



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

П Р И К А З

20 октября 2020 г.

№ 1130 н

Москва

**Об утверждении
Порядка оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»**

В соответствии с пунктом 11 части 2 статьи 14 и пунктом 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2019, № 52, ст. 7770) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» согласно приложению № 1;

форму индивидуальной медицинской карты беременной и родильницы (форма № 111/у-20) согласно приложению № 2;

форму обменной карты беременной, роженицы и родильницы (форма № 113/у-20) согласно приложению № 3;

форму медицинской карты беременной, роженицы и родильницы, получающей медицинскую помощь в стационарных условиях (форма № 096/1у-20), согласно приложению № 4;

форму карты пациента гинекологического профиля (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях) согласно приложению № 5;

форму карты пациента дневного стационара акушерско-гинекологического профиля (вкладыш в карту стационарного больного) согласно приложению № 6;

форму карты пациента гинекологического отделения стационара (вкладыш в карту стационарного больного) согласно приложению № 7;

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 № 8;



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 60869

от "12" ноября 2020 г.

форму карты пациента при искусственном прерывании беременности хирургическим методом (вкладыш в карту стационарного больного) согласно приложению № 9;

форму карты донесения о случае материнской смерти (форма № 003/у-МС-20) согласно приложению № 10.

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

Министр



М.А. Мурашко

Приложение № 1
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» октября 2020 г. № 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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. № 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 № 23971) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2017 г. № 882н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2012 г., регистрационный № 24726) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 июня 2015 г. № 361н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июля 2015 г., регистрационный № 37921), от 30 сентября 2015 г. № 683н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2015 г., регистрационный № 39822), от 30 марта 2018 г. № 139н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2018 г., регистрационный № 51917), от 27 марта 2019 г. № 164н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2019 г., регистрационный № 54470), от 3 декабря 2019 г. № 984н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2020 г., регистрационный № 57452), от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г. № 59083) (далее – приказ № 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 № 1 – 3 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. β -ед. ХГЧ).

Правила организации деятельности кабинета (отделения) антенатальной охраны плода, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт его оснащения определены приложениями № 4 – 6 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 доплеровское 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 № 7 к настоящему Порядку и выдаются на руки пациентке.

Образец крови с талоном-направлением на исследование сывороточных маркеров РАРР-А и св. β -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 № 8 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. β -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 № 9 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 настоящего Порядка.

Правила организации деятельности женской консультации, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения женской консультации определены приложениями № 1–3 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 № 10–12 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 послеродовой 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 № 13–15 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 1000 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, презэклампсия, эклампсия, акушерские кровотечения, операции на матке и придатках, септические осложнения после родов и аборт, 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 послеродовой период

24. Медицинская помощь женщинам в период родов и в послеродовой 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 № 16–18 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 № 19–21 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 № 22 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 послеродовой 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 послеродовой 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 urgentный родильный зал, организованный в соответствии с Правилами организации деятельности urgentного родильного зала согласно приложению № 23 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, послеродовой 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 urgentный родильный зал:

активная фаза родов и роды вне родильного дома (отделения);
экстренное и/или неотложное состояние со стороны женщины и/или плода.

Стандарт оснащения urgentного родильного зала определен приложением № 24 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;
переносимая 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);
- мертвоорождение 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 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, тромбоземболии и тромбозфлебиты 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 вращение 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 (три 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 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 рожениц и новорожденных, свободный доступ членов семьи к женщине и ребенку.

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

30. При выписке роженицы 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 роженица

направляется в женскую консультацию по месту жительства для диспансерного наблюдения в послеродовом периоде. Выписной эпикриз направляется в женскую консультацию (талон № 2 обменной карты беременной, роженицы и родильницы, форма которой утверждена приложением № 3 к настоящему приказу), детскую поликлинику (талон № 3 обменной карты беременной, роженицы и родильницы, форма которой утверждена приложением № 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 тромбозом эмболическими 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 абляции) – 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 доплерометрии 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 доплерометрии, 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 доплерометрией) 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 № 25 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 № 26–31 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 послеродовой 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 АСТ, АЛТ, ЛДГ;
- внутрисосудистый гемолиз;
- тромботическая микроангиопатия;
- острый цианоз;
- одышка более 25 в мин.;
- патологические ритмы дыхания;
- апноэ (любая этиология);
- острый респираторный дистресс синдром;
- $paO_2/FiO_2 < 200$ 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, дистрибутивный;
- 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;
- pH 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 послеродовой 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, офиса 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 послеродовой 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 вскармливании 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 аборт, 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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. № 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 № 23971) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2017 г. № 882н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 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 № 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 № 32–34 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 аборт 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 № 35–37 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 № 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 № 38–40 к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности Центра охраны репродуктивного здоровья подростков, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения Центра охраны репродуктивного здоровья подростков определены приложениями № 41–43 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;

персонализированное консультирование несовершеннолетних и их законных представителей по вопросам интимной гигиены, риска и первичной профилактики заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, профилактики аборт 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, врачу-педиатру, врачу 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 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 настоящего Порядка.

Медицинская помощь при искусственном прерывании беременности оказывается в соответствии с главой IX 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 № 44–46 к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии определены приложением № 13 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, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 апреля 2016 г. № 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 № 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 № 47–49 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

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

¹ Часть 3 статьи 56 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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 наблюдательного 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 фетотида 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 перечнем² 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.

² Часть 6 статьи 56 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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 абортс 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.

Приложение № 1
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 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 № 2 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 № 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

6. На должность главного врача назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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 к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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 по соответствующим специальностям.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием женской консультации назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям 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 абортот 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 аборт, 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 1000 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 ВПР 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 СМП);

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;
 клиничко-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 доплеровского 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 доплеровского 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 доплеровского 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 № 2
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**Рекомендуемые штатные нормативы
женской консультации¹**

№ 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

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

Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

		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

Приложение № 3
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от 20 октября 20 20 г. № 1130/К

Стандарт оснащения женской консультации^{1,2,3}

**Стандарт оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога^{1,2,3}
кабинетов специализированных приемов^{2,3}
(за исключением кабинета врача-акушера-гинеколога
для несовершеннолетних, кабинета функциональной диагностики
и кабинета ультразвуковой диагностики)**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ⁴	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 ⁵	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим		

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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

⁵ Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		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	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	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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария	1

	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	и расходных материалов	
8 ⁵	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	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	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	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	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	Светильник медицинский передвижной	1

		процедур		
18	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
19 ⁵	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
20 ⁵	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	Стол медицинский	2
22	129690	Стол операционный	Стол медицинский винтовой	1
23	186180	Тазомер	Тазомер	1
24 ⁵	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	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	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)

№ 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^{2,3}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	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	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	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	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, многоцветного использования	Сантиметровая лента	1
11	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
12 ⁵	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	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи	не менее 2
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	122620	Электрокардиограф многоканальный,		

		с усреднением сигнала	и автоматической интерпретацией (I,II,III)	
--	--	-----------------------	--	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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^{2,3}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером 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	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	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	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)

№ 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^{2,3}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	151550	Стол гинекологический для осмотра/ терапевтических	Кресло гинекологическое	1

		процедур, механический		
2 ⁵	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	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	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно- сосудистой деятельности плода, малогабаритный	1
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторирования		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
8	187160	Светильник для осмотра/	Светильник	1

		терапевтических процедур передвижной	медицинский передвижной	
9	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
10 ⁵	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	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		
12 ⁵	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 anerоидный 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	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	257280	Контейнер для сбора коллюце-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	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой	Патронажная сумка (тонометр, сантиметровая лента, медицинский термометр,	не менее 1

		на плечо/запястье	стетоскоп акушерский или анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности плода, малогабаритный, бланки направлений)	
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	122050	Стетоскоп акушерский		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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)^{2,3}**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	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	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	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	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 aneroidный 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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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^{2,3}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	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)

№ 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 операционной^{2,3}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	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	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	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 полу-автоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи	батареи (I,II,III)	
8	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
9 ⁵	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	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
11	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
12 ⁵	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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария расходных материалов	2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
14 ⁵	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	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	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	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
18 ⁵	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	169460	Зонд назогастральный /орогастральный	Назогастральный зонд	1
	169450	Зонд назогастрального питания		
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
21 ⁵	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового	Насос инфузионный	1

		использования		
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
22 ⁵	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	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	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	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	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)

№ 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 лаборатории^{2,3}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	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	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	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	не менее 2
	151480	Микроскоп световой фазоконтрастный		
5 ⁵	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга лабораторная	1
6 ⁵	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Анализатор гематологический	1
	130690	Анализатор		

		гематологический ИВД, автоматический		
7 ⁵	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	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/окрас- ки предметных стекол	Приспособление для фиксации и окраски мазков	1

12	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор мочи (сухая химия)	1
13 ⁵	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)

№ 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^{1,2,3}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 ⁵	334300	Контейнер для транспортировки	Контейнер для транспортировки	1

		образцов, термоизолированный, многоразового использования	биологического материала	
	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	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	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	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
12 ⁵	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	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	215850	Холодильник	Холодильник	1

		фармацевтический	медицинский	
	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)

№ 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^{2,3}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	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 anerоидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электри- ческий с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электри- ческий с ручным нагнетением, портативный		
2	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотный магнитотерапии	1
3 ⁵	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 физиотерапевтичес- кий	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	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	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	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	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
14 ⁵	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	Укладка для профилактики парентеральных	1

		лекарственные средства	инфекций	
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)

№ 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^{2,3}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	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	191110	Система маммографическая	Цифровой (аналоговый)	1

		рентгеновская стационарная, цифровая	рентгеновский маммограф ⁶	
	191080	Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая		
3 ⁵	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат ⁶	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,		

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

		аналоговая		
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
4	240300	Система информационная для рентгенологии	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
5 ⁵	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	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп	2
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
8 ⁵	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	1

			носителях	
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	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)

№ 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

Стандарт оснащения стерилизационной

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	131980	Лампа ультрафиолетовая	Бактерицидный облучатель/	по площади помещений

		бактерицидная	очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химии- ческой дезинфекции медицинских инструментов		
4 ⁵	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	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	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	260410	Шкаф сушильный общего назначения	Шкаф сушильный	1
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	283470	Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый		
9 ⁵	185950	Система	Оборудование	1

		дистилляционной очистки воды	для очистки и обеззараживания воды	
	187180	Система очистки воды комбинированная		
	231020	Система деионизационной очистки воды		
	269500	Система очистки воды обратным осмосом		
10 ⁵	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	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		
13 ⁵	271490	Тележка для транспортировки эндоскопов	Стеллаж для временного хранения медицинских изделий	не менее 1
	229750	Стеллаж для сушки		
	260470	Стеллаж общего назначения		
14	342080	Установка для электрохимического	Оборудование для получения	не менее 1

		синтеза дезинфицирующих растворов	моющих и дезинфекционных растворов	
--	--	---	--	--

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

Приложение № 4
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 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 № 5 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 к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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 по соответствующим специальностям.

6. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 6 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. β -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. β -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 № 5
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 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**

№ 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**

№ 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

¹ Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

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

Приложение № 6
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения
кабинета (отделения) антенатальной охраны плода**

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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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 доплеровского картирования и импульсно-волновой доплерографии с персональным компьютером с доступом в Интернет, с пакетом прикладных программ для анализа, архивирования	1 на 1 кабинет

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

			и передачи медицинских изображений, источником бесперебойного питания и устройством для печати медицинских изображений.	
2 ²	115690	Датчик экстракорпоральный для ультразвуковой визуализации, ручной	Комплект датчиков (конвексный и внутри-полостной) 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
7 ²	260470	Стеллаж общего назначения	Архив для хранения твердых копий	не менее 1
	137020	Шкаф для хранения		

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		медицинских карт	медицинских изображений и документации	
8	303490	Модуль для хранения рентгеновской пленки	Стеллажи для хранения аналоговых изображений и носителей цифровой информации	не менее 1
9 ²	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	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	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
15 ²	216350	Аппарат электронный для измерения	Аппарат для измерения	1

		артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	артериального давления	
	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 anerоидный 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	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник/морозильник для крови		
17 ²	257280	Контейнер для сбора коллоидно-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)

№ 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)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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 доплеровского картирования и импульсноволновой доплерографии с персональным компьютером с доступом в Интернет, с пакетом прикладных программ для анализа, архивирования и передачи медицинских	1 на 1 кабинет

			изображений, источником бесперебойного питания и устройством для печати медицинских изображений.	
2 ²	115690	Датчик экстракорпоральный для ультразвуковой визуализации, ручной	Комплект датчиков (конвексный и внутрисполостной) 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	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	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	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
	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	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
13 ²	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	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник/ морозильник для крови		
15 ²	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)

№ 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 материала³

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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	120210	Кровать больничная механическая	Многофункциональная 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	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств	1
	270020	Тележка для медицинских		

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

		инструментов	медицинского назначения	
	270010	Стол для хирургических инструментов		
6 ²	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	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	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
9 ²	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
11 ²	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 aneroidный 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	343590	Экран защитный для лица, многоцветного	Очки защитные	1

		использования		
	274530	Экран защитный для глаз		
	107700	Экран защитный для лица, одноразового использования		
13 ²	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)

№ 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.

Приложение № 7
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 10 г. № 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 аномалий ¹	
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 изменения ² , не удалось оценить)	
Голова: <ul style="list-style-type: none"> - череп - срединные структуры - сосудистые сплетения 	Живот: <ul style="list-style-type: none"> - желудок - кишечник - передняя брюшная стенка - мочевого пузыря

¹ Оценка не является обязательной.

² При выявлении изменений требуется подробное описание.

Лицо: - глазницы ¹ - профиль	Позвоночник:
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) _____	
Место прикрепления к плаценте: центральное; краевое; оболочечное; не удалось осмотреть (подчеркнуть)	
Область придатков, стенки матки (подчеркнуть: норма; выявлены изменения ²) _____	
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:	

Приложение № 8
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Форма талона-направления
на исследование сывороточных маркеров РАРР-А и св. β-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 (прогрессировавших более 24 нед.) _____	Количество родов в сроки 22-30 недель _____
Количество беременностей завершившихся в 16-30 недель _____	Количество родов в сроки 31-36 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 КАОП
Примечание: Талон из КАОП передается в лабораторию для биохимического исследования материнских сывороточных маркеров РАРР-А и св. β-ХГЧ вместе с образцом крови беременной для расчета индивидуального риска хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии и статистического учета случаев

Приложение № 9
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 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 _____	
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 , не удалось оценить)	
<p>Голова:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кости свода черепа - полость прозрачной перегородки - срединные структуры <p>- задние рога боковых желудочков: справа _____ мм; слева _____ мм</p> <p>- мозжечок _____ мм, (указать процентиль для данного срока _____)</p> <p>- большая цистерна _____ мм</p> <p>Лицо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - губы - профиль - глазницы - нос, ноздри <p>Шея:</p>	<p>Расположение внутренних органов (подчеркнуть)</p> <p>Нормальное (situs solitus), Зеркальное (situs inversus), Неопределенное (situs ambiguus)</p> <p>Сердце:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ось - позиция - размеры - 4-х камерный срез - срез через 3 сосуда и трахею - левый выносящий тракт³ - правый выносящий тракт³ <p>Брюшная полость</p> <ul style="list-style-type: none"> - желудок - кишечник - почки - мочевой пузырь - область пупочного <p>кольца</p>

¹ Оценка проводится по показаниям

² При выявлении изменений требуется подробное описание

³ Оценка проводится по показаниям

Позвоночник:	Конечности: - правая и левая рука (включая кисти) - правая и левая нога (включая стопы)
Грудная клетка:	
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)	
Шейка матки (цервикометрия) _____ (мм)	Количество сосудов пуповины (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

Приложение № 10
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № Н30Н

**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 № 11 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 12 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 к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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 к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 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 № 11
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 дд г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы
отделения акушерского ухода для беременных женщин¹**

№ 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 № 12
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения
отделения акушерского ухода для беременных женщин**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	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		

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225)(далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

² Необходимо наличие одной из указанных позиций

		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 anerоидный механический		
3 ²	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
5	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
6	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
7 ²	119540	Монитор кардиологический fetalный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода, малогабаритный	1
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	119540	Монитор кардиологический fetalный		
8 ²	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	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	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	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	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	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	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
23 ²	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	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	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка для перевозки больных	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
27 ²	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
28 ²	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоко- вая укладка	1

29 ²	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	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одnorазового использования		
32 ²	185890	Контейнер для стерилизации	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
33 ²	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)

№ 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.

Приложение № 13
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 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 № 14 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

4. На должность заведующего дневным стационаром назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям

к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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 № 15 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
- пост медицинской сестры;
- кабинет заведующего дневным стационаром;¹
- комната для разогрева пищи пациентам (при нахождении пациента свыше 4 часов);
- кабинет врача-акушера-гинеколога;¹
- смотровой кабинет;¹
- кабинет ультразвуковой диагностики;¹
- комната персонала;¹

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.

- санузел;
- санитарная комната; ¹
- иные кабинеты по решению руководства медицинской организации.

Приложение № 14
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы
дневного стационара для диагностики и лечения акушерской
и гинекологической патологии¹**

№ 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 № 15
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий		

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

² Необходимо наличие одной из указанных позиций

		высокоэффективный, передвижной	и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	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	275680	Рабочая станция для анестезии, общего назначения	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) ³	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	1
11 ²	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов	Монитор анестезиологический ³	1

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

	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	1
13 ²	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	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
14 ²	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 anerоидный 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	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор ³	1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
16 ²	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) ³	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	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	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения	не менее 1

	270010	Стол для хирургических инструментов	инструмента, лекарственных препаратов и приборов	
	202390	Тележка медицинская универсальная		
20 ²	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	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
23 ²	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
24 ²	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических	Контейнер для хранения стерильных	2

		инструментов	инструментов и материала	
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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.

Приложение № 16
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130Н

**Правила
организации деятельности родильного дома (отделения)¹**

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 № 18 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».

5. Оснащение родильного дома (отделения) осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 19 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом, и стандартом оснащения, утвержденным порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

6. На должность главного врача родильного дома назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»,

¹ Настоящее положение не распространяется на медицинские организации частной системы здравоохранения

утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования), по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

На должность заведующего родильным домом – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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, по соответствующим специальностям.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием родильного дома (отделения) назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 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 (демедицинализация 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, аборт 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;

родовой зал (индивидуальный родовой 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 наблюдательное отделение:

смотровая;

палата патологии беременности;

предродовая палата;

родовой зал (индивидуальный родовой зал);

операционный блок:

предоперационная;

операционная;

материальная;

палаты для родильниц;

палаты для совместного пребывания матери и ребенка;

манипуляционная;

процедурная;

изолятор (мельтцеровский бокс).

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

Приложение № 17
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы
родильного дома (отделения)¹**

№ 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

№ 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 наблюдательном родовом отделении;

¹ Распространяются на медицинские организации I и II группы (уровня).
Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

		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 наблюдательном 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 профиля²

2.1. Отделение новорожденных физиологическое и отделение новорожденных при наблюдении²

2.2. Палата (пост) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных²

3. Гинекологическое отделение

№ 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

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

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)

№ 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

Приложение № 18
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

Стандарт оснащения родильного дома (отделения)

1. Акушерский стационар

1.1. Приемное отделение

1.1.1. Комната-фильтр (I, II)^{1,2}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и		

¹ Для оснащения акушерских стационаров I группы (уровня).

² Для оснащения акушерских стационаров II группы (уровня).

³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

⁴ Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		транспортировки медицинских отходов	отходов	
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 ⁴	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	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	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный 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	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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (II) ²	1
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
2 ⁴	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II) ^{1,2}	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		

	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские (I, II) ^{1,2}	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
4 ⁴	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) ^{1,2}	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи		
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
5	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II) ^{1,2}	2

6 ⁴	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II) ^{1,2}	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) ^{1,2}	1
8 ⁴	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II) ^{1,2}	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
9 ⁴	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II) ^{1,2}	не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
10 ⁴	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II) ^{1,2}	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	Кресло гинекологичес-	1

		/терапевтических процедур, механический	кое (I, II) ^{1,2}	
12 ⁴	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных (I, II) ^{1,2}	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	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская (I, II) ^{1,2}	1
	187220	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
14 ⁴	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов (I, II) ^{1,2}	не менее 3
	180490	Набор для гинекологического обследования		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		

15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II) ^{1,2}	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) ^{1,2}	1
17 ⁴	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор для экстренного приема родов (I, II) ^{1,2}	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	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) ^{1,2}	1
20	157600	Ростомер медицинский	Ростомер (I, II) ^{1,2}	1
21	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента (I, II) ^{1,2}	1
22	187160	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II) ^{1,2}	1
23	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский (I, II) ^{1,2}	1
24 ⁴	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II) ^{1,2}	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
25 ⁴	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения (I, II) ^{1,2}	
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
26	186180	Тазомер	Тазомер (I, II) ^{1,2}	1
27	279970	Набор первой медицинской помощи,	Укладка для профилактики	1

		содержащий лекарственные средства	парентеральных инфекций (I, II) ^{1,2}	
28	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении (I, II) ^{1,2}	1
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии (I, II) ^{1,2}	1
30	184200	Ширма медицинская	Ширма (I, II) ^{1,2}	1
31	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов (I, II) ^{1,2}	1
32	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала (I, II) ^{1,2}	1
33	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации (I, II) ^{1,2}	не менее 1
34 ⁴	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	192000	Система телеметрического кардиотокографическо- го мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно- сосудистой деятельности матери и плода малогобаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (II) ²	не менее 2
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
2 ⁴	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II) ^{1,2}	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 anerоидный 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	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские (I, II) ^{1,2}	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) ^{1,2}	по числу помещений
5 ⁴	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II) ^{1,2}	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, многократного использования		
6	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный (I, II) ^{1,2}	1 на 5 коек
7 ⁴	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II) ^{1,2}	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
8 ⁴	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II) ^{1,2}	по числу помещений
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		

	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
9 ⁴	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II) ^{1,2}	не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
10	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое (I, II) ^{1,2}	не менее 1
11 ⁴	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных (I, II) ^{1,2}	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	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная (I, II) ^{1,2}	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
13 ⁴	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская (I, II) ^{1,2}	2
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур,		

		с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
14 ⁴	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов (I, II) ^{1,2}	по числу манипуляций
	180490	Набор для гинекологического обследования		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
15 ⁴	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (II) ²	
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
16 ⁴	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	Противошоковая	не менее 1

		медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	укладка (I, II) ^{1,2}	на 10 коек
19	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента (I, II) ^{1,2}	не менее 1
20	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II) ^{1,2}	не менее 1
21	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский (I, II) ^{1,2}	не менее 3
22 ⁴	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II) ^{1,2}	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
23	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем (I, II) ^{1,2}	по числу коек
24 ⁴	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов (I, II) ^{1,2}	не менее 2
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
25	186180	Тазомер	Тазомер (I, II) ^{1,2}	не менее 1
26 ⁴	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский (I, II) ^{1,2}	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) ^{1,2}	по числу коек
28	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II) ^{1,2}	не менее 1
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении (I, II) ^{1,2}	1
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства на основе клинических рекомендаций	Укладка для экстренной помощи при анафилактическом шоке (I, II) ^{1,2}	1
31	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии (I, II) ^{1,2}	1
32 ⁴	349250	Устройство для дезинфекции с использованием озона	Установка для дезинфекции медицинских изделий (I, II) ^{1,2}	не менее 1
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов		
33 ⁴	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский (I, II) ^{1,2}	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) ^{1,2}	не менее 2

35	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации (I, II) ^{1,2}	не менее 2
----	--------	------------------------------------	---	------------

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером (I, II) ^{1,2}	По числу рабочих мест
2	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II) ^{1,2}	1 на 10 коек
3	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II) ^{1,2}	1 на 15 коек
4	Системы вызова персонала (I, II) ^{1,2}	по числу коек

1.2.1. Процедурный кабинет (I, II)^{1,2}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 ⁴	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	336120	Контейнер для анализа ин витро диагностики (далее – ИВД), многоразового использования		
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	186150	Контейнер для пересылки образцов,		

		неизолированный Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	186160			
6 ⁴	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	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фльтрации 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	124550	Стетоскоп	Стетофонендо-	1

		неавтоматизированный	скоп	
	292270	Стетоскоп электронный		
12 ⁴	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	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 ⁴	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)

№ 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 наблюдательное родовое отделение

1.3.1. Предродовая палата⁵

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (I, II) ^{1,2}	1
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
2 ⁴	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II) ^{1,2}	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		

⁵ При наличии индивидуальных родовых залов предродовая палата не является обязательной

		давления anerоидный 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 доплеровская фетальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками (переносной) (I, II) ^{1,2}	1
4⁴	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный (I, II) ^{1,2}	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) ^{1,2}	1
6⁴	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II) ^{1,2}	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) ^{1,2}	1
8 ⁴	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II) ^{1,2}	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
9 ⁴	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II) ^{1,2}	не менее 1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
10 ⁴	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II) ^{1,2}	не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
11 ⁴	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная (I, II) ^{1,2}	1
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
12	129360	Светильник	Светильник	1

		операционный	передвижной операционный (I, II) ^{1,2}	
13 ⁴	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (II) ²	
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
14 ⁴	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) ^{1,2}	1
16	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента (I, II) ^{1,2}	1
17	187160	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II) ^{1,2}	1
18	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский (I, II) ^{1,2}	1
19 ⁴	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II) ^{1,2}	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
20	186180	Тазомер	Тазомер (I, II) ^{1,2}	1

21 ⁴	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский (I, II) ^{1,2}	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) ^{1,2}	1
23 ⁴	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов (I, II) ^{1,2}	не менее 3
	180490	Набор для гинекологического обследования		

1.3.2. Родовой зал (индивидуальный родовой зал)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы (I, II) ^{1,2}	1
2 ⁴	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом (I, II) ^{1,2}	не менее 3
	250450	Амниотом, многоразового использования		
3 ⁴	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II) ^{1,2}	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 anerоидный 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	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов	Монитор анестезиологичес- кий (II) ²	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	131340	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады (II) ²	не менее 1
	329240	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный		
6	119610	Система доплеровская фетальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками (переносной) (II) ²	1
7 ⁴	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный) (I, II) ^{1,2}	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,	Весы для	1

		электронные	новорожденных (электронные) (I, II) ^{1,2}	
9	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II) ^{1,2}	1
10 ⁴	229860	Насос шприцевой	Насос инфузионный для новорожденных (I, II) ^{1,2}	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	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II) ^{1,2}	1
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
12 ⁴	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха (I, II) ^{1,2}	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
13 ⁴	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II) ^{1,2}	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
14 ⁴	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых	не менее 2

	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	и медицинских отходов (I, II) ^{1,2}	
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
15 ⁴	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II) ^{1,2}	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
16 ⁴	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов (I, II) ^{1,2}	1
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
17 ⁴	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков (I, II) ^{1,2}	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	1
19 ⁴	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных	1

			(в том числе глубоконедоно- шенных 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	
20 ⁴	262070	Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей (I, II) ²	не менее 3
	262090	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства		
21 ⁴	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей (I, II) ^{1,2}	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	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический,	Насос инфузионный (инфузомат) (I, II) ^{1,2}	1

		многоразового использования		
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
23 ⁴	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	233240	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Облучатель фототерапевтичес- кий с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I,II,III) ^{1,2}	1
	233260	Устройство для обогрева младенца /участков тела взрослого		
	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	1

			(далее – 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 (I, II) ^{1,2}	
26	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II) ^{1,2}	1
27 ⁴	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I,II,III) ²	1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
28	187160	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II) ^{1,2}	1
29	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский потолочный (I, II) ^{1,2}	1
30	122270	Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования	Система для вакуум-экстракции плода (I, II) ^{1,2}	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II) ^{1,2}	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
34 ⁴	276050	Установка передвижная (тележка)	Стол для врача анестезиолога-	1

		анестезиологическая Стол для анестезиологических инструментов	реаниматолога (I, II) ^{1,2}	
	275730			
35 ⁴	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных (I, II) ^{1,2}	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
36	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный разборный (I, II) ^{1,2}	не менее 1
37	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II) ^{1,2}	1
38 ⁴	349250	Устройство для дезинфекции с использованием озона	Установка для дезинфекции медицинских изделий (I, II) ^{1,2}	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) ^{1,2}	
40 ⁴	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных (I, II) ^{1,2}	1
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
41 ⁴	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский (I, II) ^{1,2}	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) ^{1,2}	1
43	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала (I, II) ^{1,2}	1
44	256700	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос для новорожденных (I, II) ^{1,2}	1

45 ⁴	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный (I, II) ^{1,2}	1
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
46 ⁴	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)

№ 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)^{1,2}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
2 ⁴	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих	Контейнеры и емкости для сбора	не менее 2

		медицинских отходов	бытовых и медицинских отходов	
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
3 ⁴	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	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	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	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский	1
	215850	Холодильник фармацевтический		
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
9 ⁴	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	не менее 2
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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 кистевым) управлением	1

Операционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный) (I, II) ^{1,2}	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	151300	Система для аутотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови (II) ²	1
	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
3 ⁴	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для электрохирургии (I, II) ^{1,2}	1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	260500	Система электрохирургическая		
4 ⁴	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный	Аппарат для механической искусственной вентиляции легких для новорожденных с опцией СРАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких для новорожденных поточного типа с опцией СРАР и кислородным смесителем и ротамером (I, II) ^{1,2}	1
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
5 ⁴	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный (I, II) ^{1,2}	1
	276070	Аппарат ингаляционной		

		анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
6 ⁴	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (помпа) хирургический (I, II) ^{1,2}	1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
7	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные) (I, II) ^{1,2}	1
8 ⁴	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионально- го использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III) _{1,2}	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи		
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
9 ⁴	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (I, II) ^{1,2}	1
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
10 ⁴	229860	Насос шприцевой	Насос инфузионный для	1
	124530	Насос инфузионный		

		общего назначения, механический, многоразового использования	новорожденных (II) ²	
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
11 ⁴	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II) ^{1,2}	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	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха (I, II) ^{1,2}	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
13	241290	Монитор содержания диоксида углерода (капнограф)	Капнограф (II) ²	1
14 ⁴	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II) ^{1,2}	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
15 ⁴	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	(I, II) ^{1,2}	
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
16 ⁴	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II) ^{1,2}	не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
17 ⁴	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала (I, II) ^{1,2}	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	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоцветного использования	Ларингоскоп (набор) (I, II) ^{1,2}	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
19 ⁴	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов (I, II) ^{1,2}	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) ^{1,2}	1
21	291590	Монитор электрокардиографический	Монитор жизненно важных функций неонатальный с возможностью проведения пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии тела (II) ²	1
22 ⁴	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический (I, II) ^{1,2}	1
	190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациент		
	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
23	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен (I, II) ^{1,2}	не менее 1
24	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий	1

			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) ^{1,2}	
25	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для реанимации (I, II) ^{1,2}	1
26	299630	Набор для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственных средства	Набор для эпидуральной анестезии (I, II) ^{1,2}	не менее 2
27 ⁴	136490	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования	Набор трахеостомических трубок (I, II) ^{1,2}	1
	136500	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования		
	169080	Трубка трахеостомическая армированная, одноразового		

		использования		
28 ⁴	259500	Набор для общехирургических /пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	Набор хирургических инструментов (I, II) ^{1,2}	не менее 3
	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
29 ⁴	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) филтрации 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 СРАР и ручной ИВЛ или аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной	1

			вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем (I, II) ^{1,2}	
31	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II) ^{1,2}	1
32 ⁴	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) ²	1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
33	129360	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный (I, II) ^{1,2}	1
34	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный с автономным питанием (I, II) ^{1,2}	1
35	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно-газовой смеси (I, II) ^{1,2}	2
36 ⁴	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч (II) ²	2
	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением		
37 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II) ^{1,2}	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
38	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем (I, II) ^{1,2}	не менее 2
39	136860	Стойка для медицинской техники	Стойка для медицинской техники (I, II) ^{1,2}	1

40 ⁴	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	Стол многофункциональный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте (I, II) ^{1,2}	1
	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом		
	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		
	162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети		
41 ⁴	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача анестезиолога-реаниматолога (I, II) ^{1,2}	1
	275730	Стол для анестезиологических инструментов		
42 ⁴	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных (I, II) ^{1,2}	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
43	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный для операционной медсестры (I, II) ^{1,2}	1
44	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	Термоматрас для операционного стола (I, II) ^{1,2}	1
45	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II) ^{1,2}	1
46 ⁴	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп для новорожденных (I, II) ^{1,2}	не менее 2
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
47 ²	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая	Электроотсос (I, II) ^{1,2}	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) ^{1,2}	1
49 ⁴	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)

№ 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)^{1,2}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
2 ⁴	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	185890	Контейнер для стерилизации		

		/дезинфекции		
3 ⁴	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	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	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)

№ 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)^{1,2}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	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 aneroidный 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	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	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	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
7 ⁴	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	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	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	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	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
13 ⁴	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	275010	Молокоотсос, с электропитанием	Молокоотсос	1
	275000	Молокоотсос, механический		
16 ⁴	166030	Набор для акушерских /гинекологических	Набор инструментов для осмотра	не менее 3

		операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	родовых путей	
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
17 ⁴	122270	Колпачок для системы вакуум- экстракции плода, одноразового использования	Насос отсасывающий акушерский	не менее 1
	122260	Система вакуум- экстракции плода, пневматическая		
18 ⁴	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированны	Стетофонендоскоп	не менее 3

		й		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
22	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	1 на 5 коек
23 ⁴	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	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	по числу коек
	184110	Термометр жидкокристалличес- кий 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	Тумбочка	по числу коек

		прикроватная	прикроватная	
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	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	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	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	по числу палат
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
35 ⁴	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	не менее 1
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	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 aneroidный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2⁴	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	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	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	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	Аппарат УЗИ переносной с набором датчиков	1
	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная		

6 ⁴	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 непerezаряжаемой 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	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	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	Монитор прикроватный	1 на 1 койку

		физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии	для слежения электрокардиографии, частоты дыхания, сатурации, артериального давления, температуры, капнографии	
12 ⁴	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильная камера для хранения свежемороженой плазмы	1
	305950	Камера морозильная		
13 ⁴	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	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	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети	2
	150000	Датчик пульсоксиметра,		

		многоразового использования	постоянного тока (I,II,III)	
17	215800	Размораживатель плазмы крови	Система размораживания плазмы	1
18 ⁴	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
19 ⁴	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	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	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	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)

№ 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 профиля⁶

2.1. Отделение новорожденных физиологическое и/или отделение
новорожденных при обсервационном отделении (I, II)^{1,2}

2.2. Палата (пост) реанимации и интенсивной терапии
для новорожденных (I, II)^{1,2}

⁶ В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология»

3. Гинекологическое отделение ⁷
4. Клинико-диагностическая лаборатория

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	231690	Анализатор иммуногематологический/для банка крови ИВД, автоматический	Анализатор для иммуногематологических исследований (I, II)	1
	231700	Анализатор иммуногематологический ИВД, полуавтоматический		
2 ⁴	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	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		

⁷ В соответствии со стандартом оснащения, утвержденным приложением № 38 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

		биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический		
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
5 ⁴	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Анализатор гематологический (I, II)	не менее 1
	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
6 ⁴	217380	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический	Анализатор иммунофермен- тный (I, II)	1
	217390	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический		
7 ²	186000	Анализатор иммунохемилюминес- центный ИВД, автоматический	Анализатор иммунохемилю- минесцентный (II)	1
	186010	Анализатор иммунохемилюминес- центный ИВД, полуавтоматический		
8 ⁴	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	124500	Весы аналитические механические	Весы медицинские	1

	124570	Весы прецизионные механические	(I, II)	
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	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	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный (I, II)	не менее 4
	151480	Микроскоп световой фазоконтрастный		
16 ⁴	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	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	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат до +52 °С (I, II)	1
	261720	Термостат лабораторный		
21 ⁴	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Тромбоэластограф (II)	1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
22 ⁴	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга лабораторная (I, II)	2
	248410	Центрифуга для микрообразцов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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 мониторирова- ния артериального давления	не менее 2
3⁴	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
6⁴	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	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	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, многоцветного использования	Сантиметровая лента	1
11	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
12 ⁴	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	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам	не менее 2
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	122620	Электрокардиограф		

		многоканальный, с усреднением сигнала	мобильной связи и автоматической интерпретацией (I,II,III)	
--	--	--	--	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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)^{1,2}

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с тремя датчиками (трансабдоми- нальный, трансвагиналь- ный 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	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	187250	Стол для осмотра/терапевтическ их процедур,	Кушетка медицинская	1

		механический		
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
6 ⁴	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат для дарсонвализации (II)	1
2 ⁴	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 anerоидный 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 ультрафиолетово- го 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	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	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	187150	Стол для осмотра /терапевтических	Кушетка медицинская	2

		процедур, с питанием от сети	физиотерапевти- ческая (I, II)	
	187220	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
12 ⁴	270020	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляцион- ный стол для хранения электродов (I, II)	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	260470	Стеллаж общего назначения		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
13 ⁴	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп (I, II)	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
16 ⁴	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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	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		
3 ⁴	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или)	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха		

		фильтрующий высокоэффективный, передвижной	фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
4 ⁴	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	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	1
	348970	Термопринтер		
11 ⁴	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат ⁸	1
	113880	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая		
	173260	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая		

⁸ На усмотрение руководителя медицинской организации (при выборе руководителем аналоговой рентгеновской техники, требуется оцифровщик изображений для возможности их размещения в электронных медицинских картах пациентов)

	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	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)

№ 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	2
4	Сигнал «Не входить»	1

8. Централизованное стерилизационное отделение

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	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	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	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	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	Оборудование	не менее 1

		пакетов	для упаковки стерилизацион- ного материала	
7 ⁴	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекцион- ное	не менее 1
	144370	Машина моеще- 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 дезинфекцион- ных растворов	не менее 1
9 ⁴	229750	Стеллаж для сушки	Стеллаж для временного хранения медицинских изделий	не менее 1
	260470	Стеллаж общего назначения		
10 ⁴	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	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	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	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
14 ⁴	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.

Приложение № 19
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 00 г. № 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 № 20 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 № 21 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 к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием

по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования), по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

9. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям.

10. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 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 катamnестического 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 наблюдательное отделение (боксовые палаты, при их отсутствии наличие изолятора; палаты совместного пребывания матери и ребенка). Допускается отсутствие наблюдательного отделения при наличии палат на 1-2 места и возможности планировочной изоляции одной из палатных секций в случае необходимости организации ее работы по типу наблюдательного 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 наблюдательного 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. клинично-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 катamnестического 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 больных;

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 № 20
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**Рекомендуемые штатные нормативы
перинатального центра¹**

№ 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

№ 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

¹ Распространяются на медицинские организации 3А и 3Б группы (уровня). Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

		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

№ 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 технологий²

1.4. Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

№ 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 катamnестического наблюдения за детьми с перинатальной патологией³

1.5. Амбулаторное отделение (кабинет)

для детей раннего возраста, нуждающихся в динамическом наблюдении и реабилитации³

2. Акушерский стационар (за исключением акушерского дистанционного консультативного центра с выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи)

№ 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 наблюдательном отделении. 4,75 должности:

² В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, предусмотренными приложением № 2 к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 803н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2020 г., регистрационный № 60457).

³ В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» и/или «педиатрия».

		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 наблюдательном 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 наблюдательном 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 отделений⁴

3.2. Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией⁴

3.3. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания)⁴

3.4. Отделение/палаты хирургии новорожденных

3.5. Централизованный молочный блок³

4. Гинекологическое отделение с операционными

№ 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

⁴ В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по профилям «неонатология» и «детская хирургия».

		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

№ 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

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделом врач-	1 должность

	методист	
2.	Врач-методист	1 должность
3.	Врач-статистик	2 должности
4.	Медицинский статистик	6 должностей

7. Центр охраны здоровья семьи и репродукции²

8. Отдел информационных технологий

№ 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

№ 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

№ 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

Приложение № 21
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130Н

Стандарт оснащения перинатального центра

1. Консультативно-диагностическое отделение (поликлиника)

1.1. Женская консультация
Кабинет врача-акушера-гинеколога

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения		

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		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	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	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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		

8 ²	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	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	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	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	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	1

			акушерский	
19 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
20 ²	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный 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	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	2
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, однора- зового 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	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	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)

№ 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 несовершеннолетних³

Кабинет врача-терапевта⁴
 Кабинет врача-невролога⁴
 Кабинет врача-кардиолога⁴
 Кабинет врача-эндокринолога⁴
 Кабинет врача-офтальмолога⁴
 Кабинет врача-уролога⁴

³ В соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно приложению № 40 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

⁴ В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

Процедурный кабинет

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	257280	Контейнер для сбора коллюце-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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 ²	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	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	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	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
12 ²	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	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	215850	Холодильник	Холодильник	1

		фармацевтический	медицинский	
	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	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 электрохирурги- ческий гинекологи- ческий высокочастот- ный для резекции и коагуляции	1
5 ²	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	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 непerezаряжаемой батареи		
8	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
9 ²	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	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
11	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
12 ²	257280	Контейнер для сбора	Контейнеры	2

		колюще-режущих медицинских отходов	и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
13 ²	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
14 ²	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	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети	Кресло гинекологичес- кое операционное	не менее 1
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
16 ²	275630	Монитор глубины анестезии	Монитор анестезиологи- ческий	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	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных 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 лекарственных средства, одноразового использования		
19	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор интубационный	1
20 ²	169460	Зонд назогастральный /орогастральный	Назогастральный зонд	1
	169450	Зонд назогастрального питания		
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
21 ²	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 батарей		
22 ²	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	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	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	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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 мониторинга артериального давления	не менее 2
3 ²	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	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	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	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	291480	Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга	Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности	не менее 2
2 ²	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	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	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	124550	Стетоскоп	Стетофонендо-	1

		неавтоматизированный	скоп	
	292270	Стетоскоп электронный		
6	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1
7 ²	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером 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	1

			рук	
4 ²	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	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	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	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)

№ 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 технологий⁵

1.4. Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат для воздействия высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	1
	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная		
4 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения		

⁵ В соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 803н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2020 г., регистрационный № 60457).

		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	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	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	Аппарат для электростимуляции с использованием биологической обратной связи (для мышц промежуности)	1
	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная		
13 ²	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	257280	Контейнер для сбора коллюще-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	6

			физиотерапевтическая	
18 ²	270020	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляционный стол для хранения электродов	2
	260470	Стеллаж общего назначения		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
19 ²	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
22 ²	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)

№ 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 катamnестического наблюдения за детьми
с перинатальной патологией⁶

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Комплект аудио- и видеоаппаратуры	1
2	Набор игрового инвентаря	1
3	Набор кукол-муляжей	1
4	Персональный компьютер с принтером	1

⁶ В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

**1.7. Кабинет медико-психологической и социально-правовой
помощи женщинам**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	190860	Блок интерфейсный для медицинской сети	Интерактивная панель	1
2 ²	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
2 ²	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
3 ²	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	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации	не менее 1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,		

		передвижной	воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
6 ²	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	Стол	1
8 ²	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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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 доплером и двумя датчиками	1
4 ²	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
5 ²	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	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	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1

	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10 ²	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	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 гинекологичес- кое	1
13 ²	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	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	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	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства,	Набор для экстренного приема родов	1

		многоразового использования		
	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	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	Светильник медицинский передвижной	1

		осмотра/терапевтических процедур		
24	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
25 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
26 ²	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы	не менее 1
2 ²	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	не менее 3
	250450	Амниотом, многоразового использования		
3 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологиче ский	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	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 доплером и двумя датчиками (переносной)	не менее 1
7 ²	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	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	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	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1 на бокс
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
13 ²	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной		

		декой		
14 ²	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	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	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	1 на бокс
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
17 ²	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	1 на бокс

			новорожденных (в том числе глубококонедоношенных 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	
20 ²	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	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	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	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	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	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 – СРАР) и ручной аппарат искусственной вентиляции легких (далее – 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	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	1 на бокс

			потолочный	
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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1 на бокс
	292270	Стетоскоп электронный		
34 ²	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1 на бокс
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
35 ²	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	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 fetalный	Fetalный монитор	1 на бокс
39 ²	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	1 на бокс
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
40 ²	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	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	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
6 ²	257280	Контейнер для сбора колоще-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	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	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	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	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока		

		передвижная	устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
19 ²	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	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	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
6 ²	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	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих	Контейнер для использованных	не менее 2

		медицинских отходов	материалов (медицинских отходов)	
	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 гинекологичес- кое	1
9 ²	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	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	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель	1
	209360	Установка для создания		

		ламинарного потока передвижная	воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	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	Противошочковая 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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
19 ²	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный 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	не менее 1

			медикаментов	
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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		

5 ²	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	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	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
9 ²	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	не менее 2
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	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	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	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
8 ²	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских)	по числу помещений
	336200	Пакет для сбора,		

		хранения и транспортировки медицинских отходов	отходов)	
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
9 ²	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	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	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
13 ²	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	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	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	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
23	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	по числу коек
24 ²	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	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	Укладка для	не менее 1

		медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	профилактики парентеральных инфекций	
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	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы	Не менее 1
2 ²	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	Не менее 3
	250450	Амниотом, многоразового использования		
3 ²	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	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	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 доплером и двумя датчиками (переносной)	не менее 1
7 ²	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	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/	Диспенсер	не менее 1

		дезинфицирующих средств	для мытья и дезинфекции рук	на бокс
11 ²	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	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1 на бокс
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
13 ²	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
14 ²	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	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	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	1 на бокс
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
17 ²	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	1 на отделение
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
18	291590	Монитор электрокардиографичес- кий	Монитор неонатальный жизненно важных функций с возможностью пульсокси- метрии, ЭКГ- мониторинга, термометрии	1 на бокс
19	271350	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденно- го, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоно- шенных 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),	1 на бокс

			катетеры для отсасывания слизи	
20 ²	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	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	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	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	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	233240	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Облучатель фототерапевтиче ский с возможностью регуливровки 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 СРАР 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	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, многоцветного 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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1 на бокс
	292270	Стетоскоп электронный		
34 ²	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1 на бокс
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
35 ²	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	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	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
2 ²	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	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Модуль предоперационный для хранения	1

	270020	Тележка для медицинских инструментов	стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного и шовного материала, медикаментов и др.	
	270010	Стол для хирургических инструментов		
4 ²	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	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	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский	1
	215850	Холодильник фармацевтический		
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
9 ²	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	не менее 2
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	151300	Система для аутотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови	1
	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
3 ²	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для электрохирургии	1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	260500	Система электрохирургическая		
4 ²	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	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (помпа) хирургический	1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
6 ²	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессиональ- ного 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	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	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
9 ²	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10 ²	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	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	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	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
14 ²	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,	Аппарат дыхательный	1

		ручной, многоразового использования	ручной	
16 ²	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	136490	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования	Набор трахеостомических трубок	1
	136500	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования		
	169080	Трубка трахеостомическая армированная, одноразового использования		
21 ²	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	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	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	Противопошковая укладка	1
25 ²	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	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	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	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	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	Укладка для профилактики парентеральных	1

		лекарственные средства	инфекций	
38 ²	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1
2 ²	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	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 глубоконедошенных 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	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 батарей		
7	233190	Стол для реанимации новорожденных	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения СРАР и ручной ИВЛ или аппарат для механической искусственной вентиляции легких для новорожденных с опцией СРАР 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	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
10 ²	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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
2 ²	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
3 ²	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	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	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)

№ 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**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	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	151300	Система для аутотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови	1
	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
4 ²	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	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	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	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	Аппарат УЗИ переносной с набором датчиков	1
	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная		
8 ²	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 непerezаряжаемой батареи		
9	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	по числу помещений
10 ²	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	230120	Ларингоскоп	Ларингоскоп с	не менее 1

		интубационный жесткий, многоразового использования	набором клинков	
	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	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильная камера для хранения свежемороженой плазмы	1
	305950	Камера морозильная		
15 ²	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	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	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая	Передвижной рентгеновский аппарат	1
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
18 ²	118170	Матрас противопролежневый секционный	Противопролеж- невый 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	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	124550	Стетоскоп	Стетофонендо-	1

		неавтоматизированный	скоп	
	292270	Стетоскоп электронный		
23 ²	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	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	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		

			мобильной связи и автоматической интерпретацией (I,II,III)	
30 ²	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
4 ²	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	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	233240	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Источник лучистого тепла	1 на пост
	233260	Устройство для обогрева младенца /участков тела взрослого		
8 ²	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
9 ²	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	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	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	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологичес- кое	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	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	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
15 ²	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	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	1 на пост

			со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконе доношенных 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	
18 ²	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных 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 лекарственных средства, одноразового использования		
19 ²	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового	Насос инфузионный для новорожденных	5% от числа коек

		использования		
	229860	Насос шприцевой		
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
20 ²	122260	Система вакуум- экстракции плода, пневматическая	Насос отсасывающий акушерский	не менее 1
	122270	Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования		
21 ²	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	142000	Система регистрации отоакустической эмиссии, с питанием от батареи	Оборудование для аудиологическо- го 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	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети	5% от числа коек
	150000	Датчик пульсоксиметра, многократного использования		

			постоянного тока (I,II,III)	
27	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	не менее 1
28 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 1
	292270	Стетоскоп электронный		
29	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	1 на 5 коек
30 ²	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	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	по числу палат
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
32 ²	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 фототерапевтический с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I,II,III)	10% от количества коек
39 ²	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	не менее 1
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
40 ²	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	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)

№ 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 наблюдательное отделение

(боксовые палаты, палаты совместного пребывания матери и ребенка)⁷

3.6. Отделение экстракорпоральных методов гемокоррекции

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	125680	Система терапевтической плазмафильтрации	Аппарат для плазмафереза	1
2 ²	131700	Облучатель крови	Аппарат для	1

⁷ Оснащение подразделений акушерского наблюдательного отделения осуществляется в соответствии со стандартами оснащения родового отделения (индивидуальные родовые) с операционными и акушерского физиологического отделения с совместным пребыванием матери и ребенка.

Наблюдательное родовое отделение (наблюдательный родильный зал) при наличии индивидуальных родовых залов не является обязательным.

		ультрафиолетовый внутрисосудистый	внутривенного лазерного облучения крови	
	326010	Система мультиmodalной физиотерапии		
3 ²	151300	Система для аутотранс- фузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови	1
	151310	Система для аутотранс- фузии крови, автоматическая		
4 ²	115710	Облучатель крови ультрафиолетовый экстракорпоральный	Аппарат для ультрафиолетов ого 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	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	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		

	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	дезинфекции поверхностей	
10 ²	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)

№ 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 наблюдательного отделений ⁶

4.2. Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией ⁶

4.3. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания) ⁶

4.4. Отделение хирургии новорожденных

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	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	269800	Билирубинометр ИВД	Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови	1
	229100	Билирубинометр чрескожный		
5	135280	Анализатор	Аппарат для	1

		биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический	определения кислотно- основного состояния	
6 ²	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	232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии	Аппарат для поддержания самостоятель- ного дыхания новорожденного путем создания непрерывного положительного давления в дыхательных путях (CPAP) (из них не менее трети - с переменным поток)	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, однократного использования		
8 ²	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	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	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	1

			для набора инфузионных растворов	
15	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	по числу палат
16	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети	Волномический инфузионный насос	из расчета: 1 на реанимационную или хирургическую койку
17 ²	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	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 перезаряжаемой 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	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов	по числу помещений

	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	(медицинских отходов)	
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
22 ²	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	127540	Ингалятор ультразвуковой	Ингалятор для новорожденных (небулайзер)	не менее 6
	213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева		
	213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом		
24 ²	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	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	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоцветного 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 электрокардиографи- ческого мониторинга	Монитор жизненно важных функций пациента с блоками пульсокси- метрии, электрокардищ- графии, неизваивного измерения артериального давления, термометрии (для хирургического блока)	не менее 10
30	291480	Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографи- ческого мониторинга	Монитор жизненно важных функций пациента с блоками пульсокси- метрии, электрокардио- графии, респираторным механики, капнометрии, неизваивного и инвазивного измерения артериального давления, термометрии (для реанимацион- ного блока)	12 + 1 (операцион- ная)
31 ²	143930	Бронхоскоп жесткий	Набор для бронхоскопии у новорожден-	1
	179100	Бронхоскоп оптоволоконный гибкий		

	179140	Бронхоскоп гибкий ультразвуковой	ных и детей	
	179300	Видеобронхоскоп гибкий, многоразового использования		
	324350	Видеобронхоскоп гибкий, одноразового использования		
32	271350	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденно- го, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконеодо- шенных 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 эндоскопичес- кими инструментами	2
34	262090	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства	Набор инструментов перевязочный	2
35 ²	275680	Система анестезиологическая,	Наркозно- дыхательный	1

		общего назначения	аппарат с возможностью проведения респираторной поддержки новорожденным, 2 блоками для ингаляционным анестетиков	
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
36 ²	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	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
38 ²	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	172870	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных	Облучатель фототерапевтический с возможностью	6

	204120	Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом	регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I,II,III)	
40 ²	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	129360	Светильник операционный	Операционный светильник потолочный с сателлитом	1
43 ²	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	1

			датчиков и с доплерометрическим блоком	
46 ²	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	291820	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная	Прибор для мониторингования биоэлектрической активности головного мозга	1
	291830	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная		
49	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
50 ²	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	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	3

			(матрасик)	
54	272010	Система чрескожного мониторинга газов крови	Система чрескожного мониторинга газового состава крови	1
55 ²	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	188040	Стерилизатор-кипятильник	Стерилизатор для расходных материалов к молокоотсосу	2
	330780	Стерилизатор паровой		
57 ²	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный для новорожденных с подогревом (или стол реанимационный)	3
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
58 ²	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	Транспортный	2

		транспортировки новорожденных	инкубатор (реанимационный комплекс) с портативным аппаратом для проведения искусственной вентиляции легких у новорожденных	
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	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	6
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
65 ²	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	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Электроотсос (вакуумный отсос)	6
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
2 ²	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,		

		передвижной	воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	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	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол инструменталь- ный (для приготовления и порционного ролива 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 пастеризован- ного грудного молока	не менее 3
12 ²	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 /термоконтейне-	не менее 3

			ров с бутылочками	
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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	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	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	не менее 1

			медицинских инструментов	
7 ²	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	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	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	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	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	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная с матрасом медицинским	в зависимости от коечного фонда
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
14 ²	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	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		

	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	дезинфекции поверхностей	
17	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	не менее 1 на 10 коек
18 ²	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 1
	292270	Стетоскоп электронный		
23	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 10
24 ²	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	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	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	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 разрядки и ножной педалью управления (I,II,III)	не менее 1
----	--------	-------------------------------	---	------------

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для высокочастот- ной электрохирургии гинекологичес- кий	не менее 1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	260500	Система электрохирургическая		
2 ²	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	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	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	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	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	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	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 непerezаряжаемой		

		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	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	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	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	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	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	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	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	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов,	не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		

	270010	Стол для хирургических инструментов	операционного белья, перевязочного материала, медикаментов	
25 ²	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	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	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	124530	Насос инфузионный	Насос	не менее 1

		общего назначения, механический, многоразового использования	инфузионный	
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
30 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фльтрации 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	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	144370	Машина моюще- дезинфицирующая для жестких эндоскопов	Стерилизатор для эндоскопичес- кого инструментария	не менее 1
	271600	Машина моющая/дезинфицирую- щая для эндоскопов		
36 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	не менее 1

	292270	Стетоскоп электронный		
37	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
38 ²	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	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный 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	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
	144810	Гистероскоп жесткий оптический		
45 ²	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	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	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	Стойка для	не менее 1

		техники	медицинской техники	
54 ²	151300	Система для аутоотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови	1
	151310	Система для аутоотрансфузии 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)

№ 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)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	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	136500	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования	Набор трахеостомичес- ких трубок	1
	136490	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования		
	169080	Трубка трахеостомическая армированная, одноразового		

		использования		
	136260	Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования		
4 ²	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
5 ²	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор) для трудной инкубации	1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
6 ²	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	не менее 1
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
7 ²	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	190840	Система мониторинга физиологических	Монитор анестезиологиче	1

		показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	ский	
	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
10 ²	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
13 ²	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	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Тележка со съемной панелью	1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
16 ²	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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
2 ²	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
3 ²	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	260470	Стеллаж общего назначения	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых медицинских изделий и многообразных стерильных комплектов	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		
5 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или)	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий		

		высокоэффективный, передвижной	фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильная камера для свежемороженой плазмы	1
	305950	Камера морозильная		
2 ²	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	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических		

		инструментов	препаратов и приборов	
4 ²	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
5 ²	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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких переносной (стационарный)	1
	314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высоочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов		
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высоочастотный с пневмоприводом портативный		
	275680	Система анестезиологическая, общего назначения		
3 ²	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	120210	Кровать больничная	Кровать	1

		механическая	функциональная	
	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
7 ²	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	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	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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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)

№ 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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	231690	Анализатор иммуногематологический/для банка крови ИВД, автоматический	Анализатор для иммуногематологических исследований	1
	231700	Анализатор иммуногематологический ИВД, полуавтоматический		
2 ²	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор мочи (сухая химия)	1
3 ²	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Анализатор гематологический	не менее 1
	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
4 ²	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	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	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	не менее 4
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		

9 ²	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	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат до +52 °С	1
	261720	Термостат лабораторный		
13 ²	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	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	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат	1
	261720	Термостат лабораторный		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	2

Лаборатория биохимических исследований

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор кислотно-щелочного состояния	не менее 1
2 ²	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	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов	по числу рабочих комнат

	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	(медицинских отходов)	
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
5 ²	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	217380	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический	Анализатор иммуноферментный	1
	217390	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический		
2 ²	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Анализатор исследования системы гемостаза	не менее 1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
3 ²	186000	Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, автоматический	Анализатор иммунохемилюминесцентный	не менее 2
	186010	Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, полуавтоматический		
4 ²	154290	Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический	Агрегометр-	не менее 1
	154310	Агрегометр тромбоцитов ИВД, полуавтоматический		
5 ²	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания	по числу рабочих комнат
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха		

		фильтрующий высокоэффективный, передвижной	и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
8 ²	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	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат	1
	261720	Термостат лабораторный		
11 ²	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Тромбоэластограф	не менее 1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
12 ²	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуги от 1500 до 10000 оборотов в 1 минуту	не менее 2
	248410	Центрифуга для микрообразцов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 2

Моечная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования	Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды	1
2 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель	1
	209360	Установка для создания		

		ламинарного потока передвижная	воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) филтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
3	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2
4²	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
5²	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды	1
	260410	Шкаф сушильный общего назначения		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 2

Дистилляционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	185950	Система дистилляционной очистки воды	Дистиллятор производитель- ностью 40 л/час	не менее 1
2	185710	Бутыль для хранения стерильных растворов, многоразового использования	Емкость для хранения дистиллирован- ной воды	1
3²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 1

Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	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	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)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 1
2	Персональный компьютер с принтером	не менее 1

Холодильная камера

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	1
2 ²	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	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	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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	356110	Устройство для приготовления стерильных питательных сред	Автоматизирован- ная система приготовления и розлива стерильных, питательных сред	1
2 ²	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 (полуавтоматичес- кий) бактериологичес- кий анализатор с возможностью	1

			идентификации бактерий и грибов и определением чувствительности к антибиотикам	
4 ²	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 (2A)	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 (автоклавирувания)	не менее 2
12	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Контейнер для транспортировки биоматериала	не менее 10

13 ²	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	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	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Морозильник низкотемпературный, t до -40 - 80°C	1
	305950	Камера морозильная		
16 ²	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	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	330780	Стерилизатор паровой	Стерилизатор паровой (автоклав)	2
	145420	Стерилизатор паровой для жидкостей		
22	173090	Стерилизатор сухожаровой	Сухожаровой стерилизатор	1
23 ²	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат суховоздушный или водяной	1
	261720	Термостат лабораторный		
24 ²	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат твердотельный	1
	261720	Термостат лабораторный		
25 ²	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	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	2

			(t -20 ⁰ C – -30 ⁰ C)	
28 ²	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель	1
	209360	Установка для создания		

		ламинарного потока передвижная	воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	1
2	Стол лабораторный	1

Центрифужная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуги от 1500 до 10000 оборотов в 1 минуту	не менее 2
	248410	Центрифуга для микрообразцов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 2

Моечная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования	Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды	1
2 ²	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	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
5 ²	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды	1
	260410	Шкаф сушильный общего назначения		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 2

Дистилляционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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	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)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 1

Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/	1

	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	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	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)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	не менее 1
2	Стол лабораторный	не менее 1

Холодильная камера

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	1
2 ²	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	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	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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
-------	--	---	---------------------------------------	---------------------------

		с Номенклатурной классификацией		
1	261700	Встряхиватель лабораторный	Встряхиватель	1
2 ²	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	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Микротермостат для пробирок 1,5-2,0 мл	1
	261720	Термостат лабораторный		
5 ²	122990	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	1
	305950	152690		
6 ²	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	320610	Видеокамера хирургического микроскопа, стерилизуемая	ССD- камера к микроскопу	1 на 1 микроскоп
2	250600	Анализатор изображений клеток с помощью кариотипирования	Автоматизирован- ная система анализа изображений (для кариотипирования и для флюоресцентного анализа хромосом)	1
3 ²	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	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	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	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 флюоресцентный		
	269620	Микроскоп световой инвертированный		
13	305950	Камера морозильная	Морозильная	1

			камера	
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	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат суховоздушный от 37°C до 90°C	2
	261720	Термостат лабораторный		
18 ²	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	3
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
19 ²	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	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)

№ 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 гибридации in situ (гибридизер, водяные бани,	при использовании технологии

	термошейкеры и т.д.)	флюоресцентной гибридации in situ
5	Медицинский инструментарий (глазные ножницы, пинцеты, шпатели, препаровальные иглы)	Не менее 1
6	Электрический столик для подогрева предметных стекол	1

Автоклавная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	330780	Стерилизатор паровой	Автоклав вертикальный 50 л	1
	145420	Стерилизатор паровой для жидкостей		
2 ²	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)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	Не менее 2

Центрифужная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	131980	Лампа	Бактерицидный	1

		ультрафиолетовая бактерицидная	облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	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	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуги от 1500 до 10000 оборотов в 1 минуту	не менее 2
	248410	Центрифуга для микрообразцов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 2

Моечная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования	Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды	1
2 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,		

		передвижной Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	дезинфекции поверхностей	
	152700			
3	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2
4 ²	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для лабораторной посуды	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
5 ²	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды	1
	260410	Шкаф сушильный общего назначения		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Стол лабораторный	Не менее 2

Дистилляционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	185950	Система дистилляционной очистки воды	Дистиллятор производитель- ностью 40 л/час	не менее 1
2	185710	Бутыль для хранения стерильных растворов, многоразового использования	Емкость д ля хранения дистиллированной воды	1
3 ²	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)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 1

Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	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	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)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	не менее 1
2	Стол лабораторный	не менее 1

Холодильная камера

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	1
2 ²	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	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	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для хранения лабораторной посуды	не менее 2
	270010	Стол для хирургических инструментов		

7. Отделение лучевой диагностики

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	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	191190	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая	Аппарат рентгеновский стационарный цифровой для выполнения гистеросальпинго- графии	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	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	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовой), до 64 срезов включительно	1
	282030	Система рентгеновской компьютерной томографии с ограниченным полем обзора		
7 ²	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	1

			исследований головы, шеи, спины, органов живота и таза, специализированные катушки для обследования новорожденных	
10 ²	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	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	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	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)

№ 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	1 на каждый аппарат
4	Сигнал «Не входить»	1

Кабинет ультразвуковой диагностики

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	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	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	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 2

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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 непerezаряжаемой		

		батареи		
2	288800	Система очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	Аппарат высокочастотной осцилляторной вентиляции легких для детей	1
3 ²	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	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	157920	Инкубатор для новорожденных стандартный	Инкубатор интенсивной терапии с весами	1
	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа		
6 ²	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	230120	Ларингоскоп	Набор	1

		интубационный жесткий, многоразового использования	для первичной реанимации с ларингоскопами	
	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	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Стол для родовых залов	1
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллажи для хранения документов	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	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	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока		

		передвижная	(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
5 ²	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	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 Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
	279050			
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	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	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	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)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	не менее 1

11.2. Пищеблок

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Барaban сушильный	не менее 1
2	Каток гладильный	не менее 1
3	Машина стирально-отжимная	не менее 1

11.4. Дезинфекционное отделение

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Камера паровая или газовая	не менее 1
2 ²	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	202390	Тележка медицинская универсальная	Тележка для транспортировки	не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
4	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж	не менее 1

1.5. Гараж

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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.

Приложение № 22
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

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 послеродовой 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 № 20 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 № 21 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 к медицинским и фармацевтическим специалистам с высшим образованием по направлению «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальности «организация

здравоохранения и общественное здоровья»

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 к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 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 клиничко-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 № 23
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. № 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 № 24 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 противозидемического 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 № 24
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. № 1130н

Стандарт оснащения ургентного родильного зала

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	не менее 1
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
2 ²	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	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 1
	216630	Аппарат электронный		

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
6 ²	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	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	не менее 1
	250450	Амниотом, многоразового использования		
8 ²	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-экстракции плода, пневматическая	Система для вакуум-экстракции плода	не менее 1
11 ²	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	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	не менее 1
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
15 ²	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
16 ²	327110	Микропланшет ин витро диагностики	Планшет для определения группы крови	не менее 1
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
17 ²	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентген-прозрачной декой		
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
19	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного	не менее 1

			материала	
20 ²	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	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	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	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	не менее 1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
24 ²	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	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	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока	не менее 1

	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования	(I,II,III)	
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.

Приложение № 25
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 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 № 17 и № 20 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 № 18 и № 21 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 к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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 по специальности «анестезиология-реаниматология».

7. На должности медицинских работников со средним медицинским

образованием отделения анестезиологии-реаниматологии назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 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 № 26
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 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 № 27 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 № 28 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 к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом

Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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 к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273).

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием акушерского дистанционного консультативного центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 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 № 27
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы
акушерского дистанционного консультативного центра
перинатального центра и родильного дома ¹**

№ 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 № 28
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения
акушерского дистанционного консультативного центра
перинатального центра и родильного дома¹**

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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.

¹Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

Приложение № 29
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 10 г. № 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 № 30
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130М

**Рекомендуемые штатные нормативы выездных бригад скорой
медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания
экстренной и неотложной медицинской помощи¹**

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 № 31
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**Стандарт оснащения
выездной бригады скорой медицинской помощи
анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной
медицинской помощи**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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		

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

² Необходимо наличие одной из указанных позиций

	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический		
2	274570	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов	Монитор витальных функций пациента (электрокардиограмма, 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	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 anerоидный 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	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 лекарственных 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	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	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	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	259500	Набор для общехирургических /пластических процедур, не содержащий лекарственные средства,	Стерильный набор для проведения хирургического вмешательства	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи

		одноразового использования		
	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)

№ 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.

Приложение № 32
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 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 № 33 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 34 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

7. На должность главного врача Центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438),

с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

На должность заведующего Центром – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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 к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

10. В целях оказания услуг по охране и укреплению репродуктивного здоровья, профилактике аборт, 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 № 33
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы
Центра охраны здоровья семьи и репродукции¹**

№ 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

№ 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

¹ Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

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 технологий²

3. Дневной стационар³

4. Организационно-методический отдел

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделом – врач-методист	1 должность
2.	Медицинский статистик	2 должности

5. Иные структурные подразделения

№ 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

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 № 34
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения
Центра охраны здоровья семьи и репродукции**

1. Отделение охраны репродуктивного здоровья

Кабинет врача-акушера-гинеколога

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

	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	258800	Весы настольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы настольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
6 ²	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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		

8 ²	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	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	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	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	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	1

			акушерский	
19 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
20 ²	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	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	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*	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)

№ 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 несовершеннолетних³

Кабинет врача-терапевта⁴

Кабинет врача-уролога⁴

Кабинет врача-дерматовенеролога⁴

Кабинет врача-эндокринолога⁴

Кабинет врача-сексолога⁴

Кабинет врача-генетика⁴

³ В соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно приложению № 40 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

⁴ В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

Кабинет врача-психотерапевта (медицинского психолога)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	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	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	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим	Аппарат для измерения артериального давления	1

		накачиванием воздуха, стационарный		
	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультра- звукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками	1

			(трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный)	
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4 ²	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	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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 мониторинга артериального давления	не менее 2
3 ²	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	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	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или)	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий		

		высокоэффективный, передвижной	фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	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	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электро- кардиограф многоканал- ный, 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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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 anerоидный 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 низкочастотной магнитотерапии	1
3 ²	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 нейростимуляции	Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные	1

			токи) – комбайн физиотерапевтический	
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	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	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	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 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или)	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий		

		высокоэффективный, передвижной	фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
12	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
13 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
14 ²	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 ²	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	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	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	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		

12 ²	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	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	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	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	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 перезаряжаемой батареи		
8	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
9 ²	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	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
11	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
12 ²	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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
14 ²	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	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	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	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	169460	Зонд назогастральный /орогастральный	Назогастральный зонд	1
	169450	Зонд назогастрального питания		
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
21 ²	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	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	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	Противошочковая укладка	1
25	129360	Светильник операционный	Светильник бестеневой медицинский	1
26	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
27	131950	Стойка для	Стойка (штатив)	не менее 2

		внутривенных вливаний	для инфузионных систем	
28 ²	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	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	191110	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский маммограф	1
	191080	Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая		
3 ²	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	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	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп	2
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
8 ²	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	1

			изображений на электронных носителях	
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*	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)

№ 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	2
4	Сигнал «Не входить»	1

Клинико-диагностическая лаборатория

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая	Бактерицидный	По площади

		бактерицидная	облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	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	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	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	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Анализатор гематологический	1
	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
7 ²	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	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	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)

№ 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 технологий⁵**

3. Гинекологическое отделение (дневной стационар)⁵

3.1 Стандарт оснащения дневного стационара
(за исключением операционной)⁶

3.2 Стандарт оснащения операционной⁶

4. Организационно-методический отдел

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 2

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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 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 № 37 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

**5. Административно-хозяйственное подразделение
со вспомогательными службами
Стерилизационная**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудова- ния)	Требуемое количество, шт.
1 ²	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззаражива- ния 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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструмента- рия и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
4 ²	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекцион- ное	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	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 ²	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	260410	Шкаф сушильный общего назначения	Шкаф сушильный	1
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	283470	Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый		
9 ²	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	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	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	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.

Приложение № 35
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 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 № 36 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 № 37 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 к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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 по специальности «акушерство и гинекология».

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием гинекологического отделения назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 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 № 36
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 2020 г. № 1130Н

**Рекомендуемые штатные нормативы
гинекологического отделения¹**

№ 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 № 37
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130Н

**Стандарт оснащения
гинекологического отделения^{1 2 3}**

Стандарт оснащения гинекологического отделения
(за исключением операционной)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ⁴	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	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		

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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

⁵ Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		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	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	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	не менее 1

			инструментов (I, II, III)	
7 ⁵	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	257280	Контейнер для сбора колошце-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	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	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/дезинфек- ции		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
12	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологичес- кое (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
13 ⁵	207800	Кресло-коляска,	Кресло-каталка	не менее 1

	управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	для перевозки больных (I, II, III)
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	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная с матрасом медицинским (I, II, III)	не менее 10
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
15 ⁵	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	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,		

	152700	передвижной Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
19	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошочковая укладка (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
20 ⁵	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	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный	Стерилизатор для инструментов (I, II, III) ⁶	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		

⁶ при отсутствии централизованной стерилизационной

	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
	253700	Стерилизатор паровой		
	291960	Стерилизатор электролитический		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
25 ⁵	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	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный 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	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ⁴	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁵	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для высокочастотной электрохирургии гинекологических (II, III)	не менее 1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	260500	Система электрохирургическая		
2 ⁵	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 anerоидный механический		
3 ⁵	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	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	151300	Система для аутоотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови (III)	не менее 1

	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
6 ⁵	125510	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная	Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками (II, III)	1
	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная		
7 ⁵	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	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	275750	Аппарат искусственной вентиляции легких анестезиологический	Аппарат наркозно-дыхательный (резервный) (1 II, III)	1
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
10 ⁵	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	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Высокочастотный хирургический радиоволновой генератор с комплектом соответствующего инструментария (III)	не менее 1
	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
13 ⁵	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	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для	Дефибриллятор внешний	не менее 1

		профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III)	
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
16	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II, III)	не менее 2
17 ⁵	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	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	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских	не менее 2
	336200	Пакет для сбора,		

		хранения и транспортировки медицинских отходов	отходов) (I, II, III)	
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
22	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной 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	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	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков (I, II, III)	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
26 ⁵	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор) для трудной инкубации (II, III)	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
27 ⁵	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	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	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Стол многофункцио- нальный хирургический с электроприво- дом 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	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	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 лекарственных средства, одноразового использования		
38 ⁵	268100	Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для лапароскопии (II, III)	не менее 1
	268290	Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
39 ⁵	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	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 роботхирургии (III)	1

42 ⁵	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	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, многоцветного 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	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	144370	Машинамоюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов	Стерилизатор для эндоскопического инструментария (II, III) ⁶	не менее 1
	179990	Машинамоюще-дезинфицирующая для гибких эндоскопов		
	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования		
51 ⁵	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II, III)	не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
52 ⁵	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	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов (I, II, III)	не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
56 ⁵	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный (I, II, III)	не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
57 ⁵	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный для операционной медсестры (I, II, III)	не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
58 ⁵	270020	Тележка для медицинских инструментов	Столик манипуляционный 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 предстерилизационной очистки медицинских инструментов	не менее 1

			(II, III)	
63 ⁵	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистеро- скоп (гистероскоп) (II, III)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
64 ⁵	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский (I, II, III)	не менее 1
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
65 ⁵	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	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	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Электрокоагуля- тор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный для резекции и коагуляции с комплектом	не менее 1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		

	260500	Система электрохирургическая	соответствующего инструментария (II, III)	
71	294130	Система морцелляции тканей	Электромеханический морцелятор (III)	не менее 1
72 ⁵	182530	Система аспирационная для хирургии	Электроотсос (I, II, III)	не менее 1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
73 ⁵	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)

№ 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.

Приложение № 38
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**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 № 39 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 40 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

5. На должности врачей Кабинета назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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 проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный № 47855), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 июля 2018 г. № 410н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2018 г., регистрационный № 51680), от 13 июня 2019 г. № 396н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2019 г., регистрационный № 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 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 № 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. № 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 № 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 № 39
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы
Кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних¹**

№ 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 № 40
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**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.

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские электронные	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258830	Весы-стул, электронные		
3 ²	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления с манжетами для детей	1

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
5 ²	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	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	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	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации	не менее 1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	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	158030	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	Влагалищные зеркала многоцветного использования по Симпсу, зеркала-подъемники (влагалищные по Отту и желобоватые) детские № 1, 2, 3	не менее 1
	227690	Зеркало вагинальное, многоцветного использования		
19 ²	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, многоцветного использования	Корнцанги детские изогнутые 228 мм повышенной стойкости и корнцанги детские прямые 230 мм многоцветного использования	не менее 1
	169610	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме ножниц, многоцветного 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	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	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	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 предстерилизационной очистки и для хранения стерильных гинекологических и хирургических инструментов и материала	не менее 1
30 ²	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	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)

№ 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, 9½, 11, 13 мм	1

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

Приложение № 41
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**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 к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г.,

регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247), прошедший повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

На должность заведующего ЦОРЗП назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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 по соответствующим специальностям.

7. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием ЦОРЗП назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 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 № 42 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

10. Оснащение ЦОРЗП осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 43 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 настоящего Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

оказание дерматологической помощи подросткам, в том числе с андрогензависимой дерматией и папилломатозом;

консультирование подростков по вопросам физиологии и психологии полового развития, иммунопрофилактики, профилактики рискованного сексуального поведения, аборт 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 гендерных 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 № 42
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № Н30М

**Рекомендуемые штатные нормативы
Центра охраны репродуктивного здоровья подростков¹**

№ 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

¹ Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

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 организации¹**

№ 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 функциональной диагностики)	2 должности на 1 должность 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

Приложение № 43
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 430 н

**Стандарт оснащения
Центра охраны репродуктивного здоровья подростков**

Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних¹

Кабинет врача-терапевта (врача-педиатра)²
Кабинет врача-психиатра-нарколога²
Кабинет врача-психиатра подросткового²
Кабинет врача-дерматовенеролога²
Кабинет врача-сексолога²
Кабинет врача-рефлексотерапевта²
Кабинет врача-эндокринолога²
Кабинет врача-детского уролога-андролога²

Кабинет ультразвуковой диагностики

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками (трансабдоминальный,	1

¹ В соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно приложению № 40 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

			трансвагиналь- ный и линейный)	
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4 ⁴	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	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фльтрации 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

⁴ Необходимо наличие одной из указанных позиций.

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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	257280	Контейнер для сбора колошце-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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 ⁴	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	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	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	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
12 ⁴	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	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион-	2

	202390	Тележка медицинская универсальная	ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	
	270010	Стол для хирургических инструментов		
15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
16 ⁴	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	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 anerоидный 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 низкочастотной магнитотерапии	1
3 ⁴	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 нейростимуляции	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 ⁴	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	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	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- вой ультрафиолето- вый	1
11 ⁴	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		

14 ⁴	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	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 anerоидный 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	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	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
	260500	Система электрохирургическая		
4 ⁴	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	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	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
11 ⁴	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	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
13 ⁴	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	275630	Монитор глубины	Монитор	не менее 1

		анестезии	анестезиологический	
	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	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	169460	Зонд назогастральный /орогастральный	Назогастральный зонд	1
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
20 ⁴	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	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	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский манипуляцион-	2

	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу	ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
27 ⁴	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
28 ⁴	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	Фиброгистероскоп (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)

№ 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, 9 ^{1/2} , 11, 13 мм	1

Клинико-диагностическая лаборатория

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройства для	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2
3 ⁴	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	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	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Анализатор гематологический	1
	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
7 ⁴	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор биохимический	1
	261770	Анализатор множественных анализов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261550	Анализатор множественных анализов 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	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	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)

№ 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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ³	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ⁴	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	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	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	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 ⁴	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	260410	Шкаф сушильный общего назначения	Шкаф сушильный	1
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	283470	Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый		
9 ⁴	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	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	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		
13 ⁴	271490	Тележка для транспортировки эндоскопов	Стеллаж для временного хранения медицинских изделий	не менее 1
	229750	Стеллаж для сушки		
	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.

Приложение № 44
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 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 № 45 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно Приложению № 46 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 к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля

2017 г., регистрационный № 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 к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 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 № 45
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы
гинекологического отделения для несовершеннолетних¹**

№ 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 № 46
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения
гинекологического отделения для несовершеннолетних**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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	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		

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

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	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный 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	158030	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	Влагалищные зеркала многоразового использования по Симпсу, зеркала-подъемники (влагалищные по Отту и желобоватые) детские № 1, 2, 3	не менее 1
	166020	Зеркало акушерское		
	227690	Зеркало вагинальное, многоразового использования		
	227960	Зеркало вагинальное, одноразового использования		
14 ²	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	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 ²	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	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	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
21	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
22 ²	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Радиоволновой хирургический портативный аппарат	1
	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
23 ²	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Гистероскоп диагностический	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
24 ²	144240	Цистоскоп жесткий	Цистоскоп смотровой	1
	178970	Цистоскоп оптоволоконный гибкий		
	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоцветного использования		
25	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий	1
26	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоцветного использования	Аппарат дыхательный ручной	не менее 1
27	271490	Тележка для транспортировки	Стойка эндоскопическая	1

		эндоскопов		
28	144330	Кресло/кушетка донорская	Донорское кресло для забора крови	не менее 1
29 ²	336120	Контейнер для анализа in vitro 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	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	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	Укладка для	1

		медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	профилактики парентеральных инфекций	
35 ²	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/сопровождаю щим 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	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	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
39 ²	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	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
41	120320	Система ирригации прямой кишки ручная	Аппарат Боброва	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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, 9 ^{1/2} , 11,13мм	1
9	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест

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

Приложение № 47
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**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 № 48 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 49 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 медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 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, по соответствующим специальностям.

9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 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 № 48
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы
Центра медико-социальной поддержки беременных,
оказавшихся в трудной жизненной ситуации¹**

№ 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 № 49
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Российской Федерации
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения
Центра медико-социальной поддержки беременных женщин,
оказавшихся в трудной жизненной ситуации**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 ²	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 anerоидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального		

¹Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

² Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		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	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	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка психоаналити- ческая (кресло функциональ- ное)	1
	187220	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтическ их процедур, механический		
5	272140	Счетчик использованного времени, электронный	Секундомер	1
6 ²	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
7	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул полумягкий	1
8	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумба для аудио- аппаратуры	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ 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.

Приложение № 2
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» Октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 111/у-20 Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 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 № _____

13. СНИЛС № _____

14. Декретный отпуск с ____ / ____ / ____ года по ____ / ____ / ____ года

15. Листок нетрудоспособности № _____

16. Родовой сертификат: серия № _____; 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 антител Ig при предыдущих беременностях ____ / ____ / ____ г.				Данные о введении антител Ig при текущей беременности ____ / ____ / ____ 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 выделить цветом)	При 1-й явке	В 11–13 недель	В 18–20 недель	В 30-34 недели
Тромбоэмболические осложнения	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий
Другие (указать) _____	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий

25. Диагноз:

основной _____

осложнения данной беременности _____

Сопутствующие заболевания:

соматические _____

гинекологические _____

Обменно-уведомительную карту № _____ получила _____ (дата, подпись)

Родовой сертификат серия [] № _____ 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 рекомендаций)

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

№	Год	Наступила: 1-самопроизвольно; 2- индуцирована 3-с 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; -туберкулез, -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; -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:

Рекомендованный срок следующего посещения: _____

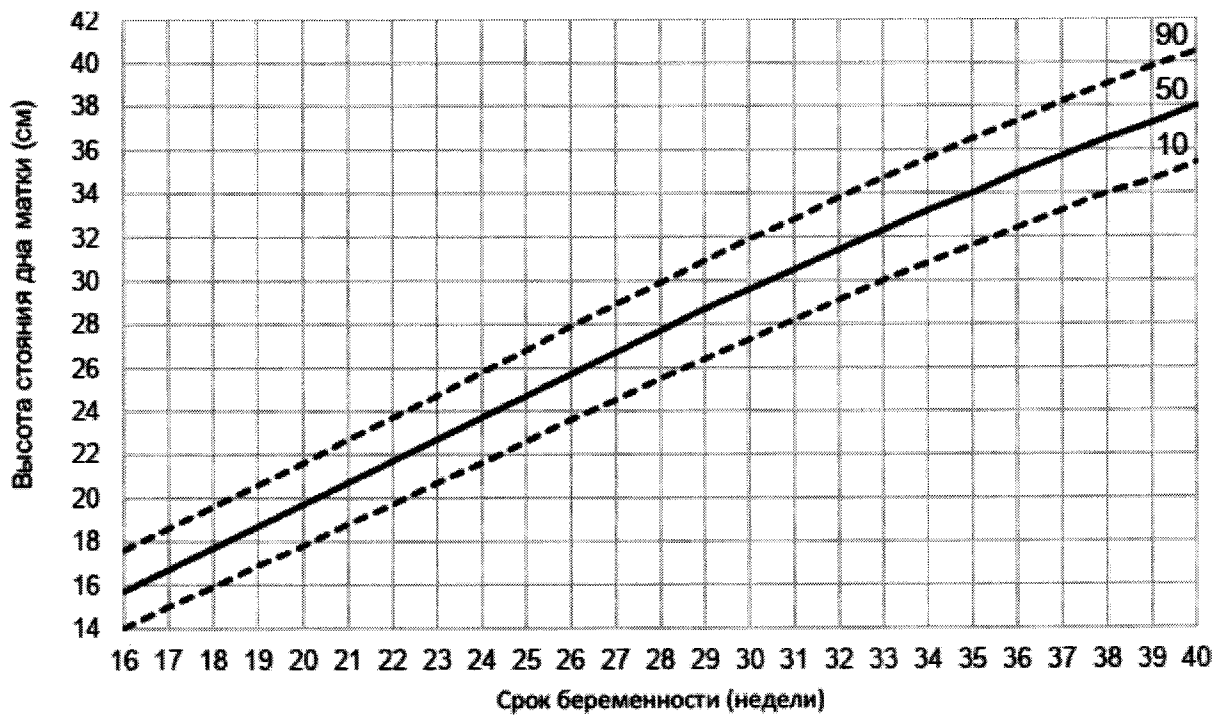
Дата заполнения ____ / ____ / ____ года.

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,

C. ext. ____ см,

C. vera ____ см,

C. diag. ____ см,

индекс Соловьёва _____,

ромб Михаэлиса ____ см × ____ см.

Дополнительные размеры таза (по показаниям) _____

Дата заполнения ____ / ____ / ____ года.

Подпись врача _____ (_____)

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 (<i>Treponema pallidum</i>)	№ _____ Подпись _____	№ _____ Подпись _____
Антитела классов М, G к ВИЧ ½ и антиген р24	№ _____ 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 _____ (_____)

Анализ крови

Общий анализ крови

Дата				
Гемоглобин, г/л				
Эритроциты, $10^{12}/л$				
Цветовой показатель, %				
Ретикулоциты, %				
Тромбоциты, $10^9/л$				
Лейкоциты, $10^9/л$				
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		
АСТ, ЕД/л		
Глюкоза, ммоль/л		

Коагулограмма

Дата		
Количество тромбоцитов, $10^9/л$		
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	С	V	U
Лейкоциты						
Эпителий						
Ключевые клетки						
Кандиды						
Трихомонады						
Гонококки						
pH						

Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала) ____/____/____ г.

Результат _____

Анализ 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, Копчиково-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)

Копчиково-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: PAPP-A _____ мЕД/мл, _____ /MOM/ β -ХГЧ _____ мЕД/мл, _____ /MOM/

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 доплерография 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

№	Дата	Медицинская организация	Диагноз
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. <input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая		
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. <input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая		
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. <input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая		
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. <input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -плановая		
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. <input type="checkbox"/> -экстренная; <input type="checkbox"/> -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

№	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	Исход беременности и родов для плода		
	Ребенок	Первый	Второй
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 _____ 3.Смертью (дата, час, мин) _____ Основная причина смерти _____ _____ (шифр по МКБ-10) _____	живорожденный		
	мертворожденный:		
	антенатально		
	интранатально		
	Пол: 1. Ж 2. М		
	Масса тела (г)		
	Длина (см)		
	Оценка (указать шкалу)		
	Дошенность:		
	1. доношенный		
	2. недоношенный		
	3. переносный		
	Заболевание основное (шифр по МКБ-10)		
Сопутствующие			
Умер в возрасте			
Основная причина смерти:			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА

**НАБЛЮДЕНИЕ ЗА РОДИЛЬНИЦЕЙ
ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА**

№ визита	1	2	3	4	5
Дата					
Жалобы (да/нет)					
Отёки (-, 1+, 2+, 3+)					
Масса тела (кг)					
АД	систолическое (мм рт. ст.)				
	диастолическое (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 № 3
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма 113/у-20 Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
---	---

Обменная карта беременной, роженицы и родильницы

выдается беременной при ее первой явке и заполняется при каждом посещении женской консультации (ВОПа, ФАПа)

**ТАЛОН № 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 № _____

СНИЛС № _____

Декретный отпуск с ____ / ____ / ____ года по ____ / ____ / ____ года

Листок нетрудоспособности № _____

Родовой сертификат: серия № _____, 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	При 1-й явке	В 11–13 недель	В 18–20 недель	В 30-34 недели
Тромбоэмболические осложнения	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий
Другие (указать) _____	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> 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

№	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

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 (<i>Treponema pallidum</i>)	№ _____ Подпись _____	№ _____ Подпись _____
Антитела классов М, G к ВИЧ 1/2 и антиген р24	№ _____ Подпись _____	№ _____ Подпись _____
HBsAg или антитела к HBsAg		
anti-HCV IgG и anti-HCV IgM		

Дата		
Вирус краснухи (<i>Rubella virus</i>)	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	С	V	U
Лейкоциты						
Эпителий						
Ключевые клетки						
Кандиды						
Трихомонады						
Гонококки						
pH						

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/

β-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 доплерография 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

№	Дата	Медицинская организация	Диагноз
	С ___/___/___ года по ___/___/___ года <input type="checkbox"/> экстренная, <input type="checkbox"/> плановая		
	С ___/___/___ года по ___/___/___ года <input type="checkbox"/> экстренная, <input type="checkbox"/> плановая		
	С ___/___/___ года по ___/___/___ года <input type="checkbox"/> экстренная, <input type="checkbox"/> плановая		
	С ___/___/___ года по ___/___/___ года <input type="checkbox"/> экстренная, <input type="checkbox"/> плановая		
	С ___/___/___ года по ___/___/___ года <input type="checkbox"/> экстренная, <input type="checkbox"/> плановая		

Дата заполнения ___/___/___ года.

Подпись врача _____ (_____)

Результаты консультирования в АДКЦ ___/___/___ года (при необходимости)

Заключение _____

Рекомендации _____

Для документации

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ БЕРЕМЕННОЙ

Женская консультация № _____ Участок № _____

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 № 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: _____ аборт(ами) (искусственными, самопроизвольными),
_____ родами, в т. ч. мёртвым плодомРоды: одноплодные; многоплодныеОсобенности 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 № 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; многоплоднаяОсобенности 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, стабилизировалась 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 № 4
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 096/у-20 Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
--	---

**Медицинская карта беременной, роженицы и родильницы, получающей
медицинскую помощь в стационарных условиях**

№ _____

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____
2. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____
3. Место регистрации: 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. Родовой сертификат: серия _____ № _____ выдан _____
11. Полис ОМС: серия _____ № _____ 12. СНИЛС _____
13. Наименование страхователя 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 № _____
18. Наименование направившей медицинской организации _____
19. Диагноз направившей медицинской организации:
основной _____ код по МКБ – 10 _____
осложнения основного _____
сопутствующие заболевания _____
20. Опьянение: алкогольное – 1, наркотическое – 2
21. Диагноз клинический: _____ Дата установления: число _____ месяц _____ год _____
основной _____ код по МКБ – 10 _____
осложнения основного _____
конкурирующее заболевание _____
фоновое заболевание _____
сопутствующие заболевания _____
внешняя причина при травмах (отравлениях) _____ код по МКБ – 10 _____

22. Диагноз заключительный клинический
основной _____

Дата установления: число _____ месяц _____ год _____

код по МКБ – 10 _____

осложнения основного _____

конкурирующее заболевание _____

фоновое заболевание _____

сопутствующие заболевания _____

внешняя причина при травмах (отравлениях) _____ код по МКБ – 10 _____

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

№ _____ с _____ по _____

№ _____ с _____ по _____

№ _____ 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 _____ Адрес _____	Вкладыш в медицинскую карту беременной, роженицы и родильницы, получающей медицинскую помощь в стационарных условиях Учетная форма № 096/1у-20
--	---

ИСТОРИЯ РОДОВ № _____

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) зарегистрирован

Контрацепция: (не) использует: комбинированные оральные контрацептивы / барьерная / спермициды / внутриматочная контрацепция

Гинекологические заболевания:

Акушерский анамнез

Исходы предыдущих беременностей

№ п/п	Год	Чем кончилась беременность и при каком сроке					Операции		Срок гестации	Осложнения беременностей, аборт, родов	Сведения о детях		
		Абортами		Неразвивающаяся беременность	Родами		Выскабливание полости матки	Вакуум-аспирация			Масса тела	Патология плода и новорожденного	Мертворождения, умер, (основная причина смерти)
		медикаментозный	самопроизвольный		срочные	преждевременные							
1													
2													
3													
4													
5													

Течение настоящей беременности

На учете в женской консультации № (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.

	Ітр.	ІІтр.	ІІІтр.		Ітр.	ІІтр.	ІІІтр.
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			
6. Инфекции, передаваемые половым путем				12. Патология, выявленная при УЗИ:			
7. Острые и инфекционные/вирусные заболевания				1. матери			
8. Обострение хронических заболеваний				2. плаценты			
9. Операции, травмы				3. плода			
15. Предполагаемая дата родов: 1. первый день последней менструации 2. по УЗИ 3. по дате переноса и возрасту эмбриона (с применением вспомогательных репродуктивных технологий)				13. Патология плода, выявленная при генетическом обследовании			
				14. Другое			

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 тоне _____
 Окружность живота _____ см
 Высота дна матки _____ см
 ПО _____ см
 Предполагаемый вес плода: По Жордания _____ 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 неизменной 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) достигим. 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 _____

№ карты

ЛИСТ ВРАЧЕБНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ

№ 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												

(вкладыш к истории родов № _____)

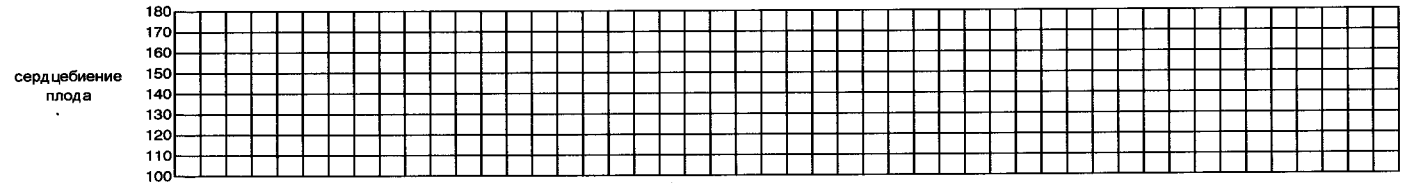
Партограмма

ФИО _____

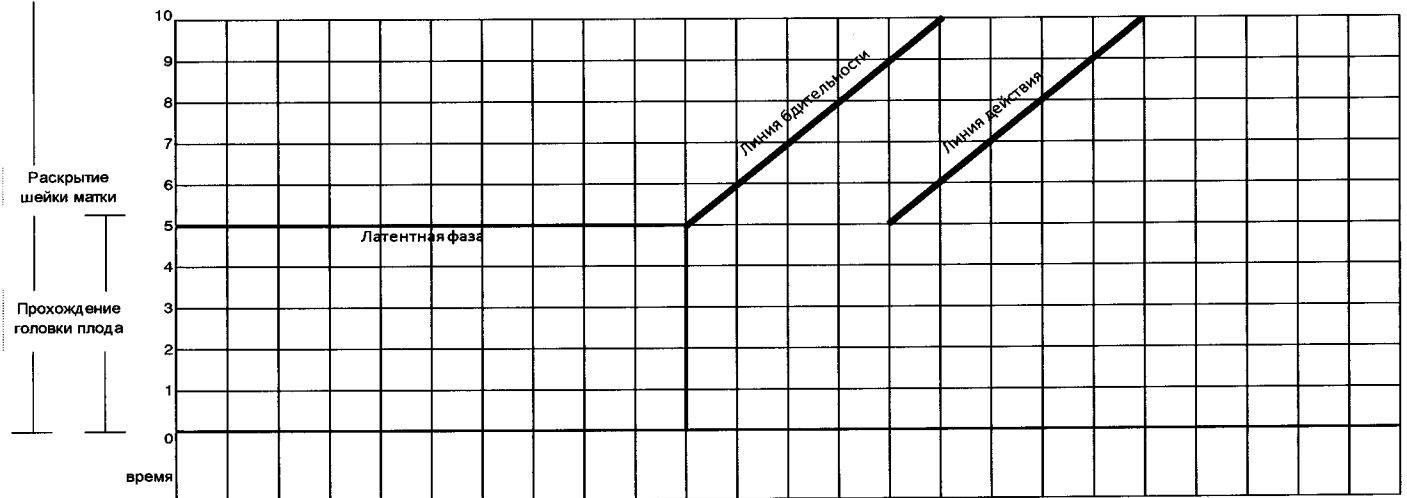
Беременность _____ Роды _____

Дата родов _____ Время начала родов _____

Время отхождения вод _____



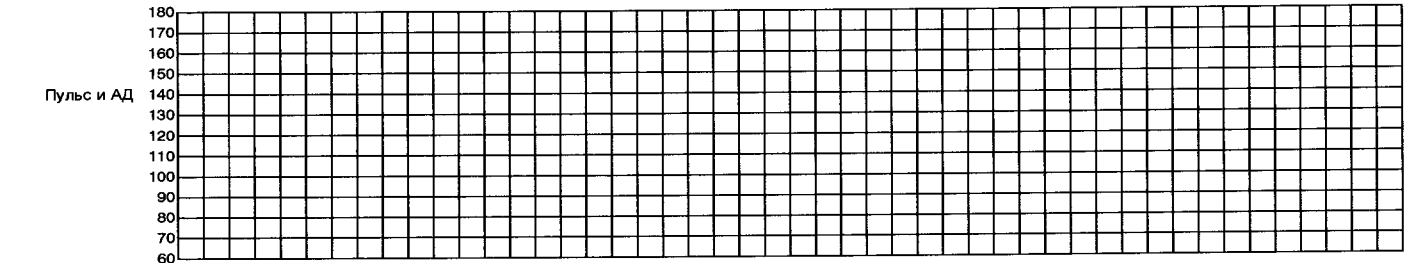
Околоплодные воды _____
Конфигурация головки _____



Маточные сокращения каждые 10 мин. _____
1 2 3 4 5

Вводимые лекарственные средства _____

Окситоцин и в/в вливание _____



Температура _____
Моча, объем _____

Подпись _____

Эпизиотомия Да [] Нет [] Если да, указать причину _____

Ребенок	Дата рождения	Пол	Состояние при рождении	Первичная реанимация	Апгар, 1 мин	Апгар, 5 мин
1-ый	[]/[]/[] 20[] [] [] [] []	М Ж	Живой Мертвый	Да Нет		
2-ой	[]/[]/[] 20[] [] [] [] []	М Ж	Живой Мертвый	Да Нет		
3-й	[]/[]/[] 20[] [] [] [] []	М Ж	Живой Мертвый	Да Нет		

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 30 минут	Есть признаки отделения плаценты
В/м инъекция 10 МЕ окситоцина время [] : []			Нет признаков отделения плаценты
После рождения плода профилактика кровотечения			
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 _____

10
ЭПИКРИЗ РОДОВ

Дата родов: []/[]/20[], Время []:[]

Беременность № _____ Роды № _____

Индикаторы	Да	Нет
Преждевременные роды (< 37 недель)	1	2
Роды в срок (37-41 неделя)	1	2
После 41 недели	1	2
Партнерские роды	1	2
Ведение партограммы	1	2
Вагинальные роды в головном предлежании	1	2
Вагинальные роды в тазовом предлежании	1	2
Длительность безводного периода [] [] [] часов		

Осложнения	Слабость родовой деятельности	1	2
	Дискоординация родовой деятельности	1	2
	Дистресс плода	1	2
	Клинически узкий таз	1	2
	Преэклампсия/эклампсия	1	2
	Разрыв промежности I II III IV ст.	1	2
	Разрыв влагалища/шейки матки I II III ст	1	2
	Разрыв матки	1	2
Кровотечение	1	2	
Объем: _____			
Другое (уточнить) _____			

Операции и вмешательства	Амниотомия	1	2
	Родовозбуждение	1	2
	Стимуляция родов	1	2
	Эпизиотомия / перинеотомия	1	2
	Вакуум-экстракция/акушерские щипцы (подчеркнуть)	1	2
	Ручное отделение плаценты и выделение последа	1	2
	Ревизия полости матки	1	2
	Кесарево сечение	1	2
	Баллонная тампонада внутриматочная	1	2
	Баллонная тампонада вагинальная	1	2
	Плодоразрушающая операция	1	2
	Гистерэктомия	1	2
Другое (уточнить) _____			

Информация о новорожденном (ых)

	1 ребенок			2 ребенок			3 ребенок		
	Живой	Ангематальная гибель	Исхранительная гибель	Живой	Ангематальная гибель	Исхранительная гибель	Живой	Ангематальная гибель	Исхранительная гибель
Состояние при рождении	/								
Апгар 1 мин. / 5 мин.	/								
Первичная реанимация	Да	Нет		Да	Нет		Да	Нет	
Врожденные пороки, <i>уточнить</i>									
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 _____

Показания к анестезии _____	
Анестезия	Не было <input type="checkbox"/> В\В <input type="checkbox"/>
	ТВА+ИВЛ <input type="checkbox"/>
	Местная <input type="checkbox"/>
	Эпидуральная <input type="checkbox"/>
	Спинальная <input type="checkbox"/>
	Наркотические анальгетики <input type="checkbox"/>
	КСЭА <input type="checkbox"/>

Третий период родов
активное ведение <input type="checkbox"/>
активно-выжидательное ведение <input type="checkbox"/>

Кесарево сечение
Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>

Общая кровопотеря		
<500 мл [1]	500-999 мл [2]	>1000 мл [3]
Осложнения в раннем послеродовом периоде _____		
Примечания _____		
Расширение объема операции _____		
Гемотрансфузии _____		
Антибактериальная профилактика/терапия _____		

Физиологические роды	Да [1]	Нет [2]

В послеродовую палату совместного пребывания с ребенком	
В послеродовое отделение одна	
В отделение реанимации, пост интенсивной терапии	
В другую медицинскую организацию	
Умерла	

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ
(РУЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПЛАЦЕНТЫ И ВЫДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДА; РУЧНОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ СТенок ПОЛОСТИ МАТКИ; БИМАНУАЛЬНАЯ КОМПРЕССИЯ)

1. Ф.И.О. роженицы _____ 2. № _____

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 роженицы в первые 2ч. после операции:

1. удовлетворительное		7. АД	
2. средней тяжести		8. Пульс	
3. тяжелое		9. Шоковый индекс	
4. крайне тяжелое		10. Кожные покровы	
5. жалобы _____		розовые	
		бледные	
6. сознание		11. Частота дыхания	
ясное		12. Матка	
заторможенное		плотная	
		гипотоничная	

21. Выделения из родовых путей

кровяные скудные	
кровяные умеренные	
в значительном количестве	
со сгустками	
без сгустков	

22. Назначения 1. установка второго венозного доступ, 2. установка мочевого катетера, 3. анализы крови, мочи, коагулограмма, 4. Подача увлажненного кислорода через носовые канюли

5. Другое: _____

23. Оперировал _____ (ФИО, подпись врача-акушера-гинеколога)

Операционная сестра (акушерка) _____ (ФИО, подпись)

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ НАЛОЖЕНИЯ АКУШЕРСКИХ ЩИПЦОВ

1. Показания к операции: со стороны матери _____
 со стороны плода _____
 комбинированные _____
2. Виды щипцов
 полостные _____
 выходные _____
3. Время и дата начала операции __ час. __ мин. __. __ 200 __ г., 4. извлечения ребенка __ час. __ мин. __. __ 200 __ г.

5. Состояние матери перед операцией

- 1 общее состояние _____
 2 период родов _____
 3 безводный промежуток до операции _____
 4 характер околоплодных вод _____
 5 соответствие размеров таза матери и головки плода _____
 6 плодный пузырь _____
 7 открытие маточного зева _____
 8 состояние промежности _____
 9 достижение седалищных остей _____
 10 характер выделений _____

6. Состояние плода перед операцией

- 1 звучность сердечных тонов _____
 2 ЧСС _____ 3.КТГ _____ 4 аритмия _____
 5 предлежание _____
 6 положение _____
 7 позиция _____ 8 вид _____
 9 отношение головки к спинальной плоскости _____
 10 положение стреловидного шва _____
 11 положение малого родничка _____
 12 положение большого родничка _____
 13 предполагаемые размеры плода _____

7. Анестезия

- 1В/В _____ 2.регионарная _____
 3.Другое: _____
 Подписи: врача анестезиолога-реаниматолога _____
 медицинской сестры-анестезиста _____

8. Ход операции

- 1 после обработки рук хирурга _____
 2 введена _____ ложка
 3 введена _____ ложка
 4 щипцы наложены в _____ размере
 Ложки щипцов замкнуты. Пробная тракция _____
 5 направление тракций _____
 6 сколько тракций _____
 7 головка выведена _____
 8 особенности операции _____

9. Состояние женщины после операции

- 1общее 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. Послед, оболочки, пуповина

- 1 послед удален _____
 2 особенности послета _____
 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 _____ 4 аритмия _____
3 безводный промежуток до операции _____	5 предлежание _____
4 характер околоплодных вод _____	6 положение _____
5 соответствие размеров таза матери и головки плода _____	7 позиция _____ 8 вид _____
6 плодный пузырь _____	9 отношение головки к спинальной плоскости _____
7 открытие маточного зева _____	10 положение стреловидного шва _____
8 состояние промежности _____	11 положение малого родничка _____
9 достижение седалищных остей _____	12 положение большого родничка _____
10 характер выделений _____	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 родовый канал внутренней стороной к головке _____
 3 установление чашечки относительно родничков, стреловидного шва, проводной оси малого таза _____
 4 _____ рукой создано разрежение 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, 3 др. _____)
 3. печень выступает на _____ см.

16. Почки: 1. дизурия _____ (1 есть _____ , 2 нет _____)
 2. синдром «поколачивания» _____ (1 есть _____ , 2 нет _____)

17. Данные лабораторного обследования (указать патологию) _____

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 операции _____ час. _____ мин. _____ 20 г.	5. Группа крови матери _____ подпись _____
извлечения ребенка _____ час. _____ мин. _____ 20 г.	6. Rh фактор матери _____ подпись _____
окончания операции _____ час. _____ мин. _____ 20 г.	

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-И	2-ИИ
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 № _____	В нижнем сегменте
Роды № _____	Корпоральный
Преждевременные (до 37 недель)	Другое _____
Срочные (37-42 недели)	_____
После 42 недель	_____
Плановое кесарево сечение	Антибиотикопрофилактика
Ургентное кесарево сечение (категория ургентности: 1,2,3)	Препарат, доза
Показания _____	Кратность
_____	Ушивание разреза матки
_____	Шовный материал _____
_____	_____
Анестезия	Однорядовый шов
Общая	Двухрядный шов
Спинальная	Отдельные швы
Эпидуральная	Непрерывные швы
Другое _____	_____
_____	Общая кровопотеря
Осложнения	500-900 мл
Кровотечение	>1000 мл
Другое _____	Трансфузия
_____	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 _____

КАРТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

« _____ » 20 ____ г. отделение _____ № палаты _____ № истории родов _____ гр. крови Rh _____
 Ф.И.О. пациентки _____ возраст _____

Диета _____ Вес _____ Рост _____

Диагноз основной _____

Диагноз сопутствующий _____

Осложнения _____

Операция _____

СРЕДЫ	ИНФУЗИЯ			ГЕМО-ГИДРО БАЛАНС	
	Объём	Кратность	Часы	ВВЕДЕНО мл	ВЫВЕДЕНО мл
Название				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	
				Ингаляции	
Аминокислоты				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./2 лев. 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. ОАК								
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 ВЫШИСНОЙ

1. Пребывание в стационаре с _____ по _____ в том числе в отделении патологии беременности с _____ по _____

2. Экстрагенитальная патология:

1. сахарный диабет (O24-ч.);
2. недостаточность питания (O25);
3. анемия (O99.0-ч.);
4. болезни щитовидной железы (O99.2-ч.);
5. болезни системы кровообращения (O99.4-.);
6. пиелонефрит
7. другое:

3. Акушерская патология при беременности:

1. отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства, O10-O16); (в т.ч. преэклампсия, эклампсия O11, O13, O14, O15);
2. угрожающий аборт (O20.0);
3. истмико-цервикальная недостаточность (O34.3);
4. плацентарные нарушения (O43),
5. кровотечение: (в связи с предлежанием плаценты O44.1; нарушением свертываемости крови O45.0; O67.0; преждевременной отслойкой плаценты O45.8,9)

4. Особенности родов

1. Самопроизвольные нормальные (O80)	
2. Индуцированные	
3. Затрудненные (O64-O66)	
4. Затяжные (O63)	
5. Стремительные (O62.3)	
6. Многоплодные (O84-O35)	
7. Неправильное предлежание плода (O32)	
8. Анатомически узкий таз (O33.01-O33.04)	
9. Рубец на матке (O34.2)	
10. Другое	

5. Осложнения родов

1. Эклампсия (O15.1-2)	
2. Нарушения родовой деятельности (O62)	
3. Осложнения при анестезии в родах и послеродовом периоде (O74, O78)	
4. Разрыв промежности III-IV ст. (O70.2-3)	
5. Разрыв матки (O71.0-1)	
6. Расхождение лонного сочленения (O71.6-ч.)	
7. Кровотечение в послеродовом и послеродовом периоде (O72.0-1)	
8. Септицемия в родах, послеродовой сепсис (O75.3; O85)	
9. в т.ч. после кесарева сечения (O85-ч.)	
10. Послеродовая инфекция половых и мочевых путей (O86.2,3)	
11. Вензные осложнения (O87)	
12. Инфекции молочной железы (O91.1,2ч.)	
13. Другое	

6. Пособия и операции в родах

1. Эпизиотомия/рафия	
2. Перинеотомия/рафия	
3. Разрыв промежности I-III ст. (O70.1)	
4. Разрыв шейки матки (O71.3)	
5. Ручное обследование СПМ	
6. Ручное отделение и выделение последа	
7. Акушерские щипцы (O81.0-3)	
8. Вакуум-экстракция (O81.4)	
9. Кесарево сечение (O82)	
10. Гистерэктомия при кесаревом сечении (O82.2)	
11. Плодоразрушающая операция (O83.4)	
12. 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/перевосе			
5. Смерть матери в родах (день _____ час _____ минута _____)			
6. Заключение ВК	непредотвратима	предотвратима	условно предотвратима
	1- первый		2-второй
7. Ребенок			
1. пол (М Ж)	2. масса тела	3. длина тела	
	1	2	3
рожден: 1. живорожденным	2. мертворожденным		
	1	2	2
мертвоорожденный погиб: 1. антенатально			
	1	2	2
2. интранатально			
6. Выписан/перевосен (когда)			
7. Перевосен куда			
8. Состояние ребенка при выписке/перевосе			
9. Смерть ребенка	день	час	мин
	1	2	3
10. Заключение ВК: смерть ребенка	день	час	мин
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 _____ № _____

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	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 № _____ с _____ по _____ г.

4. Новорожденный (пол) _____ выписан (дата) _____ г. умер (дата) _____ г.

5. Переведен куда и когда _____ час _____ мин

6. Мертворожденный (подчеркнуть) _____ Зав. отделением (подпись) _____

Лечащий врач (подпись) _____

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Вкладыш в медицинскую карту беременной, роженицы и родильницы, получающей медицинскую помощь в стационарных условиях Учетная форма № 096/1у-20
--	---

**МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА БЕРЕМЕННОЙ, НАХОДЯЩЕЙСЯ
В ОТДЕЛЕНИИ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ № _____**

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 _____

Течение настоящей беременности

На учете в женской консультации № (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.

	Итр.	Штр.	Штр.		Итр.	Штр.	Штр.
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			
6. ИППП				11. Патология, выявленная при УЗИ:			
7. Острые и инфекц./вирусные заболевания				1. матери			
				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 неизменной 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. Мочепускание							
Диурез							
16. Стул							

Ф.И.О. и подпись врача _____

33
ЭТАПНЫЙ ЭПИКРИЗ

1. Дата _____

2. Подпись лечащего врача

36
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 _____
- _____
3. сопутствующие _____
- _____

11. Рекомендации _____
- _____
- _____

12. Ф.И.О. и подпись врача _____

13. Ф.И.О. акушерки _____

14. Листок нетрудоспособности № _____ получила (подпись беременной) _____

Приложение № 5
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 025/у Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
--	--

Карта пациента гинекологического профиля
(вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь
в амбулаторных условиях)

Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____ № 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 указанием 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 _____

осложнения _____ код по МКБ-10 _____

сопутствующие заболевания _____ код по МКБ-10 _____

_____ код по МКБ-10 _____

внешняя причина при травмах (отравления) _____ код по МКБ-10 _____

_____ код по МКБ-10 _____

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 _____
Осложнения _____

Сопутствующие заболевания _____ код по МКБ-10 _____
_____ код по МКБ-10 _____
_____ код по МКБ-10 _____

Внешняя причина при травмах (отравления) _____ код по МКБ-10 _____

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 _____

Осложнения _____

Сопутствующие заболевания _____ код по МКБ-10 _____

_____ код по МКБ-10 _____

_____ код по МКБ-10 _____

Внешняя причина при травмах (отравления) _____

_____ код по МКБ-10 _____

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 _____
Осложнения _____

Сопутствующие заболевания _____ код по МКБ-10 _____
_____ код по МКБ-10 _____
_____ код по МКБ-10 _____

Внешняя причина при травмах (отравления) _____ код по МКБ-10 _____

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 _____
Осложнения _____

Сопутствующие заболевания _____ код по МКБ-10 _____
_____ код по МКБ-10 _____
_____ код по МКБ-10 _____

Внешняя причина при травмах (отравления) _____ код по МКБ-10 _____

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 № 6
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____	Медицинская документация Учетная форма № 003-2/у-20 Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
Адрес _____	

Карта
пациента дневного стационара акушерско-гинекологического профиля
(вкладыш в карту стационарного больного)

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____ № 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

прибытие из эпидемически неблагополучной страны за последние 2 недели

контакт с больным прибывшим из эпидемически неблагополучной местности за последние 2 недели

пребывание в транспортном средстве, следовавшем из эпидемически неблагополучной местности за последние 2 недели

жидкий стул за последние 3 недели

да	нет
----	-----

да	нет
----	-----

да	нет
----	-----

да	нет
----	-----

да	нет
----	-----

Анамнез жизни

Перенесенные заболевания _____

гепатит А

гепатит В

гепатит С

туберкулез

ВИЧ

венерические заболевания

парентеральные вмешательства за последние 6 месяцев

были ли травмы, ожоги, раны

флюорография (дата, номер)

сведения об иммунизации (против кори, дифтерии, гепатита В, и др) _____

да	нет
да	нет
да	нет
да	нет
да	нет
да	нет
да	нет
да	нет
да	нет

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) зарегистрирован

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 аборт: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
самопроизвольные аборт: 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 _____

Мочевыделение (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 _____

ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПАЦИЕНТА

Ф.И.О. пациента _____ Медицинская карта № _____

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 мочевого выделения 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) _____

9. Заключение 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
Пuls, 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
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 № _____

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 _____
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 № _____

Морфологическое и гистологическое исследование биопсийного и аутопсийного материала: _____

2. Патоморфологический диагноз:

1. основной: _____ Код по МКБ-10 _____

2. осложнение основного: _____

3. сопутствующие _____

4. конкурирующее _____

5. фоновые состояния _____

3. Выдано медицинское свидетельство о смерти:

1. серия _____ 2. № _____ 3. «__» _____ 20__ г.

4. Основная причина смерти: _____

_____ Код по МКБ-10 _____

Ф.И.О. врача-патологоанатома _____ подпись _____

Приложение № 7
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 003/у Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
---	--

Карта
пациента гинекологического отделения стационара
(вкладыш в карту стационарного больного)

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____ № 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 течении 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 за последние 2 недели

да	нет
----	-----

пребывание в транспортном средстве, следовавшем из эпидемически неблагополучной местности за последние 2 недели

да	нет
----	-----

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)	да	нет

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) зарегистрирован

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 аборт: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
самопроизвольные аборт: 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 _____

Мочепускание (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 _____

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, _____
 Гемотранфузионный 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-анестезист _____

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, 3др. _____)
 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 ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

« » 20 г. отделение № палаты № истории родов № истории родов гр. крови Rh

Ф.И.О. пациентки

Диета Вес Рост

Диагноз основной

Диагноз сопутствующий

Осложнения

Операция

СРЕДЫ (нужное подчеркнуть)	ИНФУЗИЯ			ГЕМО-ГИДРО БАЛАНС		
	Объём	Кратность	Часы	ВВЕДЕНО	ВЫВЕДЕНО	
Ringeri				Парентерально _____ мл	Диурез _____ мл	
Natriichloridi 09%				Энтерально _____ мл	По дренажам _____ мл.	
Kaliichloridi 4%				Итого _____ мл	Диарея, рвота _____ мл	
ГЭК					Кровопотеря _____ мл	
Glucosi 5 %					Итого _____ мл.	
Glucosi 10 %						
				СУТОЧНЫЙ БАЛАНС: _____		
				МАНИПУЛЯЦИИ		
				Периодичность, время		
				Профилактика пролежней		
				Санация ТБД		
				Промывание зонда		
				Ингаляции		
Аминокислоты				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)				
Мочепускание				
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) _____

9. Заключение ВЭК(ВКК):

1. смерть предотвратима _____

2. не предотвратима _____

3. условно предотвратима _____

Ф.И.О., подпись лечащего врача _____

Ф.И.О., подпись заведующего отделением _____

ЗАПИСЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ

1. Ф.И.О. пациента _____

2. Медицинская карта № _____

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 № _____

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 № _____

Морфологическое и гистологическое исследование биопсийного и аутопсийного материала: _____

2. Патоморфологический диагноз:

1. основной: _____ Код по МКБ-10 _____

2. осложнение основного: _____

3. сопутствующие _____

4. конкурирующее _____

5. фоновые состояния _____

3. Выдано медицинское свидетельство о смерти:

1. серия _____ 2. № _____ 3. « _____ » _____ 20 _____ г.

4. Основная причина смерти: _____

_____ Код по МКБ-10 _____

Ф.И.О. врача-патологоанатома _____ подпись _____

Приложение № 8
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 025/у 003-2/у-20 Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 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 _____ № карты _____
Диагноз _____

Первое посещение

« » _____ 20 г.

Обратилась самостоятельно/направлена (указать кем) _____

В случае направления из женской консультации 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 прерывание 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

Явка _____ 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 шейки 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/визуализируется

Диагноз _____

Осложнения _____

Сопутствующие _____

Послеабортное консультирование, включающее информацию о гигиеническом режиме, профилактике инфекций, передаваемых половым путем, возобновлении половой жизни, контрацепции, очередном плановом посещении врача проведено/не проводилось

Другие рекомендации _____

Справку/Листок нетрудоспособности с ___ по _____ № ___ серия _____ получила _____

Врач _____

Заведующий отделением _____

Приложение № 9
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 003-2/у-20 003/у Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
---	---

Карта

**пациента при искусственном прерывании беременности хирургическим
методом (вкладыш в карту стационарного больного)**

Ф.И.О. пациентки _____ № 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. 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

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 № _____, 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 шейки 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: 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 _____

Послеабортное консультирование, включающее информацию о гигиеническом режиме, профилактике инфекций, передаваемых половым путем, возобновлении половой жизни, очередном плановом посещении врача, контрацепции проведено

Пациенте предоставлено право выбора контрацепции

Выбранный метод _____

Другие рекомендации _____

Справку/листок нетрудоспособности с ___ по ___ № ___ серия ___ получила _____

Врач _____

Заведующий отделением _____

Дата выписки (перевода) _____

Приложение № 10
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 003/у-МС Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 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): _____ .

№	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 – urgentный 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 – IIIA группы (уровня), 8.3 – IIIB группы (уровня); 9 – гинекологическое отделение медицинской организации: 9.1 – I группы (уровня), 9.2 – II группы (уровня), 9.3 – IIIA группы (уровня), 9.4 – IIIB 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 – агональное.	
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.	<p>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)</p>	
27.	<p>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 вращении плаценты, 13.4 – в послеродовом 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)</p>	
28.	<p>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)</p>	
29.	<p>ИСХОДЫ ДАННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ (СМЕРТЬ НАСТУПИЛА ПОСЛЕ): 0 – нет данных; 1 – внематочная беременность; 2 – аборт: 2.1 – самопроизвольный, 2.2 – медицинский (легальный),</p>	

	<p>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)</p>	
30.	<p>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 – IIIB группы (уровня); 9 – многопрофильная медицинская организация: 9.1 – I группы (уровня), 9.2 – II группы (уровня), 9.3 – III группы (уровня).</p>	
31.	<p>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 вращении 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 – тромбоз эмболия 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) _____.</p>	
32.	<p>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) _____.</p>	
33.	<p>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,</p>	

	<p>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)</p>	
34.	<p>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;</p>	

	<p>12 – отсутствие трансфузионных средств;</p> <p>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;</p> <p>14 – прочие (указать) _____.</p>	
35.	<p>ДЕФЕКТЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ И РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ:</p> <p>0 – нет данных;</p> <p>1 – дефектов не выявлено;</p> <p>2 – осложнения при проведении общей анестезии: 2.1 – аспирационный синдром, 2.2 – неудачная попытка или трудности при интубации, 2.3 – прочие (указать) _____;</p> <p>3 – осложнения при проведении регионарной анестезии;</p> <p>4 – травма при катетеризации подключичной вены;</p> <p>5 – неправильный выбор метода анестезии;</p> <p>6 – преждевременная экстубация;</p> <p>7 – реанимационные мероприятия не в полном объеме;</p> <p>8 – недостаточная инфузионная терапия;</p> <p>9 – избыточная инфузионная терапия;</p> <p>10 – реакции на применение препаратов для анестезии;</p> <p>11 – прочие (указать) _____.</p>	
36.	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СО СТОРОНЫ ПАЦИЕНТКИ:</p> <p>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;</p> <p>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) _____.</p>	
37.	<p>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) _____.</p>	
38.	<p>ПРЕДОТВРАТИМОСТЬ СМЕРТИ:</p> <p>1 – предотвратима; 2 – условно предотвратима; 3 – непредотвратима.</p>	

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 (указать) _____

Эксперт _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Дата заполнения « _____ » _____ 20 ____ г.