - Вводный наркоз │ В - вспомогательное │ │\_ Врач-хирург\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│оценка по │ │ │ Т - Интубация │ П - принудительное │ │\_ Врач-ассистент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│шкале Апгар │ │ │ Пв - Поворот │ │ │\_ Операционная сестра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│на 1/5 │ │ │ Э - экстратубация │ │ │\_ │

│мин\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ │ Д - Декураризация │ │ │ │

│ │\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ Б - блокада │ │ │ │

└─────────────┴──────────┘ └────────────────────────────────────────┴───────────────────────┴─────────────────────────────────────────────────────┴──────────────────────────────────────────────────────┘

КАРТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

" " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. отделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N палаты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. пациентки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_возраст\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N истории родов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_гр. крови Rh\_\_\_\_

Диета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рост\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз основной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз сопутствующий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Операция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СРЕДЫ | ИНФУЗИЯ | | | ГЕМО-ГИДРО БАЛАНС | | |
| (нужное подчеркнуть) | Объём | Кратность | Часы | ВВЕДЕНО | ВЫВЕДЕНО | |
| Ringeri |  |  |  | Парентерально \_\_\_\_\_\_\_мл | Диурез \_\_\_\_\_\_мл | |
| Natriichloridi 09% |  |  |  |  |  | |
| Kaliichloridi 4% |  |  |  | Энтерально \_\_\_\_\_\_мл | По дренажам \_\_\_\_\_\_мл. | |
| ГЭК |  |  |  |  |  | |
| Glucosi 5% |  |  |  | Итого \_\_\_\_\_\_мл | Диарея, рвота \_\_\_\_\_\_мл | |
| Glucosi 10% |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | Кровопотеря \_\_\_\_\_мл | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | Итого \_\_\_\_\_\_мл. | |
|  |  |  |  | СУТОЧНЫЙ БАЛАНС: | | |
|  |  |  |  | МАНИПУЛЯЦИИ | | ПЕРИОДИЧНОСТЬ, ВРЕМЯ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | Профилактика пролежней | |  |
|  |  |  |  | Санация ТБД | |  |
|  |  |  |  | Промывание зонда | |  |
| Аминокислоты |  |  |  | Ингаляции | |  |
|  |  |  |  | Клизма | |  |
|  |  |  |  | Уход за подключичным катетером | |  |
|  |  |  |  | ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ | | |
|  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | Подпись врача / | | Подпись медицинской сестры / |

ЭТАПНЫЙ ЭПИКРИЗ

(заполняется в случае продления госпитализации сверх срока, предусмотренного стандартом

медицинской помощи)

"\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

1. Динамика:

общего состояния пациента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

соматического статуса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

основных проявлений болезни\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Обоснование необходимости дальнейшего пребывания в стационаре и дообследования

пациента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. План дальнейшего обследования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Необходимые консультации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Изменения и дополнения в лечении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЖЕНЩИНОЙ В ОТДЕЛЕНИИ (ПАЛАТЕ) ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата |  |  |  |  |
| Дни (часы) пребывания |  |  |  |  |
| Частота дыхания |  |  |  |  |
| Температура тела |  |  |  |  |
| ЧСС |  |  |  |  |
| АД |  |  |  |  |
| Кожные покровы |  |  |  |  |
| Отеки |  |  |  |  |
| Дыхательные нарушения |  |  |  |  |
| Сердце:  1. аритмии |  |  |  |  |
| 2. тоны, шумы |  |  |  |  |
| Вегетативные реакции (рвота, диарея) |  |  |  |  |
| Живот (перестальтика кишечника) |  |  |  |  |
| Мочеиспускание |  |  |  |  |
| Состояние вен |  |  |  |  |
| Состояние матки |  |  |  |  |
| Выделения из половых путей |  |  |  |  |
| Состояние швов |  |  |  |  |
| Заключение (особые отметки) |  |  |  |  |
| Назначения:  1. Обследование |  |  |  |  |
| 2. Консультации |  |  |  |  |
| 3. Лечение: (см.лист назначений) |  |  |  |  |
| 4. в том числе - наркотические препараты |  |  |  |  |
| Подпись |  |  |  |  |

ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПАЦИЕНТА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, время |  |  |  |  |  |
| День пребывания в стационаре |  |  |  |  |  |
| Температура |  |  |  |  |  |
| Жалобы |  |  |  |  |  |
| Общее состояние |  |  |  |  |  |
| Кожные покровы |  |  |  |  |  |
| Язык, видимые слизистые |  |  |  |  |  |
| Дыхание |  |  |  |  |  |
| Пульс, АД, |  |  |  |  |  |
| Живот |  |  |  |  |  |
| Область послеоперационной раны |  |  |  |  |  |
| Стул, диурез |  |  |  |  |  |
| Динамика состояния: | | | | | |
| Подпись врача |  |  |  |  |  |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(место для вклеивания анализов)

ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ

1 .Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Дата рождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Находился на обследовании и лечении: 1. в отделении\_\_\_\_2. с\_\_\_\_\_по\_\_\_\_

4. Клинический диагноз:

основной диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

осложнения основного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сопутствующие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Результаты проведенного обследования:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Проведенное лечение и его эффективность:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Рекомендации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. При летальном исходе основная причина смерти:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Код [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0))\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Заключение ВЭК(ВКК):

1. смерть предотвратима\_\_\_\_\_\_\_

2. непредотвратима\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. условно предотвратима\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись лечащего врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись заведующего отделением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
| День болезни | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  |
| Сутки пребывания в стационаре | | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | 9 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | | 13 | | | 14 | | | 15 | | | 16 | | | 17 | | | 18 | | | 19 | | | 20 | | | 21 | | | 22 | | | 23 | | | | 24 |
| Пульс, уд/мин | АД, | Т° | У | в | у | в | у | в | у | в | у | в | у | в | у | в | У | В | у | | в | у | | в | у | | в | У | | в | у | | в | у | | в | У | | в | у | | в | у | | в | у | | в | у | | в | у | | в | у | | в | у | | в | у | | в | у | | | | в |
| 140 | 200 | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| 120 | 175 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| 100 | 150 | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| 90 | 125 | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| 80 | 100 | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| 70 | 75 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| 60 | 50 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |
| Частота дыхания | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Масса тела | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Выпито жидкости | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Суточное количество мочи | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Цвет мочи | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Стул | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Подпись медсестры | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |

ЗАПИСЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ

I. Ф.И.О. пациента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. Медицинская карта N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Дата проведения консультации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Жалобы пациента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Краткие анамнестические сведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Объективные данные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Анализ проведенных исследований\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Заключение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Коррекция диагноза и проводимого лечения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Рекомендации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Специальность врача-консультанта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЗАПИСЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ КОНСИЛИУМА

1. Ф.И.О. пациента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. Медицинская карта N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель консилиума\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состав консилиума\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения консилиума:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цель консилиума\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жалобы пациента:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Краткие анамнестические сведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объективные данные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анализ проведенных исследований:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коррекция диагноза и проводимого лечения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения об участниках консилиума

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | специальность | место работы | подпись |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ (ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Ф.И.О. пациента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. Медицинская карта N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Морфологическое и гистологическое исследование биопсийного и аутопсийного

материала:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Патоморфологический диагноз:

1. основной:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. осложнение основного:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. сопутствующие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. конкурирующее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. фоновые состояния\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Выдано медицинское свидетельство о смерти:

1. серия\_\_\_\_\_\_\_ 2. N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

4. Основная причина смерти:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. врача-патологоанатома \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 8  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

┌────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│Наименование медицинской организации│ Медицинская документация │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│Учетная форма N 025/у 003-2/у-20 │

│Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Утверждена [приказом](#sub_0) Минздрава │

│ │ России │

│ │ от 20 октября 2020 г. N 1130н │

└────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────┘

Карта

пациента при искусственном прерывании беременности медикаментозным

методом (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего

медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или в карту

стационарного больного)

Ф.И.О. пациентки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N карты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Первое посещение

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Обратилась самостоятельно/направлена (указать кем)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В случае направления из женской консультация психолога/специалиста по

социальной работе "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.

причина отказа от консультации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проведена беседа о причине аборта и его последствиях.

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. в \_\_\_\_ч \_\_\_\_\_\_ мин предоставлено время для

обдумывания решения в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_перед искусственным прерыванием

беременности

Влагалищное исследование:

Наружные половые органы без особенностей, влагалище узкое, свободное

Шейка матки цилиндрической/конической формы

Слизистая влагалища и шейка без изменений

Наружный зев закрыт, открыт

Тело матки в положении\_\_\_\_\_\_\_\_\_ не увеличено/увеличено до \_\_\_\_\_\_\_\_ недель

беременности, туго-эластической/мягковатой консистенции, подвижно/

неподвижно, болезненно/безболезненно при пальпации

Левые придатки без особенностей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правые придатки без особенностей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Своды свободны, выделения: слизистые/гнойные/сукровичные/кровянистые,

скудные/умеренные/обильные

Диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначено обследование (при отсутствии):

1. УЗИ органов малого таза

2. Мазок на флору

3. Группа крови, резус фактор

4. Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Явка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Второе посещение

"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Обсуждение проблемы. Пациентка настаивает на прерывании беременности.

Жалобы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общее состояние удовлетворительное

Т тела\_\_\_\_\_\_ Пульс\_\_\_\_\_\_\_ АД\_\_\_\_\_\_\_

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный

Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, мочеиспускание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие плодного яйца в полости матки подтверждено УЗИ

от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Проведена оценка данных лабораторного исследования

Противопоказаний для прерывания беременности не выявлено

Проинформирована о сущности метода медикаментозного прерывания

беременности, ожидаемых побочных эффектах, о возможных осложнениях,

симптомах, требующих немедленного обращения к врачу

Информированное согласие на прерывание беременности получено (прилагается)

Название препарата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_серия\_\_\_\_\_\_\_доза\_\_\_\_\_\_\_способ введения\_\_\_\_\_\_\_

Назначение выполнено в моем присутствии в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ч\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_минут

Пациентка наблюдалась в течение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отпущена домой в \_\_\_\_\_\_\_ч\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_минут.

Рекомендации даны

Контактный телефон для связи предоставлен

0Явка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Третье посещение

"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.

Жалобы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общее состояние удовлетворительное

Т тела \_\_\_\_\_\_\_Пульс\_\_\_\_\_\_АД\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный. Выделения: слизистые/

сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, мочеиспускание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначения:

Название препарата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_серия\_\_\_\_\_\_\_доза\_\_\_\_\_\_способ введения\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначение выполнено в моем присутствии в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ч\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_минут

Пациентка наблюдалась в течение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отпущена домой в \_\_\_\_\_\_\_ч\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_минут

Рекомендации даны

Контактный телефон для связи предоставлен

Явка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Четвертое посещение

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Жалобы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общее состояние удовлетворительное

Т тела\_\_\_\_\_\_ Пульс\_\_\_\_\_\_\_АД\_\_\_\_\_\_

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный

Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, мочеиспускание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Влагалищное исследование:

Наружные половые органы без особенностей, влагалище узкое, свободное

Шейка матки цилиндрической/конической формы

Слизистая влагалища и шейка без изменений

Наружный зев закрыт, открыт

Тело матки в положении\_\_\_\_\_\_\_ не увеличено/увеличено до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ недель

беременности, туго-эластической/мягковатой консистенции, подвижно/

неподвижно, болезненно/безболезненно при пальпации

Левые придатки без особенностей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правые придатки без особенностей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Своды свободны, выделения: слизистые/гнойные/сукровичные/кровянистые,

скудные/умеренные/обильные

По данным УЗИ от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. плодное яйцо в полости матки

отсутствует/визиализируется

Диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сопутствующие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Послеабортное консультирование, включающее информацию о гигиеническом

режиме, профилактике инфекций, передаваемых половых путем, возобновлении

половой жизни, контрацепции, очередном плановом посещении врача

проведено/не проводилось

Другие рекомендации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Справку/Листок нетрудоспособности с\_по\_\_\_\_N\_\_\_\_\_серия\_\_\_\_\_получила\_\_\_\_\_\_\_

Врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий отделением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 9  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

┌────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│Наименование медицинской организации│ Медицинская документация │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│Учетная форма N 003-2/у-20 003/у │

│Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Утверждена [приказом](#sub_0) Минздрава │

│ │ России │

│ │ от 20 октября 2020 г. N 1130н │

└────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────┘

Карта

пациента при искусственном прерывании беременности хирургическим

методом (вкладыш в карту стационарного больного)

Ф.И.О. пациентки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N карты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз при поступлении:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Обратилась для искусственного прерывания беременности самостоятельно/

направлена (указать кем)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предоставлено время для обдумывания решения в течение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_перед

направлением на искусственное прерывание беременности

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г . в \_\_\_\_ ч \_\_\_\_мин.

Получила консультацию психолога/специалиста по социальной работе

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Причина отказа от консультации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящая беременность по счету\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В случае повторной беременности: родов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_абортов\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проведена беседа о причине аборта и его последствиях

Настаивает на прерывании беременности

Общее состояние удовлетворительное. T тела\_\_\_\_\_Пульс\_\_\_\_\_АД\_\_\_\_\_\_\_\_

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный

Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, мочеиспускание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Влагалищное исследование:

Наружные половые органы: без особенностей; влагалище узкое; свободное

Шейка матки цилиндрической/конической формы

Слизистая влагалища и шейка без изменений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наружный зев: закрыт; открыт

Тело матки в положении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_не увеличено/увеличено до\_\_\_\_\_\_\_\_\_ недель

беременности, туго-эластической/мягковатой консистенции, подвижно/

неподвижно, болезненно/безболезненно при пальпации

Левые придатки без особенностей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правые придатки без особенностей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Своды свободны, выделения:

слизистые/гнойные/сукровичные/кровянистые,скудные/умеренные/обильные

Заключение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Маточная беременность подтверждена УЗИ от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Срок беременности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проведена оценка данных лабораторного исследования (прилагаются)

Противопоказаний для прерывания беременности не выявлено

Метод прерывания беременности (указать, если не вакуумная аспирация

и обоснование)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проинформирована о сущности хирургического прерывания беременности,

ожидаемых побочных эффектах и возможных осложнениях

Информированное согласие на прерывание беременности получено

(прилагается)

Аллергические реакции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол операции вакуумной аспирации

\_\_\_\_\_ч \_\_\_\_\_ мин "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г

Антибиотикопрофилактика за 30-60 мин\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шейка матки в зеркалах фиксирована на пулевые щипцы

Проведено обезболивание/без обезболивания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расширение цервикального канала/без расширения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В полость матки введена канюля N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, длина полости матки\_\_\_\_\_\_см

Произведена вакуумная аспирация содержимого полости матки

Аспират\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Матка сократилась. Кровопотеря\_\_\_\_\_\_\_мл. Осложнений нет

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. врача (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол наблюдения после хирургического прерывания беременности

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. Время осмотра лечащего врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жалобы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общее состояние удовлетворительное. Т тела\_\_\_\_\_\_Пульс\_\_\_\_\_\_\_АД\_\_\_\_\_\_

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный

Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, мочеиспускание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Влагалищное исследование:

Наружные половые органы без особенностей, влагалище узкое, свободное

Шейка матки цилиндрической/конической формы

Слизистая влагалища и шейка без изменений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наружный зев закрыт, открыт

Тело матки в положении\_\_\_ величено/увеличено до\_\_\_\_\_ беременности, туго-

эластической/мягковатой консистенции, подвижно/неподвижно, болезненно/

безболезненно при пальпации

Левые придатки без особенностей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правые придатки без особенностей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Своды свободны, выделения:

слизистые/гнойные/сукровичные/кровянистые,скудные/умеренные/обильные.

Диагноз: Состояние после искусственного прерывания беременности

Осложнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сопутствующие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эпикриз

Дата поступления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При сроке беременности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата искусственного прерывания беременности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Метод прерывания беременности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Антибиотикопрофилактика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз при выписке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Послеабортное консультирование, включающее информацию о гигиеническом

режиме, профилактике инфекций, передаваемых половым путем, возобновлении

половой жизни, очередном плановом посещении врача, контрацепции проведено

Пациентке предоставлено право выбора контрацепции

Выбранный метод\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другие рекомендации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Справку/листок нетрудоспособности с\_по\_\_\_\_\_N \_\_\_\_\_серия\_\_\_\_\_получила\_\_\_\_\_

Врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий отделением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выписки (перевода)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 10  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. N 1130н

┌────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│Наименование медицинской организации│ Медицинская документация │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│ Учетная форма N 003-2/у-МС │

│Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ Утверждена [приказом](#sub_0) Минздрава │

│ │ России │

│ │ от 20 октября 2020 г. N 1130н │

└────────────────────────────────────┴─────────────────────────────────┘

Карта

донесения о случае материнской смерти

Идентификационный номер случая смерти:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата смерти:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возраст женщины:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место постоянного проживания (наименование субъекта Российской Федерации

и населенного пункта):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место наступления смерти (наименование медицинской организации с

указанием группы (уровня), вне медицинской организации (на дому), на

этапе медицинской эвакуации выездной бригадой скорой медицинской помощи

(выездной бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации

для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Показатели | Шифр |
| 1. | МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА: 0 - нет данных; 1 - город; 2 - село. |  |
| 2. | ВОЗРАСТ (лет): 0 - нет данных; 1 - до 14 лет; 2 - 15-16; 3 - 17; 4 - 18-19; 5 - 20-24; 6 - 25-29; 7 - 30-34; 8 - 35-39; 9 - 40-44; 10 - 45-49; 11 - 50 и более. |  |
| 3. | СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ: 0 - нет данных; 1 - занятая, в том числе в отрасли: 1.1 - сельского хозяйства, 1.2 - обрабатывающего производства, 1.3 - торговли, 1.4 - финансовой деятельности, 1.5 - образования, 1.6 - здравоохранения, 1.7 - прочее (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2 - безработная; 3 - школьница; 4 - студентка образовательной организации высшего образования; 5 - учащаяся профессиональной образовательной организации; 6 - пенсионер по инвалидности: 6.1 - с детства, 6.2 - профессиональное заболевание, 6.3 - общее заболевание; 7 - домохозяйка; 8 - прочее (указать) |  |
| 4. | ОБРАЗОВАНИЕ: 0 - нет данных; 1 - высшее профессиональное; 2 - неполное высшее профессиональное; 3 - среднее профессиональное (среднее специальное); 4 - начальное профессиональное (профессионально-техническое); 5 - среднее (полное) общее; 6 - основное общее (неполное среднее); 7 - начальное. |  |
| 5. | СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (брачное состояние): 0 - нет данных; 1 - состоит в зарегистрированном браке; 2 - состоит в незарегистрированном браке; 3 - вдова; 4 - разведена; 5 - никогда не состояла в браке (одинокая). |  |
| 6. | ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ: 0 - нет данных; 1 - проживает в отдельной квартире (доме); 2 - проживает в коммунальной квартире; 3 - проживает в общежитии; 4 - жилье снимает; 5 - бездомная; 6 - прочее (указать) |  |
| 7. | ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ: 0 - нет данных; 1 - отсутствуют; 2 - курение;  3 - алкоголизм; 4 - наркомания; 5 - токсикомания; 6 - прочее  (указать) |  |
| 8. | ОТНОШЕНИЕ К ДАННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - беременность желательная; 2 - беременность нежелательная. |  |
| 9. | НАБЛЮДЕНИЕ БЕРЕМЕННОЙ: 0 - нет данных; 1 - не наблюдалась;  2 - медицинским работником со средним медицинским образованием: 2.1 - медицинской сестрой, 2.2 - акушеркой, 2.3 - фельдшером;  3 - медицинским работником с высшим медицинским образованием: 3.1 - врачом-акушером-гинекологом, 3.2 - врачом общей практики (семейным); 4 - совместное наблюдение; 5 - прочее (указать) |  |
| 10. | ПЕРВАЯ ЯВКА ПО БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - не наблюдалась; 2 - до 12 недель; 3 - в 13-21 неделю; 4 - в 22-27 недель; 5 - в 28 и более недель. |  |
| 11. | МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ: 0 - нет данных; 1 - фельдшерско-акушерский пункт; 2 - врачебная амбулатория; 3 - участковая больница; 4 - женская консультация: 4.1 - I группы (уровня), 4.2 - II группы (уровня), 4.3 - III группы (уровня); 5 - прочее (указать) |  |
| 12. | ПАРИТЕТ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - первая; 2 - вторая; 3 - третья; 4 - четвертая; 5 - пятая и более. |  |
| 13. | ИСХОДЫ ПРЕДЫДУЩИХ БЕРЕМЕННОСТЕЙ: 0 - нет данных;  1 - аборт: 1.1 - самопроизвольный, 1.2 - медицинский (легальный), 1.3 - криминальный, 1.4 - неуточненный (внебольничный), 1.5 - по медицинским показаниям, 1.6 - по социальным показаниям;  2 - внематочная беременность; 3 - роды; 4 - данная беременность первая. |  |
| 14. | ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: 0 - нет данных; 1 - отсутствуют; 2 - сердечно-сосудистой системы: 2.1 - гипертоническая болезнь, 2.2 - пороки сердца, 2.3 - варикозная болезнь, 2.4 - другие; 3 - органов дыхания; 4 - крови: 4.1 - анемия, 4.2 - другие; 5 - мочевыделительной системы; 6 - органов пищеварения; 7 - эндокринной системы: 7.1 - ожирение, 7.2 - сахарный диабет, 7.3 - заболевания щитовидной железы; 8 - инфекционные: 8.1 - ВИЧ, 8.2 - туберкулез, 8.3 - гепатиты А, В, С; 9 - аллергические; 10 - онкологические; 11 - нервно-психические; 12 - наркомания; 13 - алкоголизм; 14 - прочие (указать) |  |
| 15. | ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЯВЛЕНЫ: 0 - нет данных; 1 - до беременности; 2 - во время беременности; 3 - во время родов; 4 - после родов; 5 - при аутопсии. |  |
| 16. | ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: 0 - нет данных; 1 - отсутствуют; 2 - воспалительные заболевания; 3 - эндометриоз; 4 - нарушения менструаций; 5 - привычное невынашивание; 6 - бесплодие; 7 - миома матки; 8 - доброкачественные новообразования яичников; 9 - злокачественные новообразования половых органов; 10 - прочие (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_ ; 11 - перенесенные операции на органах малого таза: 11.1 - лапаротомическим доступом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 11.2 - лапароскопическим доступом \_\_\_\_\_\_\_ , 11.3 - влагалищные |  |
| 17. | ОСЛОЖНЕНИЯ ПРЕДЫДУЩИХ БЕРЕМЕННОСТЕЙ: 0 - нет данных; 1 - данная беременность первая; 2 - не было; 3 - существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период; 4 - преэклампсия средней тяжести; 5 - преэклампсия тяжелая; 6 - эклампсия; 7 - угроза прерывания беременности; 8 - кровотечение; 9 - перинатальные потери; 10 - кесарево сечение; 11 - другие родоразрешающие операции; 12 - прочие (указать) |  |
| 18. | ОСЛОЖНЕНИЯ И ФАКТОРЫ РИСКА ДАННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - без осложнений; 2 - рвота беременных; 3 - существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период; 4 - преэклампсия средней тяжести; 5 - преэклампсия тяжелая; 6 - эклампсия во время беременности; 7 - угроза прерывания беременности; 8 - угроза преждевременных родов; 9 - венозные осложнения; 10 - болезни мочеполовой системы; 11 - анемия; 12 - болезни эндокринной системы; 13 - болезни системы кровообращения; 14 - сахарный диабет; 15 - резус-иммунизация и другие формы изоиммунизации; 16 - многоплодие; 17 - тазовое предлежание; 18 - косое и поперечное положение плода; 19 - внутриутробная гипоксия плода; 20 - задержка роста плода; 21 - анатомически узкий таз; 22 - рубец на матке; 23 - многоводие; 24 - маловодие; 25 - предлежание, низкое прикрепление плаценты; 26 - врастание плаценты; 27 - преждевременная отслойка плаценты; 28 - перенашивание беременности; 29 - беременность, наступившая после экстракорпорального оплодотворения; 30 - прочие (указать) |  |
| 19. | ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - в госпитализации не нуждалась; 2 - однократная; 3 - многократная; 4 - отказалась от госпитализации. |  |
| 20. | ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ РОДОРАЗРЕШЕНИЯ: 0 - нет данных; 1 - плановая; 2 - экстренная; 3 - роды вне медицинской организации. |  |
| 21. | МЕСТО ЗАВЕРШЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - вне медицинской организации: 1.1 - на дому, 1.2 - прочее (указать) \_\_\_\_\_; 2 - на этапе медицинской эвакуации выездной бригадой скорой медицинской помощи (выездной акушерской бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи); 3 - фельдшерско-акушерский пункт; 4 - врачебная амбулатория; 5 - участковая больница; 6 - ургентный родильный зал районной (центральной районной) больницы (при отсутствии родильного отделения); 7 - родильный дом (отделение): 7.1 - I группы (уровня), 7.2 - II группы (уровня), 7.3 - III группы (уровня); 8 - перинатальный центр: 8.1 - II группы (уровня), 8.2 - IIIА группы (уровня), 8.3 - IIIБ группы (уровня); 9 - гинекологическое отделение медицинской организации: 9.1 - I группы (уровня), 9.2 - II группы (уровня), 9.3 - IIIА группы (уровня), 9.4 - IIIБ группы (уровня); 10 - медицинская организация другого профиля (указать) |  |
| 22. | СРОК ГЕСТАЦИИ НА МОМЕНТ ЗАВЕРШЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - указать срок в неделях |  |
| 23. | СОСТОЯНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В СТАЦИОНАР: 0 - нет данных; 1 - удовлетворительное; 2 - средней тяжести; 3 - тяжелое; 4 - крайне тяжелое; 5 - атональное. |  |
| 24. | ПОСТУПИЛА В СТАЦИОНАР: 1 - из дома; 2 - переведена из другой медицинской организации: 2.1 (указать наименование медицинской организации и группа (уровень), 2.2 - на какие сутки после завершения беременности |  |
| 25. | ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ В СТАЦИОНАРЕ ДО ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА: 0 - смерть наступила до поступления в стационар; 1 - до 3 часов; 2 - от 3 до 6 часов; 3 - от 6 до 12 часов; 4 - от 12 до 24 часов; 5 - от 1 до 2 суток; 6 - 2-5 суток; 7 - 6-10 суток; 8 - 11-20 суток; 9 - более 20 суток. |  |
| 26. | ОСЛОЖНЕНИЯ АБОРТА ИЛИ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 - нет данных; 1 - инфекции половых путей и тазовых органов: 1.1 - эндометрит, 1.2 - тазовый перитонит, 1.3 - сепсис, 1.4 - септический шок; 2 - длительное или массивное кровотечение; 3 - геморрагический шок; 4 - эмболия: 4.1 - воздушная, 4.2 - эмболия околоплодными водами, 4.3 - тромбоэмболия легочной артерии; 5 - повреждения матки и/или шейки матки; 6 - повреждения смежных органов; 7 - осложнения, связанные с применением анестезии;  8 - анафилактический шок (кроме реакции на анестетики); 9 - прочие (указать) |  |
| 27. | ОСЛОЖНЕНИЯ ДАННЫХ РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА: 0 - нет данных; 1 - осложнений не было; 2 - преждевременные роды; 3 - нарушения родовой деятельности: 3.1 - слабость родовой деятельности, 3.2 - стремительные роды, 3.3 - дискоординация родовой деятельности; 4 - затрудненные роды; 5 - косое или поперечное положение плода; 6 - тазовое предлежание плода; 7 - клинически узкий таз; 8 - гипоксия плода: 8.1 - острая, 8.2 - хроническая; 9 - существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период; 10 - преэклампсия средней тяжести; 11 - преэклампсия тяжелая; 12 - эклампсия в родах и в послеродовом периоде; 13 - кровотечение:  13.1 - при преждевременной отслойке плаценты, 13.2 - при предлежании плаценты, 13.3 - при врастании плаценты, 13.4 - в последовом периоде, 13.5 - в послеродовом периоде (гипотоническое), 13.6 - кровотечение после кесарева сечения, 13.7 - в связи с нарушением свертываемости крови; 14 - геморрагический шок; 15 - разрыв матки: 15.1 - самопроизвольный,  15.2 - насильственный; 16 - послеродовая инфекция: 16.1 - эндометрит, 16.2 - перитонит, 16.3 - сепсис, 16.4 - септический шок; 17 - венозные осложнения; 18 - акушерская эмболия: 18.1 - воздушная, 18.2 - эмболия околоплодными водами, 18.3 - тромбоэмболия легочной артерии;  19 - осложнения, связанные с применением анестезии;  20 - анафилактический шок (кроме реакции на анестетики);  21 - прочие (указать) |  |
| 28. | ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА: 0 - нет данных; 1 - не оперирована; 2 - при внематочной беременности: 2.1 - лапаротомическим доступом, 2.2 - лапароскопическим доступом; 3 - методы прерывания беременности до 22 недель: 3.1 - медикаментозный, 3.2 - вакуум-аспирация, 3.3 - кюретаж, 3.4 - гистеротомия; 4 - кесарево сечение: 4.1 - экстренное, 4.2 - плановое, 4.3 - с миомэктомией, 4.4 - с вмешательством на придатках; 5 - наложение акушерских щипцов; 6 - вакуум-экстракция плода; 7 - плодоразрушающая операция; 8 - ручное отделение плаценты и выделение последа; 9 - ручное обследование стенок матки; 10 - надвлагалищная ампутация матки: 10.1 - после аборта, 10.2 - в родах, 10.3 - после родов через \_\_\_\_часов, \_\_\_\_\_ суток; 11 - экстирпация матки: 11.1 - после аборта, 11.2 - в родах, 11.3 - после родов через \_\_\_\_\_\_\_часов, \_\_\_\_\_\_\_суток; 12 - (ре)лапаротомия; 13 - перевязка внутренних подвздошных артерий; 14 - перевязка магистральных сосудов матки; 15 - управляемая баллонная тампонада матки; 16 - компрессионные маточные швы; 17 - другие операции и пособия (указать) |  |
| 29. | ИСХОДЫ ДАННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ (СМЕРТЬ НАСТУПИЛА ПОСЛЕ): 0 - нет данных; 1 - внематочная беременность; 2 - аборт: 2.1 - самопроизвольный, 2.2 - медицинский (легальный), 2.3 - криминальный, 2.4 - неуточненный (внебольничный), 2.5 - по медицинским показаниям, 2.6 - по социальным показаниям; 3 - умерла беременной: 3.1 - до 12 недель, 3.2 - в 13-21 неделю, 3.3 - в 22-27 недель, 3.4 - после 28 недель; 4 - умерла во время родов; 5 - умерла в послеродовом периоде (указать на какие сутки после родов) |  |
| 30. | МЕСТО НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ: 0 - нет данных; 1 - вне медицинской организации: 1.1 - на дому, 1.2 - прочее (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2 - на этапе медицинской эвакуации выездной бригадой скорой медицинской помощи (выездной акушерской бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи); 3 - фельдшерско-акушерский пункт; 4 - врачебная амбулатория; 5 - участковая больница; 6 - районная (центральная районная) больница (при отсутствии родильного отделения); 7 - родильный дом (отделение): 7.1 - I группы (уровня), 7.2 - II группы (уровня), 7.3 - III группы (уровня); 8 - перинатальный центр: 8.1 - II группы (уровня), 8.2 - IIIA группы (уровня),  8.3 - IIIБ группы (уровня); 9 - многопрофильная медицинская организация: 9.1 - I группы (уровня), 9.2 - II группы (уровня), 9.3 - III группы (уровня). |  |
| 31. | ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ: 0 - нет данных;  1 - кровотечение: 1.1 - при внематочной беременности, 1.2 - в связи с прерыванием беременности до 22 недель, 1.3 - в связи с преждевременной отслойкой плаценты, 1.4 - в связи с предлежанием плаценты, 1.5 - при врастании плаценты, 1.6 - в последовом периоде, 1.7 - в послеродовом периоде;  2 - преэклампсия, эклампсия;  3 - сепсис (кроме экстрагенитального): 3.1 - после аборта, 3.2 - во время родов и в послеродовом периоде;  4 - разрыв матки;  5 - акушерская эмболия: 5.1 - воздушная, 5.2 - эмболия околоплодными водами, 5.3 - тромбоэмболия легочной артерии;  6 - осложнения анестезии: 6.1 - дефекты анестезии, 6.2 - дефекты реанимации, 6.3 - дефекты инфузионно-трансфузионной терапии;  7 - экстрагенитальные заболевания (непрямые причины акушерской смерти);  8 - другие причины акушерской смерти (указать) |  |
| 32. | НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ: 0 - нет данных; 1 - кровоизлияние в мозг; 2 - отек мозга; 3 - отек легких; 4 - острая почечная недостаточность; 5 - острая печеночная недостаточность; 6 - острая сердечно-сосудистая недостаточность; 7 - геморрагический шок; 8 - септический шок; 9 - другие виды шока; 10 - полиорганная недостаточность; 11 - реанимационная болезнь; 12 - прочие (указать) |  |
| 33. | ДЕФЕКТЫ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ:  0 - нет данных;  1 - не наблюдалась во время беременности;  2 - дефектов не выявлено;  3 - отсутствие динамического наблюдения (указать причину)\_\_\_\_\_\_\_;  4 - не включена в региональный мониторинг беременных:  4.1 - не проведена оценка группы риска; 4.2 - неправильно оценена группа риска;  5 - недостатки диагностики осложнения беременности: 5.1 - неполная, 5.2 - запоздалая, 5.3 - отсутствие профилактики акушерских осложнений;  6 - недостатки диагностики экстрагенитального заболевания:  6.1 - неполная, 6.2 - запоздалая;  7 - недостатки обследования: 7.1 - не обследована, 7.2 - неполное лабораторное и (или) инструментальное обследование,  7.3 - недостатки консультативной помощи врачей-специалистов;  8 - неадекватная терапия;  9 - отсутствие госпитализации: 9.1 - во время беременности, 9.2 - дородовой;  10 - запоздалая госпитализация;  11 - прочие (указать) |  |
| 34. | ДЕФЕКТЫ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ:  0 - нет данных;  1 - дефектов не выявлено;  2 - дефекты госпитализации: 2.1 - госпитализирована не в профильный стационар (по основному заболеванию), 2.2 - не госпитализирована в стационар соответствующей группы (уровня), 2.3 - задержка с переводом в стационар высокой группы риска;  3 - необоснованно ранняя выписка из стационара при предыдущих госпитализациях, в том числе: 3.1 - во время беременности, 3.2 - после родов (аборта, внематочной беременности);  4 - недостатки диагностики: 4.1 - неполная, 4.2 - несвоевременная, 4.3 - недооценка тяжести состояния, 4.4 - отсутствие динамического наблюдения, 4.5 - недооценка величины кровопотери, 4.6 - ошибка в диагнозе, 4.7 - несвоевременное обращение в акушерский дистанционный консультативный центр;  5 - не установлен диагноз: 5.1 - осложнения беременности, 5.2 - осложнения родов, 5.3 - осложнения послеродового периода, 5.4 - осложнения аборта, 5.5 - осложнения внематочной беременности, 5.6 - экстрагенитального заболевания;  6 - недостатки обследования: 6.1 - недоучет анамнестических и клинических данных, 6.2 - недоучет или переоценка данных лабораторного и (или) инструментального обследования, 6.3 - недостаточность консультативной помощи высококвалифицированных специалистов, 6.4 - недоучет или переоценка заключений консультантов;  7 - неадекватная терапия: 7.1 - инфузионно-трансфузионная, 7.2 - антибактериальная, 7.3 - неадекватное лечение акушерских осложнений, 7.4 - несвоевременное восполнение кровопотери;  8 - своевременно не поставлен вопрос о прерывании беременности (родоразрешении) или ее пролонгировании: 8.1 - до 12 недель, 8.2 - в 13-21 неделю, 8.3 - в 22-27 недель, 8.4 - свыше 28 недель, 8.5 - запоздалое родоразрешение;  9 - неправильный выбор метода завершения беременности:  9.1 - до 12 недель, 9.2 - в 13-21 неделю, 9.3 - в 22-27 недель, 9.4 - свыше 28 недель;  10 - оказание помощи без участия врачей-специалистов;  11 - недостатки при проведении оперативного вмешательства: 11.1 - запоздалое оперативное вмешательство, 11.2 - неадекватный объем и метод оперативного вмешательства, 11.3 - технические дефекты при операции, 11.4 - операции без должных показаний, 11.5 - отсутствие профилактики возможных осложнений;  12 - отсутствие трансфузионных средств;  13 - отсутствие круглосуточного дежурства: 13.1 - врача-акушера-гинеколога, 13.2 - врача анестезиолога-реаниматолога, 13.3 - операционной бригады, 13.4 - позднее прибытие выездной акушерской бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;  14 - прочие (указать) |  |
| 35. | ДЕФЕКТЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ И РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ:  0 - нет данных;  1 - дефектов не выявлено;  2 - осложнения при проведении общей анестезии: 2.1 - аспирационный синдром, 2.2 - неудачная попытка или трудности при интубации, 2.3 - прочие (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  3 - осложнения при проведении регионарной анестезии;  4 - травма при катетеризации подключичной вены;  5 - неправильный выбор метода анестезии;  6 - преждевременная экстубация;  7 - реанимационные мероприятия не в полном объеме;  8 - недостаточная инфузионная терапия;  9 - избыточная инфузионная терапия;  10 - реакции на применение препаратов для анестезии;  11 - прочие (указать) |  |
| 36. | ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СО СТОРОНЫ ПАЦИЕНТКИ: 0 - нет замечаний; 1 - во время беременности: 1.1 - не наблюдалась, 1.2 - однократное посещение, 1.3 - нерегулярное наблюдение, 1.4 - невыполнение рекомендаций врача, 1.5 - поздняя первая явка; 2 - внебольничное вмешательство; 3 - отказ от предложенного прерывания беременности по медицинским показаниям; 4 - отказ от госпитализации; 5 - задержка с обращением за медицинской помощью; 6 - самовольный уход из стационара; 7 - прочее (указать) |  |
| 37. | ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ МОГЛИ БЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ЛЕТАЛЬНЫЙ ИСХОД: 1 - своевременная госпитализация пациентки в акушерский стационар соответствующей группы (уровня); 2 - своевременное обращение в акушерский дистанционный консультативный центр; 3 - своевременное прибытие выездной акушерской бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи; 4 - более ранняя диагностика патологического состояния; 5 - медико-генетическое консультирование; 6 - обследование врачами-специалистами; 7 - дополнительные методы исследования; 8 - правильная трактовка данных клинических, лабораторных и инструментальных исследований;  9 - своевременное адекватное лечение, в том числе оперативное;  10 - своевременное прерывание беременности; 11 - квалифицированная анестезиологическая и реанимационная помощь; 12 - социальное благополучие; 13 - другие факторы (указать) |  |
| 38. | ПРЕДОТВРАТИМОСТЬ СМЕРТИ:  1 - предотвратима; 2 - условно предотвратима; 3 - непредотвратима. |  |

ДИАГНОЗ КЛИНИЧЕСКИЙ

Основное заболевание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения основного заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ДИАГНОЗ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЙ

Основное заболевание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения основного заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СОВПАДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО И ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ДИАГНОЗА

(по основной причине)

1 - да; 2 - нет: категория расхождения: 2.1 -I, 2.2 - II, 2.3 - III;

3 - вскрытия не было.

ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ

Диагноз и код по [МКБ-10](https://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0) (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксперт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О., должность)

Дата заполнения "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.