



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

Аналитический центр
при Правительстве
Российской Федерации

22.07.2020 № 15-4/И/1-5164

На № _____ от _____

Министерство здравоохранения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4(3) постановления Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации» направляет для рассмотрения на заседании рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере здравоохранения проект приказа Минздрава России «Об утверждении Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи».

Приложение: на 729 л. в 1 экз.

Е.Г. Камкин

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D556621EA9DCD000000005122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020



Об утверждении Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи

В соответствии со статьями 14, 20 и 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 акушерско-гинекологической помощи согласно приложению № 1;

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

форму обменной карты акушерского стационара (форма № 113-1/у) согласно приложению № 3;

форму истории родов (форма № 096/у) согласно приложению № 4;

форму вкладыша в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма № 025/у) согласно приложению № 5;

форму вкладыша в карту больного дневного стационара поликлиники, стационара на дому, стационара дневного пребывания в больнице (форма № 003-2/у-88) при оказании акушерско-гинекологической помощи согласно приложению № 6;

форму вкладыша в карту стационарного больного (форма № 003/у) гинекологического отделения согласно приложению № 7;

форму вкладыша в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма № 025/у) или в карту больного дневного стационара поликлиники, стационара на дому, стационара дневного пребывания в больнице (форма № 003-2/у-88) при искусственном прерывании беременности медикаментозным методом согласно приложению № 8;

форму вкладыша в карту больного дневного стационара поликлиники, стационара на дому, стационара дневного пребывания в больнице (форма № 003-2/у-88) или в карту стационарного больного (форма № 003/у) при искусственном прерывании беременности хирургическим методом согласно приложению № 9.

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

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2013 г., регистрационный № 27960);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 января 2014 г. № 25н «О внесении изменений в приложения № 3, 5, 8, 11, 19, 24, 27 и 33 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 572н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 марта 2014 г., регистрационный № 31644);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 июня 2015 г. № 333н «О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 572н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2015 г., регистрационный № 37983);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 января 2016 г. № 5н «О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 572н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 февраля 2016 г., регистрационный № 41053);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июня 2006 г. № 500 «О совершенствовании учета и анализа случаев материнской смерти в Российской Федерации»;

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2000 г. № 457 «О совершенствовании пренатальной диагностики в профилактике наследственных и врожденных заболеваний у детей».

3. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2021 года.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение № 1
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № ____

**Порядок
оказания акушерско-гинекологической помощи**

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

2. Действие настоящего Порядка распространяется на медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую медицинскую помощь, независимо от форм собственности.

**I. Порядок оказания медицинской помощи женщинам
в период беременности**

3. Медицинская помощь женщинам в период беременности оказывается в рамках первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной, в том числе специализированной медико-санитарной помощи, 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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» 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 (акушеркой, фельдшером или, в случае их отсутствия, – медицинской сестрой).

Отдельные функции лечащего врача могут возлагаться на фельдшера, акушерку медицинской организации – при не укомплектованности либо недостаточной укомплектованности медицинской организации или ее подразделений врачами-акушерами-гинекологами для оказания первичной врачебной медико-санитарной помощи во время беременности.

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 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).

При оказании медицинской помощи во время беременности врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов, в случае возникновения осложнений течения беременности должна быть обеспечена консультация врача-акушера-гинеколога и врача-специалиста по профилю заболевания, в том числе с использованием дистанционного консультирования и телемедицины.

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 определены приложением № 1 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 (в том числе реанимационной) медицинской помощи женщине (при наличии врачей-специалистов соответствующего профиля, по которому определены показания для искусственного прерывания беременности).

9. Основной задачей диспансерного наблюдения женщин в период беременности является профилактика и ранняя диагностика возможных осложнений беременности, родов, послеродового и неонатального периодов, предупреждение материнской и младенческой заболеваемости и смертности.

10. При угрожающем аборте лечение беременной женщины осуществляется в подразделениях медицинских организаций (отделение патологии беременности, гинекологическое отделение с палатами для сохранения беременности) и специализированных отделениях медицинских организаций, ориентированных на сохранение беременности.

11. В сроках 11–14 и 19–21 недель беременным проводится оценка антенатального развития плода с целью выявления таких нарушений, как задержка внутриутробного роста плода, риск преждевременных родов, риск преэклампсии, хромосомные аномалии и внутриутробные пороки развития (далее – ХА и ВПР соответственно) плода.

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 для проведения ультразвукового исследования (далее – УЗИ) врачами-специалистами, прошедшими повышение квалификации по проведению ультразвукового скринингового обследования беременных в I триместре (внутриутробной 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).

Правила организации деятельности кабинета (отделения) антенатальной охраны плода, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения кабинета (отделения) антенатальной охраны плода определены приложениями № 2–4 к настоящему Порядку.

В целях определения риска задержки внутриутробного 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 ультразвукового исследования женщин в 11–14 недель беременности согласно

приложению № 5 к настоящему Порядку и выдаются на руки пациентке.

Образец крови с талоном-направлением по форме согласно приложению № 6 к настоящему Порядку доставляются в медицинскую организацию акушерского профиля третьей группы, где проводится биохимический анализ крови на уровень материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина). На основании результатов анализа материнских сывороточных маркеров и информации талона-направления, введенных в базу данных программного обеспечения, осуществляется комплексный расчет индивидуального риска рождения ребенка с хромосомной патологией, задержкой внутриутробного 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 сети Интернет) и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте медицинской системы) или выдается на руки пациентке.

В случае установления высокого риска (1/100 и выше) внутриутробной 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 ВПР у плода по результатам скрининга в сроках 11–14 недель, пациентка направляется в медицинскую организацию акушерского профиля третьей группы, осуществлявшей комплексный расчет индивидуального риска, для уточнения диагноза посредством повторного УЗИ с перерасчетом индивидуального риска рождения ребенка на основе данных повторно проведенного УЗИ.

В случае подтверждения высокого риска ХА и/или ВПР у плода, пациентке рекомендуется проведение инвазивного обследования (биопсия ворсин хориона).

Биопсия ворсин хориона проводится в медицинской организации акушерского профиля третьей группы в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара. Полученный материал доставляется в медико-генетическую консультацию для проведения пренатальной 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 сети Интернет) и

размещаются в медицинской карте пациента (электронной карте медицинской системы) или выдаются на руки пациентке.

В случае подтверждения диагноза ХА и/или ВПР у плода рекомендации по дальнейшей тактике ведения беременности предоставляются консилиумом врачей. Заключение оформляется письменно и переправляется лечащему врачу в электронном виде (по защищенному каналу связи в сети Интернет) и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте медицинской системы) или выдается на руки пациентке.

На втором этапе при сроке беременности 19–21 неделя беременные с низким риском ХА и/или ВПР у плода, 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, беременные с высоким риском – в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля третьей группы с целью проведения УЗИ и программного перерасчета риска для исключения поздно манифестирующих ВПР плода.

Результаты УЗИ оформляются по форме протокола скринингового ультразвукового исследования женщин в сроке беременности 19–21 недель согласно приложению № 7 к настоящему Порядку.

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

По результатам обследования лечащий врач представляет беременной женщине информацию о результатах обследования, наличии ХА и/или ВПР у плода 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.

12. При наличии у плода ВПР, несовместимого с жизнью, или наличии сочетанных пороков с неблагоприятным прогнозом для жизни и здоровья, при ХА, ВПР, 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.

13. При проведении прерывания беременности в связи с ВПР, 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 ВПР или ХА после рождения ребенка осуществляется профильными специалистами.

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

14. При отказе женщины прервать беременность из-за наличия ВПР или иных сочетанных пороков, несовместимых с жизнью, беременность ведется в соответствии с разделом I настоящего Порядка. 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.

15. Врачи женских консультаций осуществляют направление беременных женщин на родоразрешение в стационар с учетом степени риска возникновения осложнений в родах.

Правила организации деятельности женской консультации, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения женской консультации определены приложениями № 1, 8 и 9 к настоящему Порядку.

16. 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.

17. 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.

18. В дневные стационары направляются женщины в сроке

беременности до 22 недель (для продолжения наблюдения и лечения после пребывания в круглосуточном стационаре – в любом сроке 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 и Правила организации деятельности врача анестезиолога-реаниматолога дневного стационара при лечении акушерской и гинекологической патологии определены приложениями № 13–16 к настоящему Порядку.

19. 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, беременная (роженица) транспортируется в ближайший родильный дом (отделение), при этом вызывается выездная неонатологическая анестезиолого-реанимационная бригада для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденному. Акушерская анестезиолого-реанимационная бригада вызывается при декомпенсированной экстрагенитальной патологии и акушерских осложнениях (преэклампсия тяжелой степени, предлежание плаценты с кровотечением, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты).

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

Беременная женщина в сроке 35–36 недель информируется врачом-акушером-гинекологом о медицинской организации, в которой рекомендуется (планируется) родоразрешение, с указанием срока дорожной госпитализации (при необходимости) и выбранной медицинской организации в обменной карте акушерского стационара.

21. В консультативно-диагностическом отделении или акушерском дистанционном консультативном центре перинатальных центров должны быть проконсультированы беременные женщины:

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

б) с отягощенным акушерским анамнезом (невынашивание, бесплодие, случаи перинатальной смерти, рождения детей с тяжелой перинатальной патологией и родовыми травмами, рождение детей с высокой и низкой массой тела, рубец на матке с признаками его несостоятельности и (или) осложненным течением послеоперационного периода, преэклампсия,

эклампсия, акушерские кровотечения, операции на матке и придатках, септические осложнения после родов и 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 ВПР, пузырный занос, прием тератогенных препаратов);

в) 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);

г) при наличии рубца на матке после операции кесарева сечения, консервативной миомэктомии, перфорации матки;

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

II. Порядок оказания медицинской помощи беременным женщинам с внутриутробными пороками развития у плода

22. При диагностированных ВПР у плода, 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 ВПР.

Если по заключению консилиума врачей возможна внутриутробная хирургическая коррекция ВПР 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 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 по защищенному каналу связи в сети Интернет и размещается в электронной медицинской карте пациента электронной медицинской системы.

23. При решении вопроса о месте и сроках родоразрешения беременной

женщины с сердечно-сосудистым заболеванием у плода, требующим хирургической помощи, консилиум врачей руководствуется следующими положениями:

23.1 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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», «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 транспортировки новорожденного в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», для проведения медицинского вмешательства. Транспортировка новорожденного к месту оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи может осуществляться выездной анестезиолого-реанимационной неонатальной бригадой.

23.2 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.

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

- простая транспозиция магистральных артерий с дефектом межжелудочковой перегородки,

- тотальный аномальный дренаж лёгочных вен,

- общий артериальный ствол,

- аортолегочное окно,

- ВПС с гиперволемией малого круга кровообращения, требующей суживания лёгочной артерии,

- тетрада Фалло с агенезией клапана лёгочной артерии

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

24.1 при наличии у плода изолированного ВПР (поражение одного органа или системы) и отсутствии данных за возможное сочетание порока с генетическими синдромами или хромосомными аномалиями, 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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», и «детской хирургии» и имеющую возможности оказания неотложной хирургической помощи, в том числе с привлечением врачей-специалистов по профилю выявленного ВПР из иных медицинских организаций, или в акушерский стационар, имеющий в своем составе отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и реанимобиль для экстренной транспортировки новорожденного в специализированный детский стационар, оказывающий медицинскую помощь по профилю «детская хирургия», для проведения хирургического вмешательства по стабилизации состояния. Транспортировка новорожденного к месту оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи может осуществляться выездной анестезиолого-реанимационной неонатальной бригадой.

24.2 При наличии у плода ВПР, сочетающегося с хромосомными аномалиями, или наличии множественных ВПР, 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 может проводиться консультирование консилиумом врачей федеральной медицинской организации (в т.ч. дистанционно) для решения вопроса о месте родоразрешения беременной женщины.

При невозможности оказания новорожденному с ВПР, 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. Порядок оказания медицинской помощи женщинам в период родов и в послеродовой период

25. 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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» и (или) «акушерскому делу».

26. Правила организации деятельности родильного дома (отделения), рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения родильного дома (отделения) определены приложениями № 17–19 к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности перинатального центра, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения перинатального центра определены приложениями № 20–22 к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности Центра охраны материнства и детства определены приложением № 23 к настоящему Порядку.

27. С целью обеспечения доступной и качественной медицинской помощью беременных женщин, рожениц и родильниц 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.

28. В зависимости от коечной мощности, оснащения, кадрового обеспечения медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период родов и в послеродовой период, разделяются на три группы по возможности оказания медицинской помощи:

а) первая группа – 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 № 24 к настоящему Порядку;

б) вторая группа – акушерские стационары (родильные дома (отделения), в том числе профилированные по видам патологии), имеющие в своей структуре палаты интенсивной терапии (отделение анестезиологии-реаниматологии) для женщин и палаты реанимации и интенсивной терапии

для новорожденных, а также межрайонные перинатальные центры, имеющие в своем составе отделение анестезиологии-реаниматологии (палаты интенсивной терапии) для женщин (по решению руководителя медицинской организации - с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи), отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, пост патологии новорожденных и недоношенных детей (по решению руководителя медицинской организации);

в) третья А группа – акушерские стационары, имеющие в своем составе отделение анестезиологии-реаниматологии 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 т. ч. с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;

г) третья Б группа – 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.

28.1 Критериями для определения этапности оказания плановой (срочной) 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 т.ч.:

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 внутриутробного роста плода);

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

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

отсутствие осложнений при предыдущих родах, таких как

преждевременные роды, гипотоническое кровотечение, глубокие разрывы мягких тканей родовых путей, родовая травма у новорожденного.

При риске возникновения осложнений родоразрешения беременные женщины направляются в акушерские стационары второй, третьей А и третьей Б группы (уровня) в плановом порядке.

Показания для госпитализации в urgentный родильный зал:

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

Стандарт оснащения urgentного родильного зала определен приложением № 25 к настоящему Порядку.

28.2 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;

перенесенная беременность;

предполагаемый крупный плод;

анатомическое сужение таза I-II степени;

тазовое предлежание плода;

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

мертворождение в анамнезе;

многоплодная беременность (дихориальные двойни при неосложнённом течении беременности, при сроке более 36 недель);

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

рубец на матке после консервативной миомэктомии или перфорации матки 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;

умеренное много- и маловодие;

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 (высокой степени риска);

задержка внутриутробного роста плода I степени;
 антенатальная гибель плода (при отсутствии критериев, предусмотренных п.28.3);

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.

28.3 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, при отсутствии противопоказаний для медицинской эвакуации;

предлежание плаценты;

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 консервативной миомэктомии или перфорации матки;

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

поперечное и косое положение плода;

преэклампсия, эклампсия;

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;

задержка внутриутробного роста плода II-III степени;

антенатальная гибель плода при наличии хотя бы одного из критериев, предусмотренных п.28.3;

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);

- изоиммунизация при беременности;
 - водянка плода;
 - наличие у плода ВПР, требующих хирургической коррекции;
 - метаболические заболевания плода (требующие лечения сразу после рождения);
 - много- и маловодие;
 - заболевания сердечно-сосудистой системы (ревматические и врожденные пороки сердца вне зависимости от степени недостаточности кровообращения, пролапс митрального клапана с гемодинамическими нарушениями, оперированные пороки сердца, аритмии, миокардиты, кардиомиопатии, хроническая артериальная гипертензия);
 - тромбозы, тромбоэмболии и тромбофлебиты в анамнезе и при настоящей беременности;
 - заболевания органов дыхания, сопровождающиеся развитием легочной или сердечно-легочной недостаточности;
 - 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, ожирение III степени);
 - 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, таза;
 - прочие состояния, угрожающие жизни беременной женщины, при отсутствии противопоказаний для транспортировки.
- 28.4 Критериями для определения этапности оказания медицинской

помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары третьей Б группы (уровня) являются:

состояния, перечисленные в пункте 28.3 настоящего Порядка;

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

29. Направление беременных женщин (рожениц) в акушерские стационары осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами.

30. 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 первое прикладывание ребенка к груди не позднее 1,5-2 часов после рождения продолжительностью не менее 30 минут и поддержку грудного вскармливания.

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

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

Перед выпиской родильнице предлагается проведение УЗИ органов малого таза.

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

33. После выписки из медицинской организации родильница направляется в женскую консультацию по месту жительства для диспансерного наблюдения в послеродовом периоде. Выписной эпикриз направляется в женскую консультацию по защищенному каналу связи в сети Интернет и размещается в электронной медицинской карте пациента электронной медицинской системы для продолжения наблюдения за родильницей и диспансерного наблюдения в послеродовом периоде.

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

34. 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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)».

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.

35. К заболеваниям сердечно-сосудистой системы, требующим консультации и (или) направления в стационар беременных женщин в сроке до 12 недель в медицинские организации, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «сердечно-сосудистой хирургии» и (или) «кардиологии», для решения вопроса о возможности вынашивания беременности относятся следующие заболевания:

35.1 Ревматические пороки сердца:

все пороки сердца, сопровождающиеся активностью ревматического процесса;

все пороки сердца, сопровождающиеся недостаточностью кровообращения;

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

все пороки сердца, сопровождающиеся легочной гипертензией;

пороки сердца, осложненные бактериальным эндокардитом;

пороки сердца с нарушениями сердечного ритма;

пороки сердца с тромбоэмболическими осложнениями;

пороки сердца с атриомегалией или кардиомегалией.

35.2 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.

35.3 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;

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

35.5 Состояния после операций на сердце.

36. 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)», «акушерству и гинекологии

(за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» решает консилиум врачей в составе врача-кардиолога (врача-сердечно-сосудистого хирурга) и врача-акушера-гинеколога, в т.ч. 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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», для уточнения функционального состояния сердечно-сосудистой системы, подбора (коррекции) медикаментозной терапии, дородовой диагностики с целью исключения ВПР у плода, проведения УЗИ и доплерометрии для оценки состояния фетоплацентарного комплекса.

37. 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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», 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.

38. При сроке беременности 35–37 недель женщины направляются в стационар медицинской организации (для уточнения сроков родов, выбора способа родоразрешения). Медицинская организация для родоразрешения, способ и сроки родоразрешения определяются 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.

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

39. 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 «серечно-сосудистой хирургии» и «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», для проведения соответствующего лечения.

При отсутствии в субъекте медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь по профилям «кардиология», «серечно-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 акушерских и неонатологических бригад.

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.

40. Дальнейшая тактика ведения родильниц определяется консилиумом врачей в составе врача-акушера-гинеколога, врача-кардиолога (врача-серечно-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 стационар.

V. Порядок оказания медицинской помощи женщинам при неотложных состояниях в период беременности, родов и в послеродовой период

41. Для организации медицинской помощи, требующей интенсивного лечения и проведения реанимационных мероприятий, в акушерских стационарах создаются отделения анестезиологии-реаниматологии, а также акушерские дистанционные консультативные центры с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи (далее – акушерский дистанционный консультативный центр).

Правила организации деятельности отделения анестезиологии-реаниматологии перинатального центра и родильного дома определены приложением № 26 к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра перинатального центра и родильного дома и выездных анестезиолого-реанимационных акушерских бригад для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения акушерского дистанционного консультативного центра перинатального центра и родильного дома и выездных анестезиолого-реанимационных акушерских бригад для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи определены приложениями № 27–32 к настоящему Порядку.

42. 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 на фоне преэклампсии;
- внутрисосудистый гемолиз;
- тромботическая микроангиопатия;
- острый цианоз;

одышка более 25 в мин.;
 патологические ритмы дыхания;
 апное (любая этиология);
 острый респираторный дистресс синдром;
 $\text{раO}_2/\text{FiO}_2 < 200$ 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, кардиогенный, геморрагический,
 обструктивный;
 использование вазопрессоров и/или инотропных препаратов
 для коррекции нарушений гемодинамики (любая этиология);
 нарушения ритма сердца (любые формы);
 сердечная недостаточность;
 олигурия, резистентная к введению жидкости или;
 креатинин более 150,0 ммоль/л ;
 тромбоцитопения (менее 100 000 в мкл);
 сгустки крови не образуются, гипокоагуляция;
 pH крови менее 7,1;
 признаки гипогликемии, гипергликемии или кетоацидоза;
 кровопотеря более 1000 мл и/или продолжающаяся кровотечение;
 тяжелая анемия (любая этиология) – гемоглобин менее 70 г/л.;
 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, не акушерских
 операциях во время беременности;
 осложнения анестезиологического пособия (любые);
 осложнения пункции и катетеризации магистральных сосудов;
 прогнозируемая или текущая трудная интубация трахеи;
 невозможность выполнения нейроаксиальных методов обезболивания
 родов и/или операции кесарева сечения;
 декомпенсация соматической патологии (любая).

43. В случае необходимости, к оказанию медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам в отделение анестезиологии-реаниматологии 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.

44. Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи, 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 анестезиолого-реанимационной акушерской бригадой для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, которая состоит из врачей-анестезиологов-реаниматологов, имеющих стаж работы не менее 3 лет, владеющих методами ургентной диагностики, реанимации и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии; врачей-акушеров-гинекологов, имеющих стаж работы не менее 3 лет, владеющих полным объемом хирургических вмешательств в акушерстве-гинекологии, и медицинских сестер-анестезистов, освоивших навыки оказания неотложной помощи в неонатологии и акушерстве и гинекологии, или в случае отсутствия выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи – бригадами скорой медицинской помощи (далее – СМП);

в стационарных условиях – осуществляется в отделениях анестезиологии-реаниматологии медицинских организаций.

45. При возникновении клинической ситуации, угрожающей жизни беременной женщины, роженицы или родильницы на уровне фельдшерско-акушерского пункта медицинский работник в экстренном порядке вызывает бригаду СМП 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 СМП и осуществляет подготовку подразделений медицинской организации к приему беременной женщины, роженицы или родильницы.

46. 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 специалисту органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, курирующему службу родовспоможения, и в территориальный акушерский дистанционный консультативный центр для согласования объема медицинской помощи и вызова выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи. При необходимости досрочного родоразрешения нетранспортабельных беременных женщин в акушерском стационаре первой или второй группы, координация оказания медицинской помощи новорожденному ребенку осуществляется региональным дистанционным консультативным реанимационным неонатологическим центром, в том числе с привлечением выездных неонатологических реанимационных бригад.

47. Выездная анестезиолого-реанимационная акушерская бригада для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи 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 групп, 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 или профильные (реанимационные) отделения многопрофильных областных, краевых, республиканских, окружных больниц.

48. Выездная анестезиолого-реанимационная акушерская бригада для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи транспортирует женщин с акушерской патологией в отделения анестезиологии-реаниматологии акушерских стационаров, с экстрагенитальными заболеваниями в отделения анестезиологии-реаниматологии в составе многопрофильных медицинских организаций по профилю заболевания, в которых обеспечено круглосуточное специализированное лечение этой категории пациентов.

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

VI. Порядок оказания медицинской помощи женщинам с ВИЧ-инфекцией в период беременности, родов и в послеродовой период

50. 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.

51. 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.

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

а) разработка плана ведения беременной женщины, больной ВИЧ-инфекцией;

б) отражение в медицинской документации женщины (индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы, обменная карта акушерского стационара, история родов) 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;

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

г) контроль за приемом антиретровирусных препаратов;

д) 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;

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

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

з) подготовка беременной женщины к родоразрешению;

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

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

53. 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 по защищенному каналу связи в сети Интернет и размещается в медицинской карте пациента (в том числе в электронной медицинской системе) 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.

54. 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.

55. 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 (далее – ИДС).

56. 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).

57. 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.

58. 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

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

60. 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.

61. Во время ведения родов у женщины с ВИЧ-инфекцией при живом плоде рекомендуется ограничить проведение акушерских пособий, повышающих риск инфицирования плода: родостимуляция; перинео(эпизио)томия; амниотомия; наложение акушерских щипцов; вакуум-экстракция плода. Выполнение данных манипуляций производится только по жизненным показаниям.

62. При невозможности проведения химиопрофилактики в родах кесарево сечение может быть самостоятельной профилактической процедурой, снижающей риск заражения ребенка ВИЧ-инфекцией в период родов, при этом не рекомендуется его проводить при безводном промежутке более 4 часов.

63. 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.

64. 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.

65. 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 кормить грудью, 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.

66. 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 Центр профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации, а также в детскую поликлинику, в которой будет наблюдаться ребенок.

VII. Порядок оказания медицинской помощи женщинам с гинекологическими заболеваниями

67. 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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» и (или) «акушерскому делу».

68. 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).

69. 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 (акушеркой, фельдшером или медицинской сестрой).

Отдельные функции лечащего врача могут возлагаться на фельдшера, акушерку медицинской организации – при не укомплектованности либо

недостаточной укомплектованности медицинской организации или ее подразделений врачами-акушерами-гинекологами, для оказания первичной врачебной медико-санитарной помощи при гинекологической патологии.

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 Министерства здравоохранения 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).

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.

70. 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 проводятся:

а) 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 (с окраской по Папаниколау) /жидкостная цитология и ВПЧ-типирование, в т.ч. 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.

Женщинам, отнесенным к I и II группам здоровья, рекомендуются профилактические осмотры не реже 1 раза в 3 года.

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.

71. 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 методических 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 аборт, 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 родов.

72. Правила организации деятельности Центра охраны здоровья семьи и репродукции, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения Центра охраны здоровья семьи и репродукции определены приложениями № 33–35 к настоящему Порядку.

73. Стационарная помощь гинекологическим больным оказывается в медицинских организациях, которые в зависимости от коечной мощности,

оснащения, кадрового обеспечения разделяются на три группы по возможности оказания медицинской помощи.

Первая группа – 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 – 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 – 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 – 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.

74. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи при гинекологической патологии и госпитализации женщин в гинекологические стационары первой группы 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.

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

состояния, требующие экстренной или неотложной медицинской помощи, а также состояния, обусловленные гинекологической патологией и требующие оказания специализированной медицинской помощи с использованием в т. ч. современных медицинских технологий

(эндоскопических, а также при необходимости привлечения смежных специалистов).

76. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи при гинекологической патологии и госпитализации женщин в гинекологические стационары третьей А группы 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.

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

состояния, перечисленные в пункте 88 настоящего Порядка;

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

78. Правила организации деятельности гинекологического отделения, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения гинекологического отделения определены приложениями № 36–38 к настоящему Порядку.

79. 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 4-6 часов в сутки.

VIII. Порядок оказания медицинской помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями

80. 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 (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 Министерства здравоохранения 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).

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 № 39–41 к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности Центра охраны репродуктивного здоровья подростков, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения Центра охраны репродуктивного здоровья подростков определены приложениями № 42–44 к настоящему Порядку.

81. Первичная медико-санитарная помощь несовершеннолетним включает:

а) профилактику нарушений формирования репродуктивной системы и заболеваний половых органов;

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

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

г) санитарно-гигиеническое просвещение девочек, проводимое на территории медицинской организации, 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.

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

83. 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 девочкам 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.

84. При проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних декретируемых возрастов после получения ИДС на медицинское вмешательство 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 девочки в возрасте до 15 лет разрешается присутствие ее законного представителя.

85. По результатам профилактических осмотров девочек формируются группы здоровья:

I группа здоровья – здоровые девочки, имеющие нормальное и гармоничное развитие органов репродуктивной системы, не имеющие врожденной патологии и иных признаков функциональных и морфофункциональных нарушений;

II группа здоровья – девочки:

у которых отсутствуют хронические гинекологические заболевания (состояния), но имеются некоторые функциональные и морфофункциональные нарушения (острая травма половых органов и молочных желез, сращения малых половых губ, острые воспаления вульвы и(или) влагалища и внутренних половых органов при отсутствии осложнений, расстройства менструаций, фолликулярная или желтого тела киста яичника, нелактационный серозно-инфильтративный или гнойный мастит, ранее перенесенного (в течение менее 6 месяцев в год проведения профилактического осмотра или диспансеризации);

реконвалесценты после воспалительных заболеваний органов малого таза, после травм и/или хирургического вмешательства на органах репродуктивной системы, при сохранности их функции;

с последствиями травм или операций органов репродуктивной системы, при сохранности функций органов репродуктивной системы;

III группа здоровья – девочки:

страдающие хроническими гинекологическими убрать, заменив заболеваниями (состояниями) органов репродуктивной системы в стадии клинической ремиссии, с редкими обострениями, с сохраненными или компенсированными функциями, при отсутствии локальных и системных осложнений основного заболевания (состояния) убрать, степень которых не ограничивает возможность обучения и труда, в т. ч. с рецидивирующим, доброкачественным невоспалительным и воспалительным заболеванием вульвы и(или) влагалища; с хроническим воспалительным заболеванием внутренних половых органов при отсутствии локальных и системных

осложнений убрать, так как написано вначале фразы ; с расстройством менструаций в течение более 6 месяцев; с дисменореей; с доброкачественной опухолью матки и ее придатков; с генитальным эндометриозом; с доброкачественной дисплазией и доброкачественными узловыми образованиями молочных желез; с преждевременным половым развитием (в возрасте до семи лет включительно); с задержкой полового развития, в том числе при хромосомных болезнях и при ХУ-реверсии пола (отсутствие роста молочных желез в возрасте старше тринадцати лет, отсутствие менархе в возрасте старше пятнадцати лет); с нарушениями полового развития, в том числе убрать, было выше указано как ППР и ЗПР с аномалией (пороком) развития наружных или внутренних половых органов, последствиями травм и операций, при условии компенсации функций органов репродуктивной системы убрать, было указано для 2 группы здоровья; при сочетании указанных заболеваний (состояний) с экстрагенитальной, в том числе эндокринной, патологией в стадии компенсации;

IV группа здоровья – девочки:

страдающие хроническими гинекологическими заболеваниями (состояниями) в активной стадии или в стадии клинической ремиссии с частыми обострениями, с сохраненными или компенсированными функциями органов репродуктивной системы либо неполной компенсацией функций;

с хроническими гинекологическими заболеваниями (состояниями) в стадии ремиссии, с нарушениями, требующими назначения поддерживающего лечения;

с нарушениями полового развития, последствиями травм и операций с неполной компенсацией функций органов репродуктивной системы, повлекшими ограничения 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 – девочки:

страдающие тяжелыми хроническими заболеваниями (состояниями) органов репродуктивной системы с редкими клиническими ремиссиями, частыми обострениями, непрерывно рецидивирующим течением, выраженной декомпенсацией функций органов репродуктивной системы, с сопутствующими гинекологическими заболеваниями, с нарушением полового развития, с дефицитом гормонов репродуктивной системы после лечения онкологического заболевания, повлекшие невозможность обучения и труда.

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

Девочкам, 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 – девочки с нарушением полового развития;
- 2 диспансерная группа – девочки с гинекологическими заболеваниями;
- 3 диспансерная группа – девочки с расстройствами менструаций на фоне хронической экстрагенитальной, в том числе эндокринной, патологии.

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

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

сращение малых половых губ;

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

выделения из половых путей патологического характера в любом возрасте;

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

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

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

боль в животе в любом возрасте;

изменение формы и величины живота в любом возрасте;

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

ускоренное физическое и биологическое развитие в возрасте до восьми лет;

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

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, уrogenитальный 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 в пубертатном периоде;

отклонения от нормативной 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 восьми 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 девочки по вопросам интимной гигиены;

необходимость консультирования девочки (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 девочек, в том числе после аборта.

86. Медицинские вмешательства проводятся после получения ИДС несовершеннолетних в возрасте пятнадцати лет и старше, а при необходимости обследования и лечения девочек, не достигших указанного возраста, а также признанных в установленном законом порядке недееспособными, если они по своему состоянию не способны дать ИДС, – при наличии ИДС одного из родителей или иного законного представителя.

87. 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 и в послеродовом периоде в соответствии с разделами I-VI настоящего Порядка.

Наблюдение за течением беременности у несовершеннолетней

осуществляется врачом-акушером-гинекологом медицинской организации, оказывающей помощь женщинам во время беременности и в послеродовом периоде в соответствии с разделами I-VI настоящего Порядка.

Медицинская помощь при искусственном прерывании беременности оказывается в соответствии с разделом IX настоящего Порядка.

88. Экстренная и неотложная медицинская помощь девочкам 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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» и (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.

89. Для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, врач-акушер-гинеколог или иной медицинский работник направляет девочку с гинекологической патологией в круглосуточный или дневной стационар медицинской организации, имеющей гинекологические койки для детей и 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)» и «педиатрии» (для консервативного лечения) и (или) «детской хирургии», «хирургии» (для хирургического лечения).

90. Показаниями для госпитализации являются необходимость оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе в условиях дневного стационара.

Правила организации деятельности гинекологического отделения для несовершеннолетних, рекомендуемые штатные нормативы, стандарт

оснащения гинекологического отделения для несовершеннолетних определены приложениями № 45–47 к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии определены приложением № 13 к настоящему Порядку.

91. Девочки, достигшие возраста 18 лет, передаются под наблюдение врача-акушера-гинеколога женской консультации после оформления переводного эпикриза. Врачи женских консультаций обеспечивают прием документов и осмотр девушки для определения группы диспансерного наблюдения.

IX. Порядок оказания медицинской помощи женщинам при искусственном прерывании беременности

92. 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)».

93. Медицинская помощь при искусственном прерывании беременности оказывается в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара или в 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 для дальнейшего оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

94. 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.

95. Обследование и подготовка пациентов для оказания медицинской помощи при искусственном прерывании беременности осуществляется

на основе клинических рекомендаций 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 (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», «акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности)».

96. 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.

97. 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, направляет беременную 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, на основе ИДС женщины.

98. 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 № 48–50 к настоящему Порядку.

99. 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.

100. Искусственное прерывание беременности по желанию женщины проводится:

1) не ранее 48 часов с момента обращения женщины в медицинскую организацию для искусственного прерывания беременности:

а) при сроке беременности четвертая – седьмая недели;

б) при сроке беременности одиннадцатая – двенадцатая недели, но не позднее окончания двенадцатой недели беременности;

2) не ранее семи дней с момента обращения женщины в медицинскую организацию для искусственного прерывания беременности при сроке беременности восьмая – десятая недели беременности.¹

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

102. Для прерывания беременности сроком до двенадцати недель могут использоваться как хирургический, так и медикаментозные 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 препаратов. При медикаментозном методе прерывания беременности используются лекарственные средства, 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 дневных и круглосуточных стационаров медицинских организаций. Продолжительность наблюдения женщины в условиях дневного стационара после произведенного без осложнений прерывания беременности определяется лечащим врачом с учетом состояния женщины и составляет порядка 4 часов.

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

103. Для прерывания беременности сроком более двенадцати недель рекомендуется как медикаментозные, так и хирургические 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

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

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 фетопида допустимо прерывание беременности сроком более 22 недель в гинекологическом отделении.

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

105. Для подтверждения наличия медицинских показаний для прерывания беременности утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 3 декабря 2007 г. № 736 «Об утверждении перечня медицинских показаний для искусственного прерывания беременности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2007 г., регистрационный № 10807), формируется врачебная комиссия с привлечением врачей специалистов медицинских организаций акушерского профиля третьей группы (в т.ч. - 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.

106. Всем женщинам, которым выполняется прерывание беременности хирургическим методом, проводится антибиотикопрофилактика.

При проведении прерывания беременности медикаментозным методом антибиотикопрофилактика проводится при высоком риске возникновения воспалительных заболеваний.

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

108. 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 к медицинскому применению препарата.

109. 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 абортот и необходимости сохранения и вынашивания следующей беременности.

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

Приложение № 1
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**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 акушерско-гинекологической помощи женщинам в амбулаторных условиях.

Женские консультации, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь женщинам, делятся на три группы:

первая группа – женские консультации (кабинеты поликлинических отделений) при центральных районных больницах и районных больницах, акушерских стационарах первой группы, 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 – женские консультации самостоятельные или в составе родильных домов второй группы, 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 – 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 и др.

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

Руководство женской консультацией, созданной в структуре медицинской организации, осуществляет заведующий.

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

5. Оснащение женской консультации осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 9 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. На должность главного врача (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 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», 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).

7. На должности врачей женской консультации назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям по соответствующим специальностям, а также квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием женской консультации назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

9. В целях оказания первичной медико-санитарной акушерско-гинекологической помощи женщинам, услуг по охране и укреплению репродуктивного здоровья, профилактике аборт, а также по профилактике, диагностике и лечению гинекологических заболеваний 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 антенатальной охраны плода для выявления нарушений роста и развития плода, в том числе на наличие хромосомных

нарушений ВПР у плода;

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

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

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

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

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

организация и взаимодействие с медицинскими организациями (подразделениями), осуществляющими

диспансерное наблюдение гинекологических больных, в том числе девочек;

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

осуществление прерывания беременности в ранние сроки, а также выполнение малых гинекологических операций с использованием современных медицинских технологий (гистероскопия, лазеро-, радиокриохирurgia 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 в установленном порядке, определение

необходимости и сроков временного или постоянного перевода работника по состоянию здоровья на другую работу, направление в установленном порядке на медико-социальную экспертизу женщин с признаками стойкой утраты трудоспособности;

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

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

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

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

повышение квалификации врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием;

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

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

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

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

10. Основными критериями качества работы женской консультации являются:

показатель ранней постановки на учет по беременности;

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

показатель числа 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 переносной 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. Рекомендуемая структура женской консультации:

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

б) кабинет врача-акушера-гинеколога;

в) кабинеты специализированных приемов:

невынашивания беременности;

гинекологической эндокринологии;

патологии шейки матки;

сохранения и восстановления репродуктивной функции;

врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних;

функциональной диагностики;

ультразвуковой диагностики;

г) кабинеты специалистов:

врача-терапевта;

врача-офтальмолога;

врача-стоматолога* (на усмотрение руководителя медицинской организации);

медицинского психолога или психолога (врача-психотерапевта);

юриста;

специалиста по социальной работе;

лечебной физкультуры;

психопрофилактической подготовки беременных к родам;

по раннему выявлению заболеваний молочных желез;

д) другие подразделения:
 малая операционная;
 клинико-диагностическая лаборатория;
 дневной стационар;
 процедурный кабинет;
 физиотерапевтический кабинет;
 рентгеновский (маммографический) кабинет* (на усмотрение руководителя медицинской организации);
 стерилизационная;
 кабинет антенатальной охраны плода;
 кабинет доврачебного приема (при наличии не менее пяти врачебных участков);
 кабинет приема дежурного врача-акушера-гинеколога;
 кабинет / пост централизованной выдачи медицинских документов (при наличии не менее пяти врачебных участков).

13. Деятельность кабинета доврачебного приема (при наличии не менее пяти врачебных участков) осуществляется в соответствии с режимом работы женской консультации с 8.00 до 20.00 в утренние и вечерние приемы.

В кабинет доврачебного приема 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.

13.1 Функции акушерки при приеме беременной женщины для постановки на диспансерный учет:

Акушерка кабинета доврачебного приема в день посещения пациенткой врача-акушера-гинеколога собирает анамнез, проводит осмотр (измерение роста, веса, артериального давления, размеров таза, окружности живота, высоты стояния дна матки), пальпирует молочные железы, выслушивает сердечные тоны плода с помощью анализатора доплеровского сердечно-сосудистой деятельности плода малогабаритного, оформляет индивидуальную карту беременной и родильницы, вносит в нее сведения, выписывает направления на исследования и консультации к врачам-специалистам, информирует пациента о датах и времени их прохождения, о необходимости подготовки к исследованиям, проводит первичную консультацию по принципам здорового питания, гигиене.

Акушерка кабинета доврачебного приема/ регистратор доставляет индивидуальную карту беременной и родильницы и направляет пациентов в кабинет врача-акушера-гинеколога для проведения гинекологического осмотра и забора мазков на исследование.

13.2 Функции акушерки 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:

акушерка кабинета доврачебного приема осуществляет забор мазков на флору и цитологическое исследование, выписывает направления на ультразвуковое исследование молочных желез и/или маммографию, ультразвуковое исследование органов малого таза, флюорографию, вносит информацию о проведенных манипуляциях и выданных направлениях на обследования в медицинскую карту амбулаторного больного, осуществляет запись 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.

14. Прием дежурного врача-акушера-гинеколога организуется на постоянной основе или по графику (график утверждается ежемесячно руководителем медицинской организации).

Функции дежурного врача-акушера-гинеколога:

- 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.

15. 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, листов 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.

16. 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.

17. С целью оказания первичной медико-санитарной помощи (врачебной и доврачебной) женщинам, проживающим на селе, организуются выездные бригады специалистов центральных районных больниц (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 выездных 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;

подворовой обход совместно с фельдшером структурного подразделения учреждения (ФАП и др.) женщин из группы социального риска и асоциального поведения.

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
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Правила
организации деятельности кабинета (отделения)
антенатальной охраны плода**

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

2. Кабинет 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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», в составе подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (как правило - женские консультации второй группы, консультативно-диагностические отделения (центры, поликлиники) третьей группы).

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

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет руководитель подразделения медицинской организации, в составе которого он создан.

4. Решение об организации Отделения антенатальной охраны плода принимается руководителем медицинской организации третьей группы, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 3 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

На должность заведующего отделением антенатальной охраны плода 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» или «ультразвуковая диагностика», а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247).

5. На должность врачей Кабинета (отделения) назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям по соответствующим специальностям, а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н, прошедшие повышение квалификации по дородовой диагностике нарушений развития плода

6. Штатная численность Кабинета (отделения) устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 3 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

7. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 4 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

8. Основной задачей Кабинета является реализация комплекса организационных и медицинских мероприятий по профилактике перинатальных осложнений (задержка внутриутробного роста плода, преждевременные роды, внутриутробные пороки развития (далее – ВПР) и хромосомные аномалии (далее – ХА) у плода, а также других осложнений беременности (преэклампсия, задержка внутриутробного роста плода, преждевременные роды).

9. Основными функциями Кабинета при медицинской организации акушерского профиля второй группывявляются:

9.1 проведение ультразвукового исследования (далее – УЗИ), 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, ВПР и ХА плода, а также риска других осложнений беременности (преэклампсия, задержка внутриутробного роста плода, преждевременные роды);

9.2 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;

9.3 направление образцов крови и результатов УЗИ, внесенных в талон – направление, в Кабинет (Отделение) при медицинской организации акушерского профиля третьей группы для биохимического исследования;

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

9.5 прием и учет заключений – протоколов расчета рисков из Кабинета (отделения) при медицинской организации акушерского профиля третьей группы, а также передачу их в женские консультации;

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

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

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

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

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

10.3 программный комплексный расчет и перерасчет риска рождения ребенка с хромосомной патологией, рисков задержки внутриутробного роста плода, преждевременных родов, преэклампсии;

10.4 инвазивный забор образца плодного материала у беременных с высоким риском рождения ребенка с ХА или ВПР, и его направление в медико-генетическую консультацию для проведения уточняющей пренатальной диагностики (генетического исследования и заключения генетика);

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

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

10.7 анализ результатов эффективности антенатальной охраны плода в части своевременного выявления нарушений развития плода (ХА, ВПР, задержка внутриутробного роста плода), преждевременные роды, преэклампсия.

Приложение № 3
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
кабинета антенатальной охраны плода при медицинской организации
акушерского профиля второй группы***

№ 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 УЗИ
3.	Санитарка	В соответствии с действующими нормами нагрузки

*Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

В кабинетах ультразвуковой диагностики количество должностей устанавливается, исходя из действующих норм нагрузки, временных нормативов на проведение ультразвуковых исследований и объема выполняемых диагностических исследований, но не менее указанного количества.

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
кабинета (отделения) антенатальной охраны плода при медицинской
организации акушерского профиля третьей группы***

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач- акушер-гинеколог	вместо 0,5 должности врача- акушера-гинеколога (или врача

		ультразвуковой диагностики) при наличии более 1 875 женщин группы риска в год; 1 должность при наличии более 2 500 женщин группы риска в год
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 1250 женщин группы риска в год и 1 должность на 400 инвазивных диагностических процедур
3.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1250 исследований беременных с ультразвуковыми признаками внутриутробных пороков развития у плода и маркерами хромосомных аномалий
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 манипуляционной	1 должность на 400 инвазивных диагностических процедур
7.	Сестра-хозяйка	0,5 должности на 1250 женщин группы риска в год
8.	Санитар	0,5 должности на 1250 женщин группы риска в год; не менее 1 должности на манипуляционную

*Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение № 4
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Стандарт оснащения
Кабинета антенатальной охраны плода при медицинской организации
акушерского профиля второй группы**

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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 импульснoвoлнo- вой доплерографии с персональным компьютером с доступом в Интернет, с пакетом прикладных программ для анализа, архивирования и передачи медицинских изображений, источником бесперебойного питания и устройством для печати	1 на 1 кабинет

			медицинских изображений.	
2*	115690	Датчик экстракорпоральный для ультразвуковой визуализации, ручной	Комплект датчиков (конвексный и внутриволостной) 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 ИВД, 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	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры	1 на 1 кабинет
8*	260470	Стеллаж общего назначения	Архив для хранения твердых копий медицинских изображений и документации	Не менее 1
	137020	Шкаф для хранения медицинских карт		
9	303490	Модуль для хранения рентгеновской пленки	Стеллажи для хранения аналоговых изображений и носителей цифровой	Не менее 1

			информации	
10*	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		
11	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	Крутящееся кресло с возможностью регуливовки для врача для проведения УЗИ	1 на УЗ- аппарат
12*	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1 на 1 кабинет
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
13	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
14	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
15*	258800	Весы напольные, электронные	Напольные весы	1
	258840	Весы напольные, механические		
16*	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления с плечевой манжетой трех размеров	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		
17*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский с морозильной камерой	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур		
	305950	Камера морозильная		
	321680	Холодильник/морозильник для крови		
18*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	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		

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	Кондиционер	1

**Стандарт оснащения
Кабинета (отделения) антенатальной охраны плода при медицинской
организации акушерского профиля третьей группы**

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	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 изображений, источником бесперебойного питания и устройством для печати медицинских изображений.	1 на 1 кабинет
2*	115690	Датчик экстракорпоральный для ультразвуковой визуализации, ручной	Комплект датчиков (конвексный и внутриматочный) 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	Устройство и/или программа для записи и архивирования	1 на 1 УЗ-аппарат

		системы ультразвуковой визуализации	данных всех ультразвуковых исследований из расчета возможности хранения изображений в течение не менее 5 лет.	
4	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры	1 на 1 кабинет
5*	260470	Стеллаж общего назначения	Архив для хранения твердых копий медицинских изображений и документации	По требованию
	137020	Шкаф для хранения медицинских карт		
6	303490	Модуль для хранения рентгеновской пленки	Стеллажи для хранения аналоговых изображений и носителей цифровой информации	По требованию
7*	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*	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1 на 1 кабинет
	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
10	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
11	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
12*	258800	Весы напольные, электронные	Напольные весы	1
	258840	Весы напольные, механические		
13*	216350	Аппарат электронный для измерения	Аппарат для измерения	1

		артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	артериального давления с плечевой манжетой трех размеров	
	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		
14*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский с морозильной камерой	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур		
	305950	Камера морозильная		
	321680	Холодильник/морозильник для крови		
15*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	По требованию
	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 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	По требованию
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	По требованию
8	Защищенная сеть с возможностью подключения цифрового ультразвукового оборудования	1
9	Настольная лампа	1
10	Кондиционер	1

**Стандарт оснащения манипуляционной для проведения
инвазивных манипуляций по забору образцов плодного материала****

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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	Ультразвуковой аппарат для исследований в акушерстве и гинекологии с конвексным датчиком и источником бесперебойного питания	1
2*	120210	Кровать больничная механическая	Многофункциональ- ная кровать	1
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная		

		стандартная с электроприводом		
3	181320	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	Бинокулярная лупа (стереомикроскоп)	1
4	129360	Светильник операционный	Операционная лампа	1
5*	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения, включая стерильный инвентарь с УФО	1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
6	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
7*	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
8*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения средств медицинского назначения	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур		
	305950	Камера морозильная		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
9*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	1
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
11*	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*	343590	Экран защитный для лица, многоразового использования	Очки защитные	1
	274530	Экран защитный для глаз		
	107700	Экран защитный для лица, одноразового использования		
13*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Емкость 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		

****На усмотрение руководителя медицинской организации для проведения инвазивного обследования может быть использовано помещение малой операционной.**

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.

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).
При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 5
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**ФОРМА ПРОТОКОЛА СКРИНИНГОВОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ
ЖЕНЩИН В 11-14 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ**

Номер исследования	Дата исследования
ФИО беременной	Возраст беременной
Первый день последней менструации	Срок беременности _____ нед _____ дней
Вид исследования - трансабдоминальный/транвагинальный (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 (КТР) _____ мм, соответствует _____ нед _____ дней	
Бипариетальный диаметр (БПР) _____ мм, соответствует _____ нед _____ дней	
Окружность головы (ОГ) _____ мм, соответствует _____ нед _____ дней	
Другие фетометрические показатели (по показаниям) _____	
Толщина воротникового пространства (ТВП) _____ мм	
Оценка дополнительных УЗ-маркеров ХА**	
Носовая кость (НК): _____ визуализируется, не визуализируется, не удалось оценить (подчеркнуть)	
Трикуспидальная регургитация: да, нет (подчеркнуть)	
Пульсационный индекс в венозном протоке (ПИ) (указать) _____	
Анатомия (указать: норма, выявлены изменения*, 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
Лицо: <ul style="list-style-type: none"> - глазницы ** - профиль 	Позвоночник:
Сердце: <ul style="list-style-type: none"> - ось - позиция - размеры - 4-х камерный срез 	Конечности: <ul style="list-style-type: none"> - 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), др. (указать) _____
Пуповина: количество сосудов (указать**) _____
Место прикрепления к плаценте: центральное, краевое, оболочечное, не удалось осмотреть (подчеркнуть)
Область придатков, стенки матки (подчеркнуть: норма, выявлены изменения*)
Шейка матки (цервикометрия) _____ (мм) ПИ в маточных артериях _____ слева _____ справа
Визуализация: - удовлетворительная (подчеркнуть) / затруднена в связи с (указать причину): _____
Заключение:
Беременность _____ нед _____ дней
Рекомендации:
ФИО врача УЗД:

Примечание:

* При выявлении изменений требуется подробное описание

** Оценка не является обязательной

Приложение № 6
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Талон-направление
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
внутриутробного 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 родов _____

Количество беременностей (сроком более 24 нед.) _____

Количество родов в сроки 16-30 недель _____

Количество родов в сроки 31-36 недель _____

Количество родов после 37 недель _____

Этническая группа: белая; черная; азиатка; Восточная Азия; другое (подчеркнуть)

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

Сахарный диабет: нет, 1 тип, 2 тип (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)

Гипотрофия новорожденного при предыдущей беременности (для повторнородящих):

да, нет (подчеркнуть)

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

Зачатие: естественное; 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-й группы)

Адрес КАОП _____

УЗИ: Дата _____

Врач УЗИД (ФИО) _____ ID _____

Вес (кг) _____ Рост (см) _____

Артериальное давление: правая рука (2 измерения) ____/____; ____/____ мм ртст

левая рука (2 измерения) ____/____; ____/____ мм ртст

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 ХА, ЗРП, ПР, ПЭ и статического учета случаев

Приложение № 7
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**ФОРМА ПРОТОКОЛА СКРИНИНГОВОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
ЖЕНЩИН В СРОКЕ БЕРЕМЕННОСТИ 19-21 НЕДЕЛЬ**

Номер исследования	Дата исследования
ФИО 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***	
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 *, не удалось оценить)	
Голова: - кости свода черепа - полость прозрачной перегородки - срединные структуры - задние рога боковых желудочков: справа ____ мм; слева ____ мм - мозжечок ____ мм, (указать процентиль для данного срока ____) - большая цистерна ____ мм	Расположение внутренних органов (подчеркнуть) Нормальное (situs solitus), Зеркальное (situs inversus), Неопределенное (situs ambiguus) Сердце: - ось - позиция - размеры - 4-х камерный срез - срез через 3 сосуда и трахею - левый выносящий тракт ** - правый выносящий тракт **
Лицо: - губы - профиль - глазницы - нос, ноздри	Брюшная полость -желудок - кишечник - почки - мочевой пузырь - область пупочного кольца
Шея:	
Позвоночник:	Конечности:
Грудная клетка:	- правая и левая рука (включая кисти) - правая и левая нога (включая стопы)
Врожденные пороки развития плода: Не обнаружено (подчеркнуть) Обнаружено (описать):	

Особенности строения плода: наличие эхо-маркеров ХА (подчеркнуть)	
укорочение длины бедренной и плечевой кости, гиперэхогенный кишечник, гиперэхогенный фокус в сердце, увеличение шейной складки, отсутствие визуализации костей носа, умеренный гидронефроз, вентрикуломегалия, другое (указать)	
Планта:	
- 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 планта 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 *)	
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:	
ФИО врача УЗИ:	

Примечание:

* При выявлении изменений требуется подробное описание.

** Структуры, оценка которых не является обязательной.

*** Оценка проводится по показаниям.

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

Приложение № 8
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
женской консультации***

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Главный врач (заведующий) женской консультации - врач- акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 2200 женщин фертильного возраста, либо 3500 – 4000 женского населения
3.	Врач-терапевт	1 должность на 40 тыс. взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории
4.	Врач-стоматолог	1 должность на 40 тыс. взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории
5.	Врач-офтальмолог	1 должность на 40 тыс. взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории
6.	Врач клинической лабораторной диагностики	1 должность на 10 должностей врачей- специалистов
7.	Врач-физиотерапевт	1 должность на 15 должностей врачей- специалистов
8.	Врач по лечебной физкультуре	1 должность на 20 должностей врачей- специалистов
9.	Врач-психотерапевт (медицинский психолог)	1 должность на 10 должностей врачей- специалистов
10.	Врач-акушер-гинеколог (специалист по выявлению заболеваний молочных желез)	1 должность на 10 должностей врачей- специалистов
11.	Врач - акушер-гинеколог (специализированного приема)	1 должность каждого врача- специалиста при наличии более 8 должностей врачей-акушеров-

		гинекологов
12.	Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних (врач - акушер-гинеколог детский)	1 должность на 10 тысяч детского населения
13.	Врач-акушер-гинеколог (дневного стационара)	1 должность на 15 коек дневного стационара
14.	Врач функциональной диагностики	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов
15.	Врач ультразвуковой диагностики	Из расчета норм времени на ультразвуковые исследования
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	1 должность
27.	Медицинская сестра-анестезист	1 должность на 1 должность врача-анестезиолога-реаниматолога
28.	Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант	Из расчета норм времени на лабораторные исследования
29.	Медицинская сестра по физиотерапии	В зависимости от объема работы
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.	Сестра-хозяйка	1 должность на женскую консультацию, в которой не менее 8 должностей врачей-акушеров-гинекологов
36.	Санитар	1 должность на 3 должности врачей-специалистов
37.	Санитар (дневного стационара)	В соответствии с количеством должностей медицинских сестер
38.	Юрист	1 должность
39.	Специалист по социальной работе	1 должность
40.	Медицинский психолог (психолог)	1 должность
41.	Программист	1 должность

*Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение № 9
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

- ¹ – для оснащения женских консультаций первой группы,
² – для оснащения женских консультаций второй группы,
³ – для оснащения женских консультаций третьей группы

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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул медицинский	2
2*	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская смотровая	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
3	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
4*	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский	1
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		

5	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
6	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
7	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	1
8*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
9	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1
10	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	1
11	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
12	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
13*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
14	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
15	248560	Планшет для предметных стекол	Контейнер для хранения стекол с мазками и их	1

			доставки в лабораторию	
16*	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования	Пенал для переноса материала в лабораторию	1
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
17	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
18*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
19	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
20	186180	Тазомер	Тазомер	1
21*	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		
22*	126370	Термометр инфракрасный для	Термометр медицинский	2

		измерения температуры тела пациента, ушной		
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
24	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
25	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
26	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
27*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов: влагалищное зеркало по Симсу, зеркало-подъемник (влагалищное по	По числу пациентов в смену

	321950	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования	Отту и желобоватое); корнцанг изогнутый и прямой 260 мм; зонд хирургический желобоватый 170 мм; ножницы медицинские хирургические тупоконечные; зонд двусторонний пуговчатый хирургический 160х2 мм; пинцет хирургический; пулевые щипцы; маточный зонд	
28	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка, анти-ВИЧ-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

Кабинет функциональной диагностики^{2,3}

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
2	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1

3*	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	Не менее 2
	187220	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
4	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
5*	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		
6	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	Не менее 2
7*	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф	Не менее 2
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
8*	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления		

		анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
9*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
10	145190	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	Аппарат для суточного мониторингирования артериального давления	Не менее 2

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

Кабинет ультразвуковой диагностики^{2,3}

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
2	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих	Диспенсер для мытья и	1

		средств	дезинфекции рук	
3*	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	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
5*	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		
6	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный для исследования молочной и щитовидной желез)	1
7	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	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 доврачебного приема^{2,3}

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Гинекологическое кресло	1
2*	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка	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*	180490	Набор для гинекологического обследования	Набор гинекологических инструментов (зеркала, цитощетки и шпателя для забора мазков, предметные стекла)	По числу пациентов в смену
	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
	165990	Набор для акушерских /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
6	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1

7	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно- сосудистой деятельности плода, малогабарит- ный	1
8	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1
9	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
10	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель бактерицидный (дезар)	1
11*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляцион- ный стол для хранения гинекологичес- ких инструментов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
12*	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
13	248560	Планшет для предметных стекл	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию	1
14*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Медицинский термометр	1

	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для дезинфицирующих средств и сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
16*	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	Патронажная сумка (тонометр, сантиметровая лента, медицинский термометр, стетоскоп акушерский или анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности плода, малогабаритный, бланки направлений)	Не менее 1
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	122050	Стетоскоп акушерский		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место акушерки	1
2	Персональный компьютер с принтером	1

Кабинет врача-терапевта**
Кабинет врача-офтальмолога**
Кабинет врача-стоматолога**

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

Кабинет врача-психотерапевта
(медицинского психолога или психолога)^{2,3}

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
2	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
3*	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*	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	Табулет/стул общего назначения	Стул для пациента	2
6*	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*	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 психопрофилактической подготовки беременных к родам^{2,3}

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1

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

Малая операционная^{2,3}

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 облучатель на 20 м ²
2	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
4*	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для хранения стерильного материала	1
	248680	Шкаф для хранения микропрепаратов		

5	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
6*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
7	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	2
8*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
9*	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое операционное	Не менее 1
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
10	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
11*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
12	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	Не менее 1

13*	275680	Рабочая станция для анестезии, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
14	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор интубационный	1
15*	190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациент	Монитор анестезиологический	Не менее 1
	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов		
16*	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
17*	169450	Зонд назогастрального питания	Назогастральный зонд	1
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
	169460	Зонд назогастральный /орогастральный		
18	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
19*	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	2
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
20	131950	Стойка для внутривенных	Стойка (штатив)	2

		вливаний	для инфузионных систем	
21	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
22*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов: влагалищное зеркало по Симсу, зеркало-подъемник (влагалищное по Отту и желобоватое); корнцанг изогнутый и прямой 260 мм; зонд хирургический желобоватый 170 мм; ножницы медицинские хирургические тупоконечные; зонд двусторонний пуговчатый хирургический 160х2 мм; пинцет хирургический; пулевые щипцы; маточный зонд; кюретки гинекологическая; зажим прямой; расширители канала шейки матки).	По числу пациентов в смену
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
23*	179810	Видеогистероскоп гибкий	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
	144810	Гистероскоп жесткий оптический		
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
24*	283010	Держатель/электрод эндоскопический электрохирургический, монополярный, многоразового использования	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
	268160	Держатель/электрод эндоскопический электрохирургический,		

		биполярный, одноразового использования		
	332360	Электрод электрохирургический для открытых операций, монополярный, многоразового использования		
	332350	Электрод электрохирургический для открытых операций, монополярный, одноразового использования		
25*	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
26	284750	Система аспирационная для аборта, вакуумная	Вакуум-аспиратор мануальный	1
27*	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		
28*	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		
29*	216350	Аппарат электронный для измерения	Аппарат для измерения	1

		артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	артериального давления	
	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		
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка, анти-ВИЧ-укладка	1

Клинико-диагностическая лаборатория^{2,3}

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 облучатель на 20 м ²
2	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	Не менее 2
3*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских)	По количеству рабочих комнат
	336200	Пакет для сбора,		

		хранения и транспортировки медицинских отходов	отходов)	
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4*	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	Не менее 2
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		
	157950	Микроскоп стереоскопический		
	262800	Микроскоп световой флуоресцентный		
	269620	Микроскоп световой инвертированный		
5*	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга лабораторная	1
	248410	Центрифуга для микрообразцов		
6*	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Автоматический гематологический анализатор – на 18 параметров	1
	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
7*	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	Биохимический анализатор	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*	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Коагулометр	1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
10	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарный формулы крови	Не менее 2
11*	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использов ания у постели больного ИВД, питание от батареи	Глюкометр	1
	261540	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261530	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический		
12	248550	Штатив для приготовления/окраски предметных стекол	Приспособление для фиксации и окраски мазков	1
13*	140890	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический	Автоматический анализатор мочи (сухая химия)	1
	140900	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический		
14	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) от 1 до 5 литров	По количеству рабочих комнат

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

Процедурный кабинет^{1,2,3}

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
2	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
4*	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		

5	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
6	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов	1
7	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов экстренной помощи	1
8	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	1
9*	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		
10*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
11	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	1
12*	257280	Контейнер для сбора	Контейнер для	2

		колюще-режущих медицинских отходов	использованных материалов (медицинских отходов)	
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
13	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилиза- ционной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
14	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка, анти- ВИЧ-укладка	1

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

Физиотерапевтический кабинет^{2,3}

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1

2	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
3*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
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		
5	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
6	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов	2
7*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляционный стол для хранения электродов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
8*	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения		

		артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
9*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
10*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	2
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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		
11	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1
12	181480	Система	Аппарат для	1

		физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) – комбайн физиотерапевти- ческий	
13	326010	Система мультимодальной физиотерапии	Аппарат магнитолазерный терапевтический переносной	1
14*	191320	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии	Аппарат для ультразвуковой терапии	1
	125510	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная		
15	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	Облучатель коротковолновой ультрафиолетовый	1
16	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка, анти- ВИЧ-укладка	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

Рентгеновский (маммографический) кабинет^{2,3}

*необходимо наличие одной из указанных позиций

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

1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
2*	191110	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский маммограф***	1
	191080	Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая		
3*	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат***	1
	191190	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая		
4	240300	Система информационная для радиологии	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
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*	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп	2
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп		

		для радиографических снимков большой оптической плотности		
8*	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		
	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием		
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
9	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
10	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения электронных носителей цифровых изображений	1
11	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
12	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитная дверь	1
13	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа)	1

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

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

Стерилизационная

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 на 20 м ²
2	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
3	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для дезинфекции и предстерилиза- ционной очистки медицинских изделий	Не менее 1
4*	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекционное	1
	144370	Машинамоюще- 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*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол инструментальный	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
6*	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		Шкаф сушильный	Шкаф сушильно-	1

	260410	общего назначения	стерилизационный, сухожаровой	
9*	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*	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*	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*	229750	Стеллаж для сушки	Стеллаж для временного хранения медицинских изделий	не менее 1
	260470	Стеллаж общего назначения		

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 10
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**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.

4. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 11 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 12 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, 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», 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).

7. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Отделения назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

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 психологов (медицинских психологов), психотерапевтов, юристов для консультации пациентов.

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

Приложение № 11
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

№ 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.	Сестра-хозяйка	1 должность
6.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	В соответствии с количеством должностей акушерок (медицинских сестер палатных)
7.	Санитар	В соответствии с количеством должностей медицинских сестер перевязочной и процедурной
8.	Санитар (буфетчица)	1 должность
9.	Санитар (уборщица)	1 должность

*Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 12
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информаци- онно-коммуна- ционной сети «Интернет»	1
2	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
3*	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	2
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический,		

		портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
4*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр	по числу коек
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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		
5*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
6	105620	Рулетка, многоразового	Сантиметровая	1

		использования	лента	
7	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
8*	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода, малогобарит- ный	1
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
9*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
10	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
11	186180	Тазомер	Тазометр	1
12*	300690	Глюкометр для индивидуального использования /использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Глюкометр	1
	261540	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261530	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический		
13	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	1
14*	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		
15*	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол манипуляцион- ный	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
16	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский	1

			передвижной	
17*	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		
18	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
19	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	по числу коек
20*	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	не менее 1
	338820	Штатив для пробирок к прибору/ анализатору ИВД		
21	293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
22	184200	Ширма медицинская	Ширма медицинская	не менее 1
23*	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для медикаментов и медицинских изделий	не менее 2
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		
24*	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
25	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
26*	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	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		
	208500	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная		
	208730	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом, складная		
27*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка для перевозки больных	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
28	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения медикаментов и медицинских изделий	не менее 1
29*	279940	Набор первой медицинской помощи,	Противошоковая укладка	1

		не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	279960	Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства		
30*	279940	Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
	279960	Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства		
31	113770	Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
32*	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
33	185890	Контейнер для стерилизации	Контейнер для дезинфекции медицинских изделий	не менее 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

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 13
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**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 акушерско-гинекологической помощи, 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», а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247).

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 акушерско-гинекологической помощи, 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 т.ч. 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 в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

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);
- процедурный кабинет;
- малая операционная (манипуляционная);
- 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

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.

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

Приложение № 14
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

№ 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 анестезиолог-реаниматолог**	1 должность
4.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 10 коек
5.	Старшая медицинская сестра (акушерка)	вместо 0,5 должности медицинской сестры при наличии менее 15 коек; 1 должность – при наличии более 15 коек
6.	Акушерка/Медицинская сестра палатная (постовая)	0,5 должности на 10 коек
7.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 10 коек
8.	Операционная медицинская сестра**	1 должность на 1 операционный стол
9.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность
10.	Медицинская сестра-анестезист**	1 должность на 1 операционный стол
11.	Сестра-хозяйка	0,5 должности на 10 коек
12.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	0,5 должности на 10 коек
13.	Санитар	0,5 должности на 10 коек; не менее 1 должности на операционную Соответственно количеству должностей операционных

		медицинских сестер, медицинских сестер перевязочной и процедурной.
--	--	--

*Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

** При отсутствии в структуре медицинской организации общего операционного блока и анестезиологической службы.

Приложение № 15
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	120210	Кровать больничная механическая	Кровати медицинские с матрасом медицинским беспружинным с водонепроницаемым чехлом	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 для оказания экстренной помощи при неотложных состояниях	1
3*	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Облучатель- рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	131980	Лампа ультрафиолетовая		

		бактерицидная		
4	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Тонометр механический медицинский со стетофонендоскопом	1
5	184200	Ширма медицинская	Ширма медицинская на колесах, двухсекционная	1
6	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Мешок дыхательный типа «Амбу» многократного применения	По требованию
7	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных инфузионных вливаний	Не менее 1
8	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	По числу коек
9	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	По числу коек
10	156900	Мебель для палаты пациента	Шкаф для хранения личных вещей пациентов	1
11*	275680	Рабочая станция для анестезии, общего назначения	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полужакрытый контуры)**	1
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275680	Система анестезиологическая, общего назначения		
12	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких**	1
13*	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма,	1

	190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии	частота дыхания, температура)**	
	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		
14	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску**	1
15*	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор**	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
16*	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом**	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		
17*	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор электрический**	1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
18*	106490	Система концентрирования кислорода	Система централизованного снабжения медицинскими газами (кислородом)**	1 на Отделение
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		

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

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 16
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Правила
организации деятельности врача анестезиолога-реаниматолога дневного
стационара при лечении акушерской и гинекологической патологии**

1. На должность 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) по специальности «анестезиология и реаниматология», 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).

2. Врач-анестезиолог-реаниматолог, оказывающий медицинскую помощь в дневном стационаре при лечении акушерской и гинекологической патологии, включая вспомогательные репродуктивные технологии и искусственное прерывание беременности, выполняет функции в соответствии с должностными инструкциями и профессиональным стандартом «Врач-анестезиолог-реаниматолог».

3. Медицинская помощь, оказываемая врачом-анестезиологом-реаниматологом, включает комплекс мероприятий, целью которых является:

профилактика и лечение боли и болезненных ощущений у пациентов, выбор вида обезболивания в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства, и его неотложностью;

поддержание и (или) искусственное замещение обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем при состояниях, угрожающих жизни пациента;

проведение лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;

лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;

проведение комплекса мероприятий по восстановлению и поддержанию нарушенных жизненно-важных функций организма, возникших вследствие заболевания, травмы, оперативного вмешательства или других причин;

осуществление комплекса мероприятий по подготовке к анестезии и ее проведению;

осуществление наблюдения за состоянием пациента после окончания анестезии до восстановления и стабилизации жизненно-важных систем организма;

вызов службы скорой помощи при возникновении ситуаций, требующих госпитализации в медицинские организации, оказывающие анестезиолого-реаниматологическую помощь.

4. Медицинская помощь врачом-анестезиологом-реаниматологом оказывается на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи.

Приложение № 17
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

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 послеродовой 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 (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 акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение родильного дома (отделения) осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 19 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. На должность главного врача родильного дома (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), 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).

7. На должности врачей родильного дома (отделения) назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием родильного дома (отделения) назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

9. Родильный дом (отделение) осуществляет следующие функции:

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

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

профилактика, диагностика и лечение заболеваний репродуктивной системы;

оказание медицинской помощи в связи с искусственным прерыванием беременности;

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, выдачу 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 в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

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

11. Рекомендуемая структура родильного дома (отделения):

11.1. акушерский стационар:

11.1.1. приемное отделение;

11.1.2. отделение патологии беременности:

палаты для беременных женщин;

манипуляционная;

процедурный кабинет;

11.1.3. физиологическое родовое отделение:

смотровая;

предродовая палата;

родовый зал (индивидуальный родовый зал);

операционный блок:

предоперационная;

операционная;

материальная;

послеродовое палатное отделение:

палаты для родильниц;
 палаты для совместного пребывания матери и ребенка;
 манипуляционная;
 процедурный кабинет;

11.1.4. наблюдационное родовое отделение:

смотровая;
 палата патологии беременности;
 передовая палата;
 родовый зал (индивидуальный родовый зал);
 операционный блок:
 передовая;
 операционная;
 материальная;
 палаты для родильниц;
 палаты для совместного пребывания матери и ребенка;
 манипуляционная;
 процедурный кабинет;
 изолятор (мельтцеровский бокс).

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

11.1.5. отделение анестезиологии-реаниматологии (палаты интенсивной терапии) для женщин:

палата (пост) интенсивной терапии для женщин;
 акушерский дистанционный консультативный центр
 выездные анестезиолого-реанимационные акушерские бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи (могут формироваться в акушерских стационарах II группы – с учетом плеча доставки и времени эвакуации из медицинских организаций первой группы);

11.2. отделения неонатологического профиля:

11.2.1. отделение новорожденных физиологическое:

палаты для новорожденных;
 кабинет вакцинопрофилактики новорожденных;
 молочная комната;
 выписная комната;
 процедурный кабинет;
 вспомогательные помещения;

11.2.2. отделение новорожденных при наблюдационном отделении:

палаты для новорожденных;
 выписная комната;
 процедурный кабинет;

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

- 11.3. гинекологическое отделение;
 - 11.4. клинико-диагностическая лаборатория;
 - 11.5. кабинет функциональной диагностики;
 - 11.6. физиотерапевтический кабинет;
 - 11.7. рентгеновский кабинет;
 - 11.8. централизованное стерилизационное отделение;
 - 11.9. административно-хозяйственное подразделение со
- вспомогательными службами:
- администрация;
 - пищеблок;
 - бухгалтерия;
 - отдел кадров;
 - отдел снабжения;
 - аптека;
 - техническая служба.

Приложение № 18
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Главный врач	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
4.	Заместитель главного врача (по экономике)	1 должность в родильном доме на 80 коек и более

1. Акушерский стационар

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач - акушер-гинеколог	1 должность: в отделении патологии беременности на 25 коек; в физиологическом родовом отделении на 25 коек; в наблюдационном родовом отделении на 25 коек; в отделении для беременных, рожениц и родильниц, больных туберкулезом, на 25 коек (при наличии специализированного отделения); в родовом отделении в родильном доме на 80 коек и более
2.	Заведующий отделением анестезиологии-реаниматологии	1 должность

	- врач - анестезиолог-реаниматолог	
3.	Врач - акушер-гинеколог	1 должность: на 10 коек в отделении патологии беременности; на 10 коек в физиологическом родовом отделении; на 10 коек в наблюдационном родовом отделении; 4,75 должности: на 3 индивидуальные родовые; на 1 пред родовую 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	Из расчета норм времени на ультразвуковые исследования
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 40 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 операционная медицинская сестра	1 должность при наличии не менее 3-х должностей операционных медицинских сестер и медицинских сестер перевязочных
12.	Старшая медицинская сестра	1 должность в отделении анестезиологии-реаниматологии для женщин
13.	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 наблюдационном родовом отделении; в приемном отделении; в отделениях (палатах) для беременных, рожениц и родильниц, больных туберкулезом (при наличии специализированного отделения)
14.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 25 коек
15.	Медицинская сестра	1 должность: для работы в перевязочной; соответственно количеству должностей врачей-трансфузиологов
16.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 2 койки в отделении анестезиологии-реаниматологии (палате интенсивной терапии) для женщин

17.	Операционная медицинская сестра	1 должность и 4,75 должности на операционную
18.	Медицинская сестра-анестезист	1,5 должности на каждую должность врача-анестезиолога-реаниматолога;
19.	Медицинская сестра (кабинета функциональной диагностики)	1 должность на каждую должность врача ультразвуковой диагностики
20.	Сестра-хозяйка	1 должность в отделении
21.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Соответственно количеству должностей акушерок
22.	Санитар	Соответственно количеству должностей операционных медицинских сестер, медицинских сестер перевязочной и процедурной. 4,75 должности: на 6 коек в отделении анестезиологии-реаниматологии (палате интенсивной терапии) для женщин;
23.	Санитар (буфетчица)	1 должность на 30 коек каждого отделения
24.	Санитар (уборщица)	1 должность на каждое отделение; 2 должности при наличии в отделении более 60 коек; 1 должность в отделении анестезиологии-реаниматологии для женщин

2. Отделения неонатологического профиля ¹

2.1. Отделение новорожденных физиологическое и отделение новорожденных при обсервационном отделении ¹

2.2. Палата (пост) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных ¹

¹ В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

3. Гинекологическое отделение

№ 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.	Старшая медицинская сестра	1 должность
4.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 10 коек
5.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 25 коек
6.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность при наличии в родильном доме не менее 10 коек для гинекологических больных, нуждающихся в хирургическом вмешательстве (кроме коек для искусственного прерывания беременности)
7.	Операционная медицинская сестра	1 должность и дополнительно 4,75 должности на операционную
8.	Медицинская сестра-анестезист	1,5 должности на каждую должность врача-анестезиолога-реаниматолога
9.	Сестра-хозяйка	1 должность
10.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	В соответствии с количеством круглосуточных постов медицинских сестер палатных
11.	Санитар	Соответственно количеству должностей операционных медицинских сестер, медицинских сестер перевязочной и процедурной
12.	Санитар (уборщица)	1 должность; 2 должности при наличии в отделении более 60 коек

13.	Санитар (буфетчица)	1 должность; 2 должности при наличии в отделении более 60 коек
-----	---------------------	--

4. Иные структурные подразделения (за исключением акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами 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	0,75 должности в родильном доме на 80 коек и более
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.	Главная акушерка (медицинская сестра)	1 должность
11.	Рентгенолаборант	1 должность
12.	Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный)	Из расчета норм времени на проведение лабораторных исследований

	техник), лаборант	
13.	Медицинская сестра по физиотерапии	В зависимости от объема работы
14.	Медицинская сестра диетическая	1 должность
15.	Помощник врача-эпидемиолога	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
16.	Медицинский дезинфектор	1 должность на смену работы стационарной установки
17.	Медицинский психолог (психолог)	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
18.	Медицинский статистик	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
19.	Медицинский регистратор	2 должности в родильном доме на 80 коек и более
20.	Инструктор по лечебной физкультуре	1 должность на 200 коек в родильных домах от 120 коек
21.	Программист	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
22.	Специалист по социальной работе	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
23.	Юрист	1 должность в родильном доме на 80 коек и более

* Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 19
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

Стандарт оснащения родильного дома (отделения)

1. Акушерский стационар

1.1. Приемное отделение

1.1.1. Комната-фильтр (I, II)

I – для оснащения акушерских стационаров I группы

II – для оснащения акушерских стационаров II группы

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для дезинфекции медицинских изделий Контейнер для предстерилиза- ционной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
2*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими		

		загрязнениями		
3*	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		
4	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	Не менее 1
5*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
6	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	1
7*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	Не менее 3
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (II)	1
2*	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления		

		анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
3*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские (I, II)	1
	258840	Весы напольные, механические		
4*	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор (I, II)	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
5	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II)	2
6*	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II)	1
	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
8*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II)	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
9*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для предстерилиза- ционной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий (I, II)	Не менее 2
	185890	Контейнер для стерилизации дезинфекции		
10*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) (I, II)	Не менее 2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
11	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое (I, II)	1
12*	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных (I, II)	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		
13*	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская (I, II)	1
	187220	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра /терапевтических		

		процедур, механический		
14*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов (I, II)	Не менее 3
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
15*	279940	Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор для оказания неотложной медицинской помощи женщинам (I, II)	1
	279960	Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства		
16	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения первичной реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедошенных детей), саморасправляющийся неонатальный реанимационно-анестезиологический мешок,	1

			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, набор шприцов (I, II)	
17*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор для экстренного приема родов (I, II)	1
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
	165990	Набор для акушерских /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
18	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа) (I, II)	1 на 20 м ²
19	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков (I, II)	1
20	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II)	1

21	157600	Ростомер медицинский	Ростомер (I, II)	1
22	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента (I, II)	1
23	187160	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II)	1
24	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский (I, II)	1
25*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II)	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
26*	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол для инструментов (I, II)	
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
27	186180	Тазомер	Тазомер (I, II)	1
28	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II)	1
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении (I, II)	1
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии (I, II)	1
31	184200	Ширма медицинская	Ширма (I, II)	1
32	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов (I, II)	1
33	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала (I, II)	1
34	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации (I, II)	Не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером (I, II)	2
2	Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II)	1
3	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II)	1

1.2. Отделение патологии беременности

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно- сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (II)	Не менее 2
2*	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II)	Не менее 1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления		

		электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
3*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские (I, II)	Не менее 1
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II)	По числу помещений
5*	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II)	В каждой палате, манипуляционной, смотровой
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
6	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный (I, II)	1 на 5 коек
7*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II)	Не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
8*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) (I, II)	По числу помещений
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
9*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки,	Не менее 2

		медицинских инструментов	дезинфекции и стерилизации медицинских изделий (I, II)	
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
10	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое (I, II)	Не менее 1
11*	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных (I, II)	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*	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная (I, II)	По числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
13*	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская (I, II)	2
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
14*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов (I, II)	По числу манипуляций
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
15*	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (II)	
	260420	Насос инфузионный		

		общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
16	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа) (I, II)	1 на 20 м ²
17	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Портативный ультразвуковой аппарат	1
18	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II)	Не менее 1 на 10 коек
19	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно- коммуникацион- ной сети «Интернет» (I, II)	1 на 15 коек
20	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента (I, II)	Не менее 1
21	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II)	Не менее 1
22	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский (I, II)	Не менее 3
23*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп (I, II)	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
24	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем (I, II)	По числу коек
25*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов (I, II)	Не менее 2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
26	186180	Тазомер	Тазомер (I, II)	Не менее 1

27*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский (I, II)	По числу коек
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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	Тумбочка прикроватная (I, II)	По числу коек
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II)	Не менее 1
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении (I, II)	1
31	-	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства на основе клинических рекомендаций	Укладка для экстренной помощи при анафилактическом шоке (I, II)	1
32	279970	Набор первой	Укладка	1

		медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	экстренной помощи при эклампсии(I, II)	
33*	349250	Устройство для дезинфекции с использованием озона	Установка для дезинфекции медицинских изделий (I, II)	Не менее 1
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов		
34	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения медикаментов (I, II)	Не менее 2
35	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский (для хранения медикаментов) (I, II)	Не менее 2
36	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации (I, II)	Не менее 2

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером (I, II)	По числу рабочих мест
2	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II)	1 на 12 коек
3	Системы вызова персонала (I, II)	По числу коек

1.2.1. Процедурный кабинет (I, II)

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	216350	Аппарат электронный	Аппарат	1

		для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	для измерения артериального давления	
	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	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
5	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового	Контейнер для транспортировки биологического материала	1

		использования		
6*	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	1
	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу		
7	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
8*	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		
9	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
10	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
11	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
12*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
13	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
14*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		

			препаратов и приборов	
15*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
16	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
17	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения медикаментов и медицинских изделий	1
18	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
19	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов экстренной помощи	1
20	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для стерильных растворов и медикаментов	1
21	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2

1.3. Физиологическое родовое отделение и обсервационное родовое отделение

1.3.1. Предродовая палата ²

² При наличии индивидуальных родовых залов предродовая палата не является обязательной.

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно-	1

			сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (I, II)	
2*	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		
	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	119610	Система доплеровская фетальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками (переносной) (I, II)	1
4*	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный (I, II)	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
6*	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II)	1
	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
8*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II)	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
9*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) (I, II)	Не менее 1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
10*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий (I, II)	Не менее 2
	185890	Контейнер для стерилизации		

		/дезинфекции		
11*	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная (I, II)	1
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
12	129360	Светильник операционный	Лампа медицинская бестеневая переносная (I, II)	1
13*	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (II)	
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
14	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа) (I, II)	Не менее 1
15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II)	1
16	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента (I, II)	1
17	187160	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II)	1
18	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский (I, II)	1
19*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II)	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
20	186180	Тазомер	Тазомер (I, II)	1
21*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский (I, II)	1

	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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

1.3.2. Родовой зал (индивидуальный родовой зал)

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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 (I, II)	1
2*	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом (I, II)	Не менее 3

	250450	Амниотом, многоразового использования		
3*	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		
	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*	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Аппарат для контроля витальных функций пациента (II)	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*	131340	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады (II)	Не менее 1
	329240	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный		
6*	232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии	Аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным	1
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для		

		интенсивной терапии неонатальный/для взрослых	смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем (II)	
	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования		
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
7	119610	Система доплеровская фетальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками (переносной) (II)	1
8*	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный) (II)	
	314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов		
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный		
	275680	Система анестезиологическая, общего назначения		
	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) (I, II)	1
10	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II)	1
11	229860	Насос шприцевой	Инфузионный насос с возможностью автоматического расчета дозировки с учетом веса ребенка в граммах (II)	1
12*	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II)	1
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
13*	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха (I, II)	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
14*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II)	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
15*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов	Не менее 2

	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	(медицинских отходов) (I, II)	
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
16*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий(I, II)	Не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
17*	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов (I, II)	1
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
18*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков (I, II)	1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
19	291590	Монитор электрокардиографический	Монитор неонатальный с возможностью ЭКГ-мониторинга (II)	1
20	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения первичной реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), саморасправляющийся	1

			неонатальный реанимационно-анестезиологический мешок, 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, набор шприцов (I, II)	
21*	262070	Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей (I, II)	Не менее 3
	262090	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства		
22*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей (I, II)	Не менее 3
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
23*	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (инфузомат) (I, II)	1
	260420	Насос инфузионный		

		общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
24	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа) (I, II)	1 на 20 м ²
25*	233240	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Обогреватель излучающий для новорожденных (I, II)	1
	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 (I, II)	1
27	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II)	1
28*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр (II)	1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
29	187160	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II)	1
30	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский потолочный (I, II)	1
31	122270	Колпачок для системы	Система для	Не менее 1

		вакуум-экстракции плода, одноразового использования	вакуум-экстракции плода (I, II)	
32	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно-газовой смеси (I, II)	1
33	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский (I, II)	1
34*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II)	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
35*	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача анестезиолога- реаниматолога (I, II)	1
	275730	Стол для анестезиологических инструментов		
36*	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных (I, II)	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
37	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный разборный (I, II)	Не менее 1
38	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II)	1
39*	349250	Устройство для дезинфекции с использованием озона	Установка для дезинфекции медицинских изделий (I, II)	Не менее 1
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов		
40	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор (I, II)	
41*	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных (I, II)	1
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		

42	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для медикаментов	Не менее 1
43	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов (I, II)	1
44	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала (I, II)	1
45	256700	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос для новорожденных (I, II)	1

1.3.3. Операционный блок

Предоперационная (I, II)

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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*	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*	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	131980	Лампа	Облучатель	Не менее 1

		ультрафиолетовая бактерицидная	бактерицидный-рециркулятор (лампа)	
5	215800	Размораживатель плазмы крови	Размораживатель плазмы	1
6	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный разборный	Не менее 1
7*	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Устройство для подогрева инфузионных жидкостей	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*	143910	Холодильник для крови	Холодильник для хранения сывороток и препаратов крови	1
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		

Операционная

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	274590	Аппарат искусственной	Аппарат	1

		вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный) (I, II)	
	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*	151300	Система для аутотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии аутоэритроцитов (II)	1
	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
3*	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для электрохирургии (I, II)	1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	260500	Система электрохирургическая		
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	1
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		

			поточного типа с опцией СРАР и кислородным смесителем и ротаметром (I, II)	
5*	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный (I, II)	1
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
6*	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (помпа) хирургический (I, II)	1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
7	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные) (I, II)	1
8*	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор (I, II)	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
9*	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический,	Инфузионный насос (I, II)	1

		многоразового использования		
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
10	229860	Насос шприцевой	Инфузионный насос для новорожденных (II)	1
11*	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
12*	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха (I, II)	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
13	241290	Монитор содержания диоксида углерода (капнограф)	Капнограф (II)	1
14*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II)	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
15*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) (I, II)	Не менее 2
	336200	Пакет для сбора, хранения и		

		транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
16*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для предстерилиза- ционной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий (I, II)	Не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
17*	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала (I, II)	Не менее 2
	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу		
18*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор) (I, II)	Не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
19*	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Медицинский аппарат для подогрева крови и кровезаменителей (I, II)	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	Мешок Амбу (I, II)	1
21	291590	Монитор электрокардиографический	Монитор неонатальный с возможностью ЭКГ-мониторинга (II)	1
22*	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей (I, II)	1
	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
23	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен (I, II)	Не менее 1
24	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения первичной реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), саморасправляющийся неонатальный реанимационно-анестезиологический мешок, лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные	1

			трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи, набор шприцов (I, II)	
25	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для реанимации (I, II)	1
26	299630	Набор для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственных средства	Набор для эпидуральной анестезии (I, II)	Не менее 2
27*	136490	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования	Набор трахеостомических трубок (I, II)	1
	136500	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования		
	169080	Трубка трахеостомическая армированная, одноразового использования		
28*	259500	Набор для общехирургических /пластических процедур, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования	Набор хирургических инструментов (I, II)	Не менее 3
	259980	Набор для проведения общехирургических		

		процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
29	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа) (I, II)	1 на 20 м ²
30	233190	Стол для реанимации новорожденных	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения СРАР и ручной ИВЛ (I, II)	1
31	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II)	1
32*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр (II)	1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
33	129360	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный (I, II)	1
34	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный с автономным питанием (I, II)	1
35	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно-газовой смеси (I, II)	2
36*	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч (II)	2
	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением		

37*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп (I, II)	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
38	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем (I, II)	Не менее 2
39	136860	Стойка для медицинской техники	Стойка для инфузоматов и дозаторов (I, II)	1
40*	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	Стол многофункцио- нальный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте (I, II)	1
	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом		
	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		
	162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети		
41*	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача анестезиолога- реаниматолога (I, II)	1
	275730	Стол для анестезиологических инструментов		
42*	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных (I, II)	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
43	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструменталь- ный для операционной медсестры (I, II)	1
44	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	Термоматрас для операционного стола (I, II)	1
45	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II)	1
46*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп для новорожденных	Не менее 2

	127360	Стетоскоп ультразвуковой	(I, II)	
	292270	Стетоскоп электронный		
47*	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая	Электроотсос (I, II)	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

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Подставка медицинская для тазов (I, II)	1

Материальная (I, II)

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для предстерилиза- ционной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
3*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих	Контейнер для использованных	Не менее 1

		медицинских отходов	материалов (медицинских отходов)	
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1

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 многообразного 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)

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	216350	Аппарат электронный	Аппарат	Не менее 3

		для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	для измерения артериального давления	
	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	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	Не менее 1
3*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	По числу помещений
5*	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*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
7*	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		
8*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	Не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
9*	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	Не менее 2
	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу		
10	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	Не менее 1
11*	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	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*	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	По числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с		

		электроприводом		
13*	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	Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов	Не менее 1
15*	275010	Молокоотсос, с электропитанием	Молокоотсос	1
	275000	Молокоотсос, механический		
16*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей	Не менее 3
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
17*	122270	Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования	Насос отсасывающий акушерский	Не менее 1
	122260	Система вакуум-экстракции плода, пневматическая		
18	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 на палату
19	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий	Противошоковая укладка	1

		лекарственные средства		
20	187160	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	Не менее 1
21*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	Не менее 3
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
22	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	1 на 5 коек
23*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
24*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
25	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный, разборный	Не менее 1
26*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	По числу коек
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для		

		измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
27	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	По числу коек
28	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии	1
31	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц	1
32*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	Не менее 1
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
33	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения медикаментов	Не менее 1
34	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	Не менее 1
35*	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	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1 на 15 коек
2	Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1 на 10 коек
3	Система вызова персонала	По числу коек
4	Термометр для контроля температуры воздуха	По числу палат

**1.4. Отделение анестезиологии-реаниматологии
(палаты интенсивной терапии) для женщин (II)**

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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*	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*	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*	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*	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	Аппарат УЗИ переносной с набором датчиков	1
	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная		
6*	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
7	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	Не менее 1
8*	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Кровать функциональная со стойкой для инфузионной системы	По числу больных
	120210	Кровать больничная механическая		
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная		

		стандартная с электроприводом		
9*	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	Мешок Амбу	Не менее 1
11	190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии	Монитор прикроватный для слежения электрокардиогра- фии, частоты дыхания, сатурации, артериального давления, температуры, капнографии	1 на 1 койку
12*	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильная камера для хранения свежемороженой плазмы	1
	305950	Камера морозильная		
13*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 на 20м ²
15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий	Противошоковая укладка	1

		лекарственные средства		
16*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр	2
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
17	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
18	215800	Размораживатель плазмы крови	Система размораживания плазмы	1
19*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
20	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	1
21	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол перевязочный для стерильного материала	1
22	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	По числу коек
23	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	Не менее 1
24*	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		
25*	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	Электрокардиограф многоканальный	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
26*	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»	1

2. Отделения неонатологического профиля ³

2.1. Отделение новорожденных физиологическое и/или отделение
новорожденных при обсервационном отделении (I, II) ³

2.2. Палата (пост) реанимации и интенсивной терапии
для новорожденных (I, II) ³

³ В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

3. Гинекологическое отделение ⁴

⁴ В соответствии со стандартом оснащения, утвержденным приложением № 38 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

4. Клинико-диагностическая лаборатория

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	231690	Анализатор иммуногематологический/для банка крови ИВД, автоматический	Автоматический анализатор для иммуногематологических исследований (I, II)	1
	231700	Анализатор иммуногематологический ИВД, полуавтоматический		
2*	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Автоматический анализатор исследования системы гемостаза (I, II)	1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
3*	140890	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический	Автоматический анализатор мочи (сухая химия) (I, II)	1
	140900	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический		
4*	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	Автоматический биохимический анализатор – производительность не менее 200 тестов в час, открытая система, свободный доступ, возможность	1
	261770	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный,		

		полуавтоматический	выполнения экстренных исследований с широким меню тестов по клинической биохимии - не менее 36 тестов (I, II)	
	261550	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический		
	261610	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический		
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
5*	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Автоматический гематологический анализатор - на 18 параметров, 100 исследований в час с возможностями построения скеттограмм и гистограмм (I, II)	Не менее 1
	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
6*	217380	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический	Автоматический иммуноферментный анализатор (I, II)	1
	217390	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический		
7*	186000	Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, автоматический	Автоматический иммунохемилюминесцентный анализатор (II)	1
	186010	Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, полуавтоматический		

8*	154290	Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический	Агрегометр - с возможностью выполнения не менее 10 тестов в час (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*	124500	Весы аналитические механические	Весы медицинские (I, II)	1
	124570	Весы прецизионные механические		
12	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф (I, II)	Не менее 2
13*	300690	Глюкометр для индивидуального использования /использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Глюкометр (I, II)	Не менее 2
	261540	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261530	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический		
14	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II)	По числу рабочих комнат
15*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) (I, II)	По числу рабочих комнат
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
16*	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный с осветителем (I, II)	Не менее 4
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		

	157950	Микроскоп стереоскопический		
	262800	Микроскоп световой флуоресцентный		
	269620	Микроскоп световой инвертированный		
17	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа) (I, II)	По числу рабочих комнат
18*	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		
19	248550	Штатив для приготовления/окраски предметных стекол	Приспособление для фиксации и окраски мазков (I, II)	2
20	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарный формулы крови (I, II)	Не менее 4
21*	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат до +52 °C (I, II)	1
	261720	Термостат лабораторный		
22*	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Тромбоэластограф (II)	1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
23*	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга от 1500 до 3000 оборотов в 1 минуту на 10 гнезд (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

5. Кабинет функциональной диагностики (II)

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 *	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	145190	Регистратор амбулаторный для мониторинга	Аппарат для суточного мониторирования	Не менее 2

		артериального давления	артериального давления	
3	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	Не менее 2
5*	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		
6*	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	Не менее 2
	187220	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
7	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
8*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
9	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
10*	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф	Не менее 2
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	122620	Электрокардиограф многоканальный,		

		с усреднением сигнала		
11	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	1
2	Рабочее место врача функциональной диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

5.1. Кабинет ультразвуковой диагностики (I, II)

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	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 трансвагинальным, трансабдоминальным и неонатальным датчиками	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*	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		
5*	187150	Стол для осмотра	Кушетка	1

		/терапевтических процедур, с питанием от сети	медицинская	
	187220	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
6	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
7	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
8*	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный (при проведении неонатальных исследований)	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
9	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
10	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

6. Физиотерапевтический кабинет

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№	Код вида	Наименование вида	Наименование	Требуемое
---	----------	-------------------	--------------	-----------

п/п	Номенклатурной классификации ¹	медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	оснащения (оборудования)	количество, шт.
1	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат для дарсонвализации (II)	1
2*	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		
	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 ультрафиолетового облучения (I, II)	1
4	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии переносной (I, II)	3
5	285040	Система глубокой электромагнитной	Аппарат для низкочастотный	1

		стимуляции тканей, профессиональная	магнитотерапии стационарный (I, II)	
6	174180	Система электростимуляции мозга для психиатрии	Аппарат для терапии электросном (II)	1
7*	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*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов) (I, II)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
11*	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская физиотерапевти- ческая (I, II)	2
	187220	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
12*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляцион- ный стол для хранения электродов (I, II)	1
	260470	Стеллаж общего		

		назначения		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
13	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа) (I, II)	1
14	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II)	1
15	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II)	1
16*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II)	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
17*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский (I, II)	1
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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		
18	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов (I, II)	2
19	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II)	1
20	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

7. Рентгеновский кабинет (II)

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	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*	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов)	1
	130100	Очки для защиты от радиации		
	130190	Фартук для защиты от излучения		

			и персонала, устройство переговорное, негатоскоп, комплект нумераторов и маркеров)	
	130400	Воротник для защиты от излучения		
	130410	Шапочка для защиты от излучения		
	130290	Нагрудник для защиты от излучения		
	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием		
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
3	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
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	Рентгенозащит- ные ставни (для 1-го этажа)	1
7	240300	Система информационная для радиологии	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*	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Устройство для печати цифровых	1

	348970	Термопринтер	рентгеновских изображений	
11*	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат ⁴	1
	113880	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая		
	173260	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая		
	173270	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая		
	191190	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая		
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
12	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
13	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	Не менее 1

⁴ на усмотрение руководителя медицинской организации (при выборе руководителем аналоговой рентгеновской техники, требуется оцифровщик изображений для возможности их размещения в электронных медицинских картах пациентов).

8. Централизованное стерилизационное отделение

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для дезинфекции и предстерилиза- ционной очистки медицинских изделий	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 на 20 м ²
5*	185950	Система дистилляционной очистки воды	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	Не менее 1
	187180	Система очистки воды комбинированная		
	231020	Система деионизационной очистки воды		
	269500	Система очистки воды обратным осмосом		
6	116950	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизацион- ного материала	Не менее 1

7*	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекционное	Не менее 1
	144370	Машинамоюще- дезинфицирующая для жестких эндоскопов		
	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования		
	271600	Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов		
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	331480	Устройство для мытья /дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации		
	247990	Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий		
	279050	Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
8	342080	Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	Не менее 1
9*	229750	Стеллаж для сушки	Стеллаж для временного хранения медицинских изделий	Не менее 1
	260470	Стеллаж общего назначения		
10*	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*	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Стол инструменталь- ный из нержавеющей стали	Не менее 2
	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
12*	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	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	1
14*	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сушильный	1
	229750	Стеллаж для сушки		
	260410	Шкаф сушильный общего назначения		
	283470	Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый		

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 20
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**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, послеродовой 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 № 21 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 22 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

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 – врача-акушера-гинеколога (врача-педиатра) 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), 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).

9. На должности врачей Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

10. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

11. Центр осуществляет следующие функции:

оказывает консультативно-диагностическую, лечебную и реабилитационную помощь беременным женщинам, роженицам, родильницам, новорожденным и детям первых месяцев жизни с врожденной и перинатальной патологией, требующих оказания медицинской помощи в стационарных условиях, а также женщинам с нарушением репродуктивной функции на основе использования современных профилактических и лечебно-диагностических технологий;

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 и внутриутробных пороков развития у плода, а также при наличии экстрагенитальных заболеваний;

осуществляет взаимодействие между медицинскими организациями;

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;

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;

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;

осуществляет профилактику отдаленных последствий перинатальной патологии (ретинопатии недоношенных, тугоухости с детства, детского церебрального паралича);

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, послеродовой 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. Рекомендуемая 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;

процедурный кабинет;

малая операционная;

13.1.2. отделение функциональной диагностики;

13.1.3. отделение вспомогательных репродуктивных технологий;

13.1.4. отделение охраны репродуктивного здоровья;

13.1.5. физиотерапевтическое отделение (кабинет);

13.1.6. кабинет катamnестического наблюдения за детьми с перинатальной патологией;

13.1.7. амбулаторное отделение (кабинет) для детей раннего возраста, нуждающихся в динамическом наблюдении и реабилитации;

13.1.8. кабинет (зал) физиопсихопрофилактической подготовки беременной женщины и ее семьи к родам, партнерским родам;

13.1.9. кабинеты медико-психологической и социально-правовой помощи женщинам;

13.1.10. стоматологический кабинет;

13.1.11. дневной стационар на 10-15 коек (для иногородних больных

организуется пансионат);

13.1.12. медико-генетическая консультация;

13.1.13. кабинет (отделение) антенатальной охраны плода;

13.2. приемное отделение;

13.3. акушерский стационар:

отделение патологии беременности;

родовое отделение (индивидуальные родовые) с операционными;

отделение анестезиологии-реаниматологии 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 (боксированные 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;

отделение экстракорпоральных методов гемокоррекции;

акушерский дистанционный консультативный центр, в т.ч. с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами (при наличии) для оказания 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);

отделение хирургии новорожденных;

дистанционный консультативный центр, в т.ч. с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами (при наличии); -

централизованный молочный блок;

13.5. гинекологическое отделение с операционными;

13.6. клинко-диагностическое отделение:

клинко-диагностическая лаборатория;

бактериологическая лаборатория;

лаборатория молекулярной диагностики (при наличии потребности);

13.7. отделение лучевой и магнитно-резонансной диагностики;

13.8. организационно-методический отдел;

13.9. административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:

администрация;

бухгалтерия;
отдел кадров;
отдел снабжения;
экономическая служба;
технические службы;
аптека;
централизованное стерилизационное отделение;
пищеблок;
прачечная;
дезинфекционное отделение;
гараж.

14. В структуре перинатального центра дополнительно могут предусматриваться:

симуляционно-тренинговый центр;
отдел информационных технологий;
отделение банка крови.

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

Приложение № 21
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
перинатального центра***

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Главный врач (директор) - врач - акушер-гинеколог (врач-педиатр)	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 клиничко-экспертной работе)	1 должность
5.	Заместитель главного врача (по административно-хозяйственной части)	1 должность
6.	Заместитель главного врача (по экономике)	1 должность

1. Консультативно-диагностическое отделение (поликлиника)

1.1. Женская консультация

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий консультативно-диагностическим отделением - врач - акушер-гинеколог	1 должность
2.	Заведующий женской консультацией - врач-акушер-гинеколог	1 должность
3.	Врач - акушер-гинеколог	1 должность: на 2200 женщин детородного возраста

		обслуживаемого населения; на 10 коек для работы в дневном стационаре
4.	Врач-терапевт	1 должность на 30 тыс. женщин детородного возраста
5.	Старшая акушерка (старшая медицинская сестра)	1 должность
6.	Акушерка	1 должность на каждую должность врача - акушера-гинеколога
7.	Медицинская сестра	1 должность
8.	Медицинская сестра процедурной	1 должность в смену
9.	Операционная медицинская сестра	1 должность в смену
10.	Медицинская сестра-анестезист	1 должность на 1 должность врача - анестезиолога-реаниматолога
11.	Медицинский регистратор	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
12.	Сестра-хозяйка	1 должность
13.	Санитар	1 должность: на 3 должности врачей-специалистов, ведущих консультативный прием; на каждую должность операционной медицинской сестры и медицинской сестры процедурной; 2 должности на 1 должность врача в дневном стационаре

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
2.	Врач функциональной диагностики (в том числе для кардиотокографии)	Из расчета норм времени на функциональные исследования
3.	Старшая акушерка (старшая медицинская сестра)	1 должность
4.	Медицинская сестра	2 должности на 1 должность врача функциональной диагностики

5.	Сестра-хозяйка	1 должность
6.	Санитар	1 должность на 3 должности врача функциональной диагностики

1.3. Отделение охраны репродуктивного здоровья

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач - акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач - акушер-гинеколог (специализированного приема по невынашиванию беременности, бесплодию, патологии шейки матки, оказанию медицинской помощи в детском возрасте, специалист по выявлению заболеваний молочных желез)	не менее 1 должности
3.	Врач-уролог	не менее 1 должности
4.	Врач-сексолог	не менее 1 должности
5.	Врач-психотерапевт	не менее 1 должности
6.	Старшая акушерка (старшая медицинская сестра)	1 должность
7.	Акушерка	1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога
8.	Медицинская сестра	1 должность на каждую должность врача-специалиста, ведущего консультативный прием
9.	Сестра-хозяйка	1 должность
10.	Санитар	1 должность на 3 должности врачей-специалистов, ведущих консультативный прием

1.4. Отделение вспомогательных репродуктивных технологий ¹

¹ В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению.

1.5. Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
-------	-------------------------	-----------------------

1.	Заведующий отделением врач-физиотерапевт	1 должность
2.	Врач-физиотерапевт	1 должность на 15 должностей врачей-специалистов
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность
4.	Медицинская сестра (кабинета физиотерапии)	В зависимости от объема работы
5.	Медицинская сестра по массажу	В зависимости от объема работы
6.	Сестра-хозяйка	1 должность
7.	Санитар	1 должность на 2 должности медицинских сестер по физиотерапии

1.6. Кабинет катamnестического наблюдения за детьми с перинатальной патологией

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Врач-педиатр	1 должность
2.	Врач-невролог	0,5 должности
3.	Врач-офтальмолог	0,25 должности
4.	Медицинская сестра	1 должность на каждую должность врача-специалиста, ведущего консультативный прием
5.	Санитар	1 должность на 3 должности врачей-специалистов, ведущих консультативный прием

1.7. Амбулаторное отделение (кабинет) для детей раннего возраста, нуждающихся в динамическом наблюдении и реабилитации

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-педиатр	1 должность
2.	Врач-педиатр	2 должности
3.	Врач-невролог	1 должность
4.	Врач-офтальмолог	1 должность
5.	Врач-оториноларинголог	1 должность
6.	Врач-детский хирург	1 должность
7.	Врач-травматолог-ортопед	0,5 должности
8.	Старшая медицинская сестра	1 должность

9.	Медицинская сестра	1 должность на каждую должность врача-специалиста, ведущего консультативный прием
10.	Сестра-хозяйка	1 должность
11.	Санитар	1 должность на 3 должности врачей-специалистов, ведущих консультативный прием

2. Акушерский стационар (за исключением акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи)

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач- акушер-гинеколог	1 должность: в акушерском физиологическом отделении с совместным пребыванием матери и ребенка на 25 коек; в акушерском наблюдационном отделении на 25 коек; в отделении патологии беременности на 25 коек; в родовом отделении
2.	Заведующий отделением анестезиологии и реаниматологии - врач - анестезиолог-реаниматолог	1 должность
3.	Заведующий отделением экстракорпоральных методов гемокоррекции - врач - анестезиолог-реаниматолог (врач - акушер-гинеколог)	1 должность
4.	Врач - акушер-гинеколог	1 должность: на 10 коек в отделении патологии беременности; на 10 коек в акушерском физиологическом отделении с совместным пребыванием матери и ребенка; на 10 коек в акушерском наблюдационном отделении.

		4,75 должности: на 3 индивидуальные родовые; на 1 предродовую и родовую; в приемном отделении; в акушерском дистанционном консультативном центре; в выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригаде для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи (при организации выездных анестезиолого-реанимационных акушерских бригад для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи в составе перинатального центра)
5.	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 для женщин с палатой пробуждения для родового отделения и операционного блока родового отделения; в акушерском дистанционном консультативном центре; в выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригаде для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи
6.	Врач-трансфузиолог	1 должность при выполнении 200 трансфузий в год; 0,5 должности при выполнении менее 200 трансфузий в год
7.	Врач функциональной диагностики (в том числе для кардиотокографии)	1 должность в стационаре на 100 коек и дополнительно 0,5 должности на перинатальный центр, имеющий 40 и более коек для беременных с экстрагенитальными заболеваниями
8.	Врач-терапевт	1 должность в стационаре на 100 коек и дополнительно 0,5 должности

		на перинатальный центр, имеющий 40 и более коек для беременных с экстрагенитальными заболеваниями
9.	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)
10.	Старшая операционная медицинская сестра	1 должность при наличии не менее 3-х должностей операционных медицинских сестер и медицинских сестер перевязочных
11.	Старшая медицинская сестра	1 должность в отделении анестезиологии-реаниматологии 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 акушерском физиологическом отделении с совместным пребыванием матери и ребенка; на 15 коек в акушерском наблюдательном отделении; в приемном отделении
13.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 25 коек
14.	Медицинская сестра	1 должность для работы в перевязочной; соответственно количеству должностей врачей-трансфузиологов
15.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 2 койки в отделении анестезиологии-реаниматологии для женщин с палатой пробуждения для родового отделения и операционного блока родового отделения

16.	Операционная медицинская сестра	1 должность и дополнительно 4,75 должности на операционную
17.	Медицинская сестра-анестезист	1,5 должности на каждую должность врача - анестезиолога-реаниматолога; 4,75 должности в выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригаде для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи
18.	Медицинская сестра (или фельдшер)	4,75 должности в акушерском дистанционном консультативном центре
19.	Сестра-хозяйка	1 должность в отделении
20.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Соответственно количеству должностей акушерок
21.	Санитар	Соответственно количеству должностей операционных медицинских сестер, медицинских сестер перевязочной и процедурной. 4,75 должности: на 6 коек в отделении анестезиологии-реаниматологии для женщин с палатой пробуждения для родового отделения и операционного блока родового отделения; в акушерском дистанционном консультативном центре
22.	Санитар (буфетчица)	1 должность: на 30 коек отделения патологии беременности; на 30 коек акушерского физиологического отделения с совместным пребыванием матери и ребенка; на 30 коек акушерского наблюдательного отделения
23.	Санитар (уборщица)	1 должность на каждое акушерское отделение; 1 должность на отделение анестезиологии-реаниматологии для женщин с палатой пробуждения для родового отделения и операционного блока родового отделения;

		2 должности при наличии в отделении более 60 коек
--	--	---

3. Неонатологический стационар

3.1. Отделения новорожденных акушерского физиологического и акушерского наблюдательного отделений ²

3.2. Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией ²

3.3. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания) ²

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

3.4. Отделение хирургии новорожденных

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач - детский хирург	1 должность
2.	Врач - детский хирург (в том числе для пренатального консультирования и консультирования детей в других неонатальных отделениях медицинских организаций)	2 должности
3.	Врач-неонатолог	1 должность
4.	Врач - анестезиолог-реаниматолог	9,5 должностей на 6 коек реанимации для новорожденных (для обеспечения круглосуточной работы)
5.	Старшая медицинская сестра	1 должность
6.	Медицинская сестра палатная (постовая)	14,25 должностей на 6 коек реанимации для новорожденных (для обеспечения круглосуточной работы); 4,75 должности на 9 коек палаты интенсивной терапии для

		новорожденных хирургического профиля (для обеспечения круглосуточной работы)
7.	Медицинская сестра процедурной	4,75 должности на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
8.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность
9.	Операционная медицинская сестра	4,75 должности на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
10.	Медицинская сестра-анестезист	4,75 должности на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
11.	Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант (для работы в экспресс-лаборатории)	4,75 должности на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
12.	Сестра-хозяйка	1 должность
13.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 должности на 15 коек
14.	Санитар (уборщица)	4,75 должности на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)

3.5. Централизованный молочный блок

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Медицинская сестра	Не менее 1 должности
2.	Санитар	1 должность

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 врача - анестезиолога-реаниматолога
11.	Медицинская сестра	1 должность в приемном отделении
12.	Сестра-хозяйка	1 должность
13.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	В соответствии с количеством должностей медицинских сестер палатных
14.	Санитар	Соответственно количеству должностей операционных медицинских сестер, медицинских сестер перевязочной и процедурной
15.	Санитар (уборщица)	1 должность
16.	Санитар (буфетчица)	2 должности

5. Отделение лучевой и магнитно-резонансной диагностики

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач ультразвуковой диагностики (врач-рентгенолог)	1 должность
2.	Врач ультразвуковой диагностики (в том числе для обследования детей раннего возраста)	Из расчета норм времени на проведение ультразвукового исследования: в отделении вспомогательных репродуктивных технологий; в кабинете катамнеза; в отделении для детей раннего возраста, нуждающихся в динамическом наблюдении и реабилитации; в акушерском

		стационаре. 0,5 должности: на 6 коек отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией; в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания); в отделении хирургии новорожденных.
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.	Сестра-хозяйка	1 должность
8.	Санитар (кабинета ультразвуковой диагностики)	0,5 должности на 1 должность врача ультразвуковой диагностики
9.	Санитар (рентгеновского кабинета)	1 должность в смену на каждый используемый рентгеновский аппарат
10.	Инженер кабинета компьютерной томографии	1 должность в смену

6. Организационно-методический отдел

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделом врач-методист	1 должность
2.	Врач-методист	1 должность
3.	Врач-статистик	2 должности
4.	Медицинский статистик	6 должностей
5.	Санитар (уборщица)	1 должность

7. Отдел информационных технологий

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Руководитель отдела	1 должность
2.	Программист	2 должности
3.	Инженер по техническому обслуживанию	1 должность

8. Симуляционно-тренинговый центр

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Руководитель центра	1 должность
2.	Врачи-специалисты (врач - акушер-гинеколог, врач-неонатолог, врач - анестезиолог-реаниматолог)	6 должностей
3.	Врач-методист	3 должности
4.	Программист	2 должности
5.	Инженер	1 должность
6.	Санитар (уборщица)	1 должность

9. 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	1 должность

	(медицинская сестра)	
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.	Программист	2 должности
21.	Специалист по социальной работе	2 должности
22.	Юрист	1 должность
23.	Фармацевт	1 должность
24.	Провизор-технолог	1 должность
25.	Санитар	1 должность

*Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение № 22
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

Стандарт оснащения перинатального центра

1. Консультативно-диагностическое отделение (поликлиника)

1.1. Женская консультация

Кабинет врача-акушера-гинеколога

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторирования	Анализатор доплеровский сердечно- сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
3*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
6*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
7*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки,	1

	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	
8*	248560	Планшет для предметных стекол	Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию	1
	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
9*	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		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
10*	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
11*	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	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов: влагалищное зеркало по Симсу, зеркало-подъемник (влагалищное по Отту и желобоватое); корнцанг изогнутый и прямой 260 мм; зонд хирургический желобоватый 170 мм; ножницы медицинские хирургические тупоконечные; зонд двусторонний пуговчатый хирургический 160x2 мм; пинцет хирургический; пулевые щипцы; маточный зонд	По числу пациентов в смену
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
13	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
14	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
15	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети	1

			«Интернет»	
16	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
17	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
18	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра /терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1
19	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
20*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
21*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурно-манипуляционный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
22	260310	Табулет/стул общего назначения	Стул медицинский	2
23	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	1
24	186180	Тазомер	Тазомер	1
25*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	2
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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		
26	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
27*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник/морозильник для хранения крови		
28	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
29	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
30	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1
31	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	2
3	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних ²

² в соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно приложению № 41 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

Кабинет врача-терапевта ³
 Кабинет врача-невролога ³
 Кабинет врача-кардиолога ³
 Кабинет врача-эндокринолога ³
 Кабинет врача-офтальмолога ³
 Кабинет врача-уролога ³

³ в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

Процедурный кабинет

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
2	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
6*	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	1
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер		

		для стерилизации /дезинфекции		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
7	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
8*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
10	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
11	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно- коммуникацион ной сети «Интернет»	1
12*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
13	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
14*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурно- манипуляцион- ный	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		

15	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения медикаментов и медицинских изделий	1
16	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
17	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения медикаментов экстренной помощи	1
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения стерильных растворов и медикаментов	1
19	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2

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	Персональный компьютер с принтером	1
4	Термометр для контроля температуры воздуха	1

Малая операционная

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 *	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
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		
3	260500	Система электрохирургическая	Аппарат электрохирургический гинекологический	1

			высокочастот- ный для резекции и коагуляции	
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 кардиосинхро- низированный	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
7	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
8*	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*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной		

		декой		
10	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
11*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
12*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
13*	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		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
14*	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		
15*	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		
16*	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
17	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов: влагалищное зеркало по Симсу, зеркало-подъемник (влагалищное по Отту и желобоватое); корнцанг изогнутый и прямой 260 мм; зонд хирургический желобоватый 170 мм; ножницы медицинские хирургические тупоконечные; зонд двусторонний пуговчатый хирургический 160x2 мм; пинцет хирургический; пулевые щипцы; маточный зонд; кюретки гинекологическая; зажим прямой; расширители канала шейки матки).	По числу пациентов в смену
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
18	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор интубационный	1
19*	169460	Зонд назогастральный /орогастральный	Назогастральный зонд	1
	169520	Зонд назогастральный		

		декомпрессионный		
20*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	По площади помещений
22	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
23	129360	Светильник операционный	Светильник бестеневого 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	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструменталь- ный	1
27*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурно- манипуляцион- ный	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
28	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	Не менее 1
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
30*	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистеро- скоп	1

	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий	(гистероскоп)	
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
31	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	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

1.2. Отделение функциональной диагностики

Кабинет функциональной диагностики

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 *	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
2	145190	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	Аппарат для суточного мониторирования артериального давления	Не менее 2
3*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	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*	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*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
9	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
10	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
11	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
12*	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

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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	291480	Регистратор амбулаторный для электрокардиографичес- кого мониторинга	Аппарат для холтеровского мониторирова- ния сердечной деятельности	Не менее 2
2*	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Компьютерный комплекс для проведения электрокардио- графии с синдромальным заключением (с принтером)	1
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
3*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
5	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно- коммуникацион ной сети «Интернет»	1
6*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
7	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения	1

			медицинской документации	
8*	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф	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

Кабинет ультразвуковой диагностики

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	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 для исследования молочной и щитовидной желез)	1
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4*	257280	Контейнер для сбора	Контейнер для	1

		колоюще-режущих медицинских отходов	использованных материалов (медицинских отходов)	
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
7	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
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

1.3. Отделение вспомогательных репродуктивных технологий ⁴

⁴ в соответствии со стандартом оснащения, утвержденным порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению.

1.4. Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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 электростати- ческим полем низкой частоты (бесконтактный дренирующий массаж)	1
2	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат для билатеральной электростимуля- ции (лимфодренаж)	1
3*	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат для воздействия высоко- интенсивным импульсным магнитным полем	1
	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная		
4*	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
5	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для инфитатерапии	1
6	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	Аппарат для коротковолновог о ультрафиолетов ого 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*	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*	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	Аппарат для электростимуляции с использованием биологической обратной связи (для мышц промежности)	1
	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная		
13*	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*	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		
17	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	Кушетка медицинская физиотерапевтическая	6
18*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляционный стол для хранения электродов	2
	260470	Стеллаж общего назначения		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
19	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 на 20 м ²
20	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
21	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	2
22*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
23*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	1
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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		
24	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов	10
25	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
26	127540	Ингалятор ультразвуковой	Ультразвуковой ингалятор переносной	3
27	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов	2
28	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

1.5. Кабинет катamnестического наблюдения за детьми с перинатальной патологией

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
2	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных	1

			(электронные)	
3*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
5*	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		
6	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
7	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
8*	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный для новорожденных	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
9*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский электрический	1
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		

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
---	--	---

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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1

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

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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	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*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая	Облучатель-	1

		бактерицидная	рециркулятор бактерицидный (лампа)	
--	--	---------------	--	--

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

Фильтр

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилиза- ционной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
3*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		

	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	Не менее 1
6*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурно-манипуляционный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
7	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	1
8*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	Не менее 3
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
3	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками	1
4*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
5*	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор	1
	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*	106490	Система	Источник	1

		концентрирования кислорода	кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	
	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*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	Не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
11*	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		
12*	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	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*	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*	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*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	Не менее 3
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
16*	279940	Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор для оказания неотложной медицинской помощи женщинам	1
	279960	Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
	279970	Набор первой		

		медицинской помощи, содержащий лекарственные средства		
17	271350	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденно- го, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконеодно- 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	1
18*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор для экстренного приема родов	1
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	165990	Набор для акушерских		

		/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
19	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	По площади помещений
20	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков	1
21	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
22	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
23	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
24	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1
25	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
26*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
27	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	1
28*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурно-манипуляционный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
29	186180	Тазомер	Тазомер	1
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
31	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
32	279970	Набор первой	Укладка	1

		медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	экстренной помощи при эклампсии	
33	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
34	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	Не менее 1
35	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	Не менее 1
36	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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, многоцветного использования	Акушерские щипцы	Не менее 1
2*	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	Не менее 3
	250450	Амниотом, многоцветного		

		использования		
3*	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
4*	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Аппарат для контроля витальных функций пациента	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*	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*	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		
	275680	Рабочая станция для анестезии, общего назначения		
8*	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*	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или	1 на бокс
	156250	Система кислородной		

		терапии респираторная	концентратор кислорода)	
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
12*	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1 на бокс
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
13*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	Не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
14*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	Не менее 2 на бокс
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
15*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилиза- ционной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	Не менее 1 на бокс
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
16*	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	1 на бокс
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
17*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий,	Ларингоскоп с набором	1 на отделение

		многоразового использования	КЛИНКОВ	
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
18	291590	Монитор электрокардиографический	Монитор неонатальный жизненно важных функций с возможностью пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии	1 на бокс
19	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи	1 на бокс
20*	262070	Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для зашивания	Не менее 3

	262090	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства	разрывов мягких родовых путей	
21*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей	Не менее 3
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
22*	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*	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный для новорожденных	1 на бокс
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
24	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	По площади помещений
25*	233240	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Обогреватель излучающий для новорожденных	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*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр	1 на бокс
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
29	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1 на бокс
30	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский потолочный	1 на бокс
31	122260	Система вакуум-	Система для	Не менее 1

		экстракции плода, пневматическая	вакуум- экстракции плода	
32	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1 на бокс
33*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1 на бокс
	292270	Стетоскоп электронный		
34*	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1 на бокс
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
35	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструменталь- ный	Не менее 1
36	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1 на отделение
37*	349250	Устройство для дезинфекции с использованием озона	Установка для дезинфекции медицинских изделий	По требованию
	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*	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	1 на бокс
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
40	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для медикаментов	Не менее 1
41	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
42	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1
43	256700	Система аспирационная	Электроотсос	1 на бокс

		низкого давления	для новорожденных	
--	--	------------------	----------------------	--

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

Помещения приема в отделение патологии беременности

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 *	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
3*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	Не менее 2
5*	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		
6*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1

	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
7*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	Не менее 2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
8*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилиза- ционной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
9*	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологичес- кое	1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
10*	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, складная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
11*	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*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологичес- ких инструментов	1
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
13*	279940	Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор для оказания неотложной медицинской помощи женщинам	1
	279960	Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства		
14	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
16	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
17	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
18	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра /терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1
19	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп	1

			акушерский	
20*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
21	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	1
22*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурно-манипуляционный	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
23	186180	Тазомер	Тазомер	1
24	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
25	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
26	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии	1
27	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
28	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	Не менее 1
29	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	Не менее 1
30	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»	1
4	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

Помещения приема в гинекологическое отделение

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 *	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
3*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
5*	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		
6*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
7*	185890	Контейнер для стерилизации	Контейнер для предстерилиза-	Не менее 2

		/дезинфекции	ционной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
8*	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		
9*	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
10*	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		
11*	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*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий	Набор гинекологических инструментов	Не менее 3

		лекарственные средства, многоразового использования		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
13*	279940	Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор для оказания неотложной медицинской помощи женщинам	1
	279960	Набор первой медицинской помощи, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства		
14	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
15	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков	1
16	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
17	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно- коммуникацион ной сети «Интернет»	1
18	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
19	187160	Светильник передвижной для	Светильник медицинский	1

		проведения осмотра/терапевтических процедур	передвижной	
20	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
21*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
22	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструменталь- ный	1
23*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурно- манипуляцион- ный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
24	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
25	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
26	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
27	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	Не менее 1
28	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	Не менее 1
29	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	2
3	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

**Помещения приема в отделение патологии новорожденных
и недоношенных детей**

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	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*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	align="center">1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
5	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
6*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр	align="center">1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
7	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно- коммуникацион ной сети «Интернет»	1

8*	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
9*	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*	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	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
2	Персональный компьютер с принтером	2
3	Рабочее место врача-неонатолога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

3. Акушерский стационар

3.1. Отделение патологии беременности

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	192000	Система телеметрического кардиотокографического	Анализатор доплеровский сердечно-	Не менее 2

		мониторирования	сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
3*	258800	Весы напольные,	Весы	1

		электронные	медицинские	
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	По числу помещений
5*	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*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	Не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
8*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	По числу помещений
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
9*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских	Не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских		

		инструментов	изделий	
10*	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	Не менее 1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
11*	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		

		сопровожающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровожающим лицом, складная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровожающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровожающим лицом, складная		
12*	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	По числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
13*	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*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологичес- ких инструментов	По числу манипуляций
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий		

		лекарственные средства, одноразового использования		
15*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	По площади помещений
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	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно- коммуникацион ной сети «Интернет»	1 на 15 коек
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	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	Не менее 3
23*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
24	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	По числу коек
25*	270020	Тележка для	Стол	Не менее 2

		медицинских инструментов	процедурно-манипуляционный	
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
26	186180	Тазомер	Тазомер	Не менее 1
27*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	По числу коек
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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	Тумбочка прикроватная	По числу коек
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	Не менее 1
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
31	279970	Набор первой медицинской помощи,	Укладка экстренной	1

		содержащий лекарственные средства	помощи при эклампсии	
32*	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		
33	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения лекарственных средств	Не менее 2
34	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	Не менее 2
35	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	Системы вызова персонала (I, II)	По числу коек
2	Персональный компьютер с принтером	По числу рабочих мест
3	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1 на 12 коек

3.2. Родовое отделение (индивидуальные родовые) с операционными

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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, многоцветового	Акушерские щипцы	Не менее 1

		использования		
2*	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	Не менее 3
	250450	Амниотом, многократного использования		
3*	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
4*	190840	Система мониторинга	Аппарат	1

		физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	для контроля витальных функций пациента	
	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*	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*	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*	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*	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*	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1 на бокс
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
13*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	Не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
14*	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*	269850	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	Не менее 1 на бокс
	151550	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		

16*	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	1 на бокс
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
17*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	1 на отделение
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
18	291590	Монитор электрокардиографический	Монитор неонатальный жизненно важных функций с возможностью пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии	1 на бокс
19	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров),	1 на бокс

			катетеры для отсасывания слизи	
20*	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*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей	Не менее 3
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
22*	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*	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный для новорожденных	1 на бокс
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
24	187220	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	По площади помещений
25*	233240	Устройство для обогрева	Обогреватель	1 на бокс

		младенца /новорожденного	излучающий для новорожденных	
	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	131980	Набор анафилактический	Противошоковая укладка	1
28*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр	1 на бокс
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
29	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра /терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1 на бокс

30	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский потолочный	1 на бокс
31	122260	Система вакуум- экстракции плода, пневматическая	Система для вакуум- экстракции плода	Не менее 1
32	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1 на бокс
33*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1 на бокс
	292270	Стетоскоп электронный		
34*	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1 на бокс
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
35	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструменталь- ный	Не менее 1
36	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1 на отделение
37*	349250	Устройство для дезинфекции с использованием озона	Установка для дезинфекции медицинских изделий	По требованию
	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*	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	1 на бокс
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
40	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для медикаментов	Не менее 1
41	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
42	260470	Стеллаж общего	Шкаф	1

		назначения	для хранения стерильного материала	
43	256700	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос для новорожденных	1 на бокс

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. Преоперационная

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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	Не менее 1
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*	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Модуль преоперацион- ный для хранения стерильных наборов инструментов,	1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		

	270010	Стол для хирургических инструментов	операционного белья, перевязочного и шовного материала, медикаментов и др.	
4	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель бактерицидный-рециркулятор (лампа)	Не менее 1
5	215800	Размораживатель плазмы крови	Размораживатель плазмы	1
6	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	Не менее 1
7*	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Устройство для подогрева инфузионных жидкостей	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*	143910	Холодильник для крови	Холодильник для хранения сывороток и препаратов крови	1
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		

Прочее оборудование (оснащение)

№	Наименование оборудования	Требуемое
---	---------------------------	-----------

п/п		количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1

Б. Операционная

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 *	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 *	151300	Система для аутотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии аутоэритроцитов	1
	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
3 *	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для электрохирургии	1
	228980	Система		

		электрохирургическая аргон-усиленная		
	260500	Система электрохирургическая		
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*	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (помпа) хирургический	1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
6*	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
7*	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, многократного использования		
8*	136780	Система трубопроводная	Источник	1

		медицинских газов/вакуума	медицинского воздуха	
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
9*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10*	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*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	Не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
12*	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		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
13*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор)	Не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового		

		использования		
14*	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Медицинский аппарат для подогрева крови и кровезамените- лей	1
	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов		
	151720	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
15	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Мешок Амбу	1
16*	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,	Набор для эпидуральной	Не менее 2

		не содержащий лекарственные средства	анестезии	
20*	136490	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования	Набор трахеостомичес- ких трубок	1
	136500	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования		
	169080	Трубка трахеостомическая армированная, одноразового использования		
21*	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*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	По площади помещений
24	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

25*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр	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*	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплект передвижных плеч	2
	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением		
30*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	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 инфузоматов и дозаторов	1
33*	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	Стол многофункци- ональный хирургический с электроприво- дом 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*	276050	Установка передвижная	Стол для врача	1

		(тележка) анестезиологическая	анестезиолога- реаниматолога	
	275730	Стол для анестезиологических инструментов		
35	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструменталь- ный для операционной медсестры	1
36	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	Термоматрас для операционного стола	1
37	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
38*	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

В. Оборудование для оказания неонатологической помощи

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	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*	106490	Система	Источник	1

		концентрирования кислорода	кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	
	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*	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
4	291590	Монитор электрокардиографический	Монитор неонатальный жизненно важных функций 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	1

			для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи	
6*	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный для новорожденных	Не менее 1
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
7	233190	Стол для реанимации новорожденных	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения 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*	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
10*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
3*	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*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1

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**

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
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*	151300	Система для аутоотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови	1
	151310	Система для аутоотрансфузии крови, автоматическая		
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		
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		
6*	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*	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	Аппарат УЗИ переносной с набором датчиков	1
	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная		

8*	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
9	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	По числу помещений
10*	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*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор)	Не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
12	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Мешок Амбу	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*	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильная камера	1

	305950	Камера морозильная	для хранения свежезаморожен ной плазмы	
15*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 на 20 м ²
17*	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая	Передвижной рентгеновский аппарат	1
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
18*	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*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр	Не менее 2
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
21	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	
22	215800	Размораживатель плазмы крови	Система размораживания плазмы	1
23*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
24	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	1
25	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол перевязочный для стерильного материала	
26	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	По числу коек
27	127540	Ингалятор ультразвуковой	Ультразвуковой ингалятор	Не менее 1
28	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	Не менее 1
29*	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		
30*	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардио- граф многоканальный	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
31*	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	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 врача-анестезиолога-реаниматолога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

3.4. Акушерское физиологическое отделение с совместным пребыванием матери и ребенка

*необходимо наличие одной из указанных позиций

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

		с Номенклатурной классификацией		
1*	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
2	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1 на палату
3*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1

	258840	Весы напольные, механические		
4*	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*	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*	233240	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Источник лучистого тепла	1 на пост
	233260	Устройство для обогрева младенца /участков тела взрослого		
8*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
9*	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		
10*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	Не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
11*	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		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
12*	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	Не менее 1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
13*	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 двухручным 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*	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	По числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с		

		электроприводом		
15*	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*			Клинический молокоотсос	По числу коек
17	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи	1 на пост
18*	166030	Набор для акушерских /гинекологических	Набор инструментов	Не менее 3

		операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	для осмотра родовых путей	
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
19*	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный для новорожденных	5% от числа коек
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
20*	122260	Система вакуум- экстракции плода, пневматическая	Насос отсасывающий акушерский	Не менее 1
	122270	Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования		
21	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 на палату
22*	142000	Система регистрации отоакустической эмиссии, с питанием от батареи	Оборудование для аудиологическо- го скрининга	2 на отделение
	101420	Аудиометр тональный, автоматический		
	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,	Противошоковая укладка	1

		содержащий лекарственные средства		
26*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр	5% от числа коек
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
27	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	Не менее 1
28*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	Не менее 1
	292270	Стетоскоп электронный		
29	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	1 на 5 коек
30*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурно- манипуляцион- ный	Не менее 2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
31	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструменталь- ный	Не менее 1
32*	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	По числу палат
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
33*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	По числу коек
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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		
34	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	По числу коек
35	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
36	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
37	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии	1
38	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц	1
39	172870	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных	Установка для фототерапии	10% от количества коек
40*	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	Не менее 1
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
41*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	Не менее 1
	143910	Холодильник для крови		

	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
42	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	Не менее 1
43	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	Не менее 1
44*	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 15 коек

3.5. Акушерское наблюдательное отделение

(боксовые палаты, палаты совместного пребывания матери и ребенка)

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.

3.6. Отделение экстракорпоральных методов гемокоррекции

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	125680	Система терапевтической плазмофильтрации	Аппарат для плазмафереза	1
2*	131700	Облучатель крови ультрафиолетовый внутрисосудистый	Аппарат для внутривенного лазерного облучения крови	1
	326010	Система мультимодальной физиотерапии		
3*	151300	Система для аутотранс- фузии крови, ручная	Аппарат для интраоперацион- ной реинфузии крови	1
	151310	Система для аутотранс- фузии крови, автоматическая		
4*	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*	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*	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	1

			камера (-18-40 град. С)	
9	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
10*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурно- манипуляционн ый	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
11	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	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	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
2	Персональный компьютер с принтером	2
3	Рабочее место врача с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
4	Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

4. Неонатологический стационар

4.1. Отделения новорожденных акушерского физиологического и/или акушерского наблюдательного отделений ⁵

4.2. Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией ⁵

4.3. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания) ⁵

⁵ в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

4.4. Отделение хирургии новорожденных

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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*	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*	269800	Билирубинометр ИВД	Аппарат для	1

	229100	Билирубинометр чрескожный	определения билирубина в капиллярной крови	
5	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический	Аппарат для определения кислотно- основного состояния	1
6*	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*	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 (СРАР) (из них не менее третьи - с переменным током)	6
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многофазового использования		
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, однофазового использования		
8*	130010	Нагреватель крови/жидкости лучевой	Аппарат для подогрева 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*	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	Аппарат для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких	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*	326140	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для новорожденных	Аппарат дыхательный ручной с Т-коннектором для новорожденных с набором мягких масок разных размеров	6
	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный		
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии		

		неонатальный/для взрослых		
14	228180	Бокс ламинарный	Бокс с ламинарным потоком воздуха для набора инфузионных растворов	1
15	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	По числу палат
16	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети	Волюмический инфузионный насос	Из расчета: 1 на реанимационную или хирургическую койку
17*	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*	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой 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*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	По числу помещений
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
22*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	Не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
23*	127540	Ингалятор ультразвуковой	Ингалятор для новорожденных (небулайзер)	Не менее 6
	213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева		
	213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом		
24*	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*	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*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий,	Ларингоскоп с набором	По числу палат

		многоразового использования	клинков для новорожденных	
	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, электрокардиш- 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 (операционна я)
31*	143930	Бронхоскоп жесткий	Набор для	1

	179100	Бронхоскоп оптоволоконный гибкий	бронхоскопии у новорожденных и детей	
	179140	Бронхоскоп гибкий ультразвуковой		
	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 глубоконеодош- енных 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 эндоскопически ми инструментами	2
34	262090	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства	Набор инструментов перевязочный	2

35*	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью проведения респираторной поддержки новорожденным, 2 блоками для ингаляционным анестетиков	1
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
36*	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный для новорожденных	30
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
37*	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
38	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	По числу помещений
39*	172870	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных	Облучатель фототерапевтический для новорожденных	6
	204120	Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом		
40*	233240	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Обогреватель излучающий для новорожденных	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*	129360	Светильник операционный	Операционный светильник потолочный с сателлитом	1
43	162210	Стол операционный универсальный, электрохимический	Операционный стол для новорожденных	1
	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом		
	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		
	162410	Стол операционный универсальный, электрохимический, с питанием от сети		
44	247980	Кроватка для новорожденного- младенца	Передвижная кроватка для новорожденных	20
45	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной аппарат для ультразвукового исследования у новорожденных с набором датчиков и с доплерометри- ческим блоком	1
46*	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Передвижной аппарат электрокардиогра- фии, оснащенный системой защиты от электрических	1
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с		

		усреднением сигнала	помех	
47	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Передвижной рентгеновский цифровой аппарат	1
48*	291820	Система электроэнцефалографиче ского мониторинга, портативная	Прибор для мониторирова ния биоэлектрическо й активности головного мозга	1
	291830	Система электроэнцефалографиче ского мониторинга, стационарная		
49	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошочковая укладка	1
50*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр	3
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
51	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно- коммуникацион ной сети «Интернет»	Согласно штатному расписанию
52	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский бестеневой передвижной	По числу палат
53*	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Система для активной аспирации из полостей	2
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
54	290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	Система обогрева новорожденных (матрасик)	3
55	272010	Система чрескожного мониторинга газов крови	Система чрескожного мониторирова ния газового состава крови	1

56*	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		
57*	188040	Стерилизатор-кипятильник	Стерилизатор для расходных материалов к молокоотсосу	2
	330780	Стерилизатор паровой		
58*	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный для новорожденных с подогревом (или стол реанимационный)	3
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
59*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурно-манипуляционный	3
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
60	233190	Стол для реанимации новорожденных	Стол реанимационный для новорожденных со встроенным блоком реанимации с возможностью дооснащения встроенными неонатальными весами	2
61	270020	Тележка для медицинских инструментов	Тележка медицинская для инструментов	2
62	274550	Инкубатор для транспортировки новорожденных	Транспортный инкубатор (реанимационный комплекс) с портативным аппаратом для проведения искусственной вентиляции	2

			легких у новорожденных	
63	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
64	291410	Система электрокоагуляции, с питанием от сети	Универсальный ВЧ-генератор (коагулятор)	1
65*	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	6
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
66	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения препаратов и растворов	1
67	238940	Центрифуга для микрогематокрита	Центрифуга гематокритная	1
68*	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	Термометр для контроля температуры воздуха	По числу палат
6	Видеоэндоскопический комплекс для эндоскопической хирургии новорожденных	1
7	Набор для цистоскопии у новорожденных и детей	1
8	Набор инструментов для хирургии новорожденных	3

4.5. Централизованный молочный блок

№ п/п	Код вида Номенклатурной	Наименование вида медицинского изделия	Наименование оснащения	Требуемое количество,
-------	-------------------------	--	------------------------	-----------------------

	классификации ¹	в соответствии с Номенклатурной классификацией	(оборудования)	шт.
1	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	Не менее 1
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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	По площади помещений
6	330780	Стерилизатор паровой	Паровой стерилизатор проходного типа (при отсутствии центральной стерилизационной)	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*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол инструментальный (для приготовления и порционного розлива детской молочной смеси)	Не менее 2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
11	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Термоконтейнер для транспортировки приготовленных молочных смесей и пастеризованного грудного молока	Не менее 3
12*	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат "ТС-200м"	Не менее 1
	261720	Термостат лабораторный		
13	202390	Тележка медицинская универсальная	Транспортная тележка для перевозки кассет /термоконтейнеров с бутылочками	Не менее 3
14	105200	Дозатор для жидких лекарственных средств	Установка для автоматического розлива приготовленных смесей	Не менее 1
15	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения сцеженного грудного молока	1
16	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский 2-х секционный для хранения сухих молочных смесей и питьевых растворов	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	Кассеты на 25 бутылок "М-25"	Не менее 1
3	Персональный компьютер в комплекте с многофункциональным устройством (принтер/сканер/копир)	Не менее одного
4	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*	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный 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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
2	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками	1
3*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	Не менее 1
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	Не менее 1 на 10 коек
5*	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	Не менее 2
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
6	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Камера УФ – бактерицидная для хранения медицинских инструментов	Не менее 1
7*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка лежащая медицинская	Не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная,		

		неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
8	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	Не менее 1
9*	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*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	Не менее 6
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
11*	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		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
12*	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	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*	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*	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская смотровая	Не менее 1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
15*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов: влагалищное зеркало по Симсу, зеркало-подъемник (влагалищное по Отту и желобоватое); корнцанг изогнутый и прямой 260 мм; зонд хирургический желобоватый 170 мм; ножницы медицинские хирургические тупоконечные; зонд двусторонний пуговчатый хирургический 160х2 мм; пинцет хирургический; пулевые щипцы; маточный зонд	По числу пациентов в смену
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		

16	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель – рециркулятор бактерицидный (лампа)	По площади помещений
17	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	Не менее 1 на 10 коек
18*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр	не менее 1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
19	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	Не менее 1 на 10 коек
20	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	Не менее 1
21	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	Не менее 1
22	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	Не менее 1
23*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	Не менее 1
	292270	Стетоскоп электронный		
24	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	Не менее 10
25*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурно-манипуляционный	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
26	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул медицинский	Не менее 1 на 10 коек
27	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	Не менее 1 на 10 коек
28*	126370	Термометр	Термометр	Не менее 1

		инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	медицинский	на 10 коек
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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		
29	184150	Тумбочка прикроватная	Тумба прикроватная	Не менее 10
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
31*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	Не менее 1 на 10 коек
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник/морозильник для хранения крови		
32	184200	Ширма медицинская	Ширма	Не менее 1
33	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	Не менее 2
34	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения растворов	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	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	В процедурной
3	Источник электропитания	Не менее 1 на 10 коек
4	Персональный компьютер с принтером	Не менее 1 на 10 коек
5	Стол палатный	Не менее 1 на 10 коек
6	Термометр для измерения температуры воздуха в помещении	Не менее 1 на 10 коек
7	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для высокочастотной электрохирургии гинекологический	Не менее 1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	260500	Система электрохирургическая		
2*	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
3*	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	Аппарат для ингаляционного наркоза переносной	Не менее 1
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
4*	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		
	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 реанимационный ручной (тип АМБУ)	Не менее 1
7*	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*	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный с	1

	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	пневматическим приводом (резервный)	
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
9*	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	Не менее 1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
10	182530	Система аспирационная для хирургии	Вакуум-аспиратор мануальный	Не менее 1
11*	260500	Система электрохирургическая	Высокочастотный хирургический радиоволновой генератор с комплектом соответствующего инструментария	Не менее 1
	182530	Система аспирационная для хирургии		
12	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Генератор аргоноплазменный хирургический с комплектом соответствующего инструментария	Не менее 1
13	127500	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	Генератор ультразвуковой хирургический с комплектом соответствующего инструментария	Не менее 1
14*	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	Не менее 1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования		

		с питанием от неперезаряжаемой батареи		
15	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	Не менее 2
16	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник N ₂ O (центральная разводка)	Не менее 1
17*	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		
18	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник сжатого воздуха	Не менее 2
19	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник углекислого газа (центральная разводка или концентратор кислорода)	Не менее 1
20	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Камера УФ – бактерицидная для хранения медицинских инструментов	Не менее 1
21	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	Не менее 1
22*	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		

23*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	Не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
24	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильного материала	Не менее 1
25*	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		
26*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	Не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
27*	169060	Маска ларингеальная армированная, многоразового использования	Маска ларингеальная	Не менее 2
	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования		
	229980	Маска ларингеальная, многоразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
28*	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	Многофункциональный хирургический	Не менее 1

	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом	стол с приспособлениями для гинекологии	
	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		
	162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети		
29*	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		
30*	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного материала, медикаментов	Не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
31*	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей	Не менее 1
	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
32	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	Не менее 1
33*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий	Набор инструментов: влагалищное зеркало по	По числу операций в день

		лекарственные средства, многоразового использования	Симсу, зеркало- подъемник (влагалищное по Отту и желобоватое); корнцанг изогнутый и прямой 260 мм; зонд хирургический желобоватый 170 мм; ножницы медицинские хирургические тупоконечные; зонд двусторонний пуговчатый хирургический 160x2 мм; пинцет хирургический; пулевые щипцы; маточный зонд; кюретки гинекологичес- кая; зажим прямой; расширители канала шейки матки).	
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
34*	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		
35*	124530	Насос инфузионный общего назначения,	Насос инфузионный	Не менее 1

		механический, многоразового использования		
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
36	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель – рециркулятор бактерицидный (лампа)	По площади помещений
37	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	Не менее 1
38*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр	Не менее 1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
39	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	Не менее 1
40	129360	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный	Не менее 1
41*	144370	Машина моеще- дезинфицирующая для жестких эндоскопов	Стерилизатор для эндоскопичес- кого инструментария	Не менее 1
	271600	Машина моеющая/дезинфицирую- щая для эндоскопов		
42*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	Не менее 1
	292270	Стетоскоп электронный		
43	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка-штатив для внутривенного капельного вливания	Не менее 2
44*	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача- анестезиолога- реаниматолога	Не менее 1
	275730	Стол для анестезиологических		

		инструментов		
45	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол для хирургических инструментов	Не менее 1
46	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол для шовного материала	Не менее 1
47*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурно-манипуляционный	Не менее 4
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
48	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный для операционной медсестры	Не менее 1
49	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	Не менее 1
50	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
51	127500	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	Ультразвуковой аппарат переносной операционный с комплектом соответствующих датчиков	1
52*	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
	144810	Гистероскоп жесткий оптический		
53*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	Не менее 1
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
54	136780	Система трубопроводная медицинских	Центральная консоль для	Не менее 1

		газов/вакуума	подачи газов (сжатый воздух, вакуум, CO ₂ , N ₂ O, O ₂) и электропитания (на 10 розеток)	
55*	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Цистоскоп смотровой	Не менее 1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
56	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	Не менее 1
57	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения медикаментов экстренной помощи	Не менее 1
58	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения растворов	Не менее 1
59	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала и инструментов	Не менее 1
60	291410	Система электрокоагуляции, с питанием от сети	Электрокоагуля- тор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный для резекции и коагуляции с комплект соответствующ- его инструментария	Не менее 1
61	294130	Система морцелляции тканей	Электромехани- ческий морцелятор	Не менее 1
62*	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		
63	136860	Стойка для медицинской техники	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии (лапароскопии и гистероскопии) и набором инструментов	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

Помещение подготовки больных (наркозная)

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
2*	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный с пневматическим приводом (резервный)	1
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
3*	136500	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования	Интубационная трубка комбинирован- ная разных размеров	1
	136260	Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования		
4*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий,	Ларингоскоп (набор)	1

		многоразового использования		
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
5*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор) для трудной инкубации	1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
6*	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	Не менее 1
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
7*	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	Мешок Амбу	1
9*	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		

10	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
11	215800	Размораживатель плазмы крови	Размораживатель плазмы	1
12*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
13*	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога	1
	275730	Стол для анестезиологических инструментов		
14	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный для медсестры-анестезистки	1
15*	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Тележка со съемной панелью	1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
16*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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	Диспенсер для мытья и	1

		средств	дезинфекции рук	
2*	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
3*	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*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1

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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильная камера для свежезаморожен -ной плазмы	1
	305950	Камера морозильная		
2	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
3*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Столик манипуляцион- ный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
4*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник стандартный	1
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
5*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной	Наименование вида медицинского изделия	Наименование оснащения	Требуемое количество,
----------	----------------------------	---	---------------------------	--------------------------

	классификации ¹	в соответствии с Номенклатурной классификацией	(оборудования)	шт.
1*	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		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
2*	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки	Аппарат искусственной вентиляции легких	1

		пациентов	переносной (стационарный)	
	314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов		
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный		
	275680	Система анестезиологическая, общего назначения		
3*	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*	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	1
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
5	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Мешок Амбу	1
6	190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии	Монитор прикроватный	1
7	131980	Лампа ультрафиолетовая	Облучатель	1

		бактерицидная	бактерицидный-рециркулятор (лампа)	
8	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1
9*	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*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	231700	Анализатор иммуногематологичес- кий ИВД, полуавтоматический	Автоматический гематологический анализатор - на 18 параметров, 100 исследований в час с возможностями построения скетограмм и гистограмм	Не менее 2
2	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	Автоматический анализатор осадка мочи	1
3	267010	Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ИВД, автоматический	Автоматический анализатор СОЭ	Не менее 1
4	216900	Анализатор спермы/спермограммы ИВД, автоматический	Автоматический анализатор спермы	1

5	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор мочи	Не менее 2
6	261330	Анализатор гемоглобина ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор свободного гемоглобина	1
7	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	Не менее 2
8*	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		
9*	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный с иммерсией	Не менее 4
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		
	157950	Микроскоп стереоскопический		
	262800	Микроскоп световой флуоресцентный		
	269620	Микроскоп световой инвертированный		
10	262800	Микроскоп световой флуоресцентный	Микроскоп люминесцентный	1
11	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	По числу рабочих комнат
12	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	По числу рабочих мест
13*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	По числу рабочих комнат
	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	Не менее 1 в рабочей

		комнате
2	Стол для работы с микроскопом	Не менее 4
3	Стол лабораторный	Не менее 2 в рабочей комнате

Помещение для окраски мазков

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	2
5*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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 и электролитов	Не менее 1
2*	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический	Автоматический биохимический анализатор – производитель- ность не менее 200 тестов в час, открытая система, свободный доступ, одновременная загрузка не менее 40 проб, возможность выполнения экстренных исследований с широким меню тестов по клинической биохимии - не менее 36 тестов	Не менее 1
	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический		
3	292450	Система для электрофореза ИВД, автоматическая	Аппарат для электрофореза белков плазмы	1
4*	300690	Глюкометр для индивидуального использования /использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Глюкометр	Не менее 2
	261540	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261530	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический		
5*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских)	По числу рабочих комнат
	336200	Пакет для сбора, хранения		

		и транспортировки медицинских отходов	отходов)	
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
6	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	По числу рабочих комнат
7	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	По числу рабочих мест
8*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	По числу рабочих комнат
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
9	272180	Анализатор ионоселективный ИВД, автоматический	Электролитный анализатор для измерения содержания электролитов в цельной крови, сыворотке, плазме, моче и водных стандартных растворах для выполнения экстренных и плановых исследований	Не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	Не менее 1 в комнате
2	Стол лабораторный	Не менее 2 в рабочей комнате

Лаборатория для гормональных, иммунологических,
коагулологических исследований

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	217380	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический	Автоматический иммунофермент- ный анализатор	1
	217390	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический		
2*	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Автоматический анализатор исследования системы гемостаза	Не менее 1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
3*	186000	Анализатор иммунохемилюминесцент- ный ИВД, автоматический	Автоматический иммунохеми- люминесцентный анализатор	Не менее 2
	186010	Анализатор иммунохемилюминесцент- ный ИВД, полуавтоматический		
4*	154290	Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический	Агрегометр - с возможностью выполнения не менее 10 тестов в час	Не менее 1
	154310	Агрегометр тромбоцитов ИВД, полуавтоматический		
5*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	По числу рабочих комнат
8*	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*	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат	1
	261720	Термостат лабораторный		
11*	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Тромбоэластограф	Не менее 1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
12*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	По числу рабочих комнат
	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	Не менее 1
2	Стол лабораторный	Не менее 2 в рабочей комнате

Центрифужная

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
2	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	Не менее 2
3	260470	Стеллаж общего назначения	Тумба под центрифугу	Не менее 2
4*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
3	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	Не менее 2
4	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для лабораторной посуды	1
5*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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
3	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Морозильники для биоматериала на -40 и на -70 град.С.	Не менее 2
	305950	Камера морозильная		
2	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
3	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж лабораторный	Не менее 2
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	Не менее 1

5*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	Не менее 2
	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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	131980	Лампа ультрафиолетовая	Облучатель-	1

		бактерицидная	рециркулятор бактерицидный (лампа)	
3*	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	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для хранения лабораторной посуды	Не менее 2

6.2. Бактериологическая лаборатория

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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*	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 (полуавтоматичес- кий) бактериологичес-	1

		автоматический	кий анализатор с возможностью идентификации бактерий и грибов и определением чувствительности к антибиотикам	
4*	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 (автоклавирования)	Не менее 2
12	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный,	Контейнер для транспортировки биоматериала	Не менее 10

		многоразового использования		
13*	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*	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*	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Морозильник низкотемперату- рный, t до -40 - 80°C	1
	305950	Камера морозильная		
16	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	По числу рабочих комнат
17	165080	рН-метр ИВД	рН-метр (для измерения рН питательных сред), термоустойчивый	1
18*	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	1

			анаэробных бактерий на 2,5-3 л или Анаэробная станция	
20	241170	Инкубатор лабораторный углекислотный	CO ₂ - инкубатор	1
21*	330780	Стерилизатор паровой	Стерилизатор паровой (автоклав)	2
	145420	Стерилизатор паровой для жидкостей		
22	173090	Стерилизатор сухожаровой	Сухожаровой стерилизатор	1
23*	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат суховоздушный или водяной	1
	261720	Термостат лабораторный		
24*	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат твердотельный	1
	261720	Термостат лабораторный		
25*	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*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник (t = +2 ⁰ C – +14 ⁰ C) с морозильной камерой (t -20 ⁰ C – -30 ⁰ C)	2
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
27	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник фармацевтический (медицинский), t = +2 ⁰ C – +14 ⁰ C	2
28*	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*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
2	260310	Табулет/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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
2	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	Не менее 2
3	260470	Стеллаж общего назначения	Тумба под центрифугу	Не менее 2
4*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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/оборудова ния	Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды	1

2	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
3	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	Не менее 2
4*	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для лабораторной посуды	1
5*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	Не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№	Наименование оборудования	Требуемое
---	---------------------------	-----------

п/п		количество, шт.
1	Стол лабораторный	Не менее 1

Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Морозильники для биоматериала на - 40 и на -70 град.С	Не менее 2
	305950	Камера морозильная		
2	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
3	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж лабораторный	Не менее 2
4	260310	Табулет/стул общего назначения	Стул лабораторный	Не менее 1
5*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	Не менее 2
	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

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

		с Номенклатурной классификацией		
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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
3*	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	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для хранения лабораторной посуды	Не менее 2

6.3. Лаборатория молекулярной диагностики

Лаборатория для исследования материала методом полимеразно-цепной реакции

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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*	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*	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Микротермостат для пробирок 1,5-2,0 мл	1
	261720	Термостат лабораторный		
5*	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Морозильник БиоМедицинский	1
	305950	Камера морозильная		
6	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	По числу рабочих комнат
7	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	Не менее 2
8*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	1
	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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	CCD- 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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель воздуха открытого типа	1
4	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
5	261430	Баня водяная лабораторная	Водяная баня	1
6	261700	Встряхиватель лабораторный	Вортекс (встряхиватель)	1
7	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	1
8*	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	Магнитная	1

		растворов	мешалка	
12*	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп универсальный исследовательского класса для светового и флюоресцентного анализа с программным обеспечением для ввода и анализа изображения	1
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		
	157950	Микроскоп стереоскопический		
	262800	Микроскоп световой флуоресцентный		
	269620	Микроскоп световой инвертированный		
13	305950	Камера морозильная	Морозильная камера	1
14	220210	Инкубатор лабораторный с термоциклированием	Прибор для денатурации (гибридизации in situ)	1
15	173090	Стерилизатор сухожаровой	Стерилизатор суховоздушный	1
16	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	2
17*	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат суховоздушный от 37°C до 90°C	2
	261720	Термостат лабораторный		
18*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник двухкамерный	3
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
19*	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга настольная - с ротором для пробирок от 15 до 50 мл и вакутейнеров	1
	248410	Центрифуга для микрообразцов		
20*	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 гибридизации in situ (гибридизер, водяные бани, термошейкеры и т.д.)	При использовании технологии флюоресцентной гибридизации in situ
5	Медицинский инструментарий (глазные ножницы, пинцеты, шпатели, препаровальные иглы)	Не менее 1
6	Электрический столик для подогрева предметных стекол	1

Автоклавная

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	330780	Стерилизатор паровой	Автоклав вертикальный 50 л	1
	145420	Стерилизатор паровой для жидкостей		
2	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной	Наименование вида медицинского изделия	Наименование оснащения	Требуемое количество,
-------	-------------------------	--	------------------------	-----------------------

	классификации ¹	в соответствии с Номенклатурной классификацией	(оборудования)	шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
2	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	Не менее 2
3	260470	Стеллаж общего назначения	Тумба под центрифугу	Не менее 2
4*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
3	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	Не менее 2
4	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для лабораторной посуды	1
5*	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сухожаровой большой для сушки	1

	260410	Шкаф сушильный общего назначения	стеклянной лабораторной посуды	
--	---------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--

Прочее оборудование (оснащение)

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

Дистилляционная

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной	Наименование вида медицинского изделия	Наименование оснащения	Требуемое количество,
------------------	------------------------------------	---	-----------------------------------	----------------------------------

	классификации ¹	в соответствии с Номенклатурной классификацией	(оборудования)	шт.
1*	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Морозильники для биоматериала на -40 и на -70 град.С	Не менее 2
	305950	Камера морозильная		
2	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
3	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж лабораторный	Не менее 2
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	Не менее 1
5*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	Не менее 2
	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
3*	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	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для хранения лабораторной посуды	Не менее 2

7. Отделение лучевой и магнитно-резонансной диагностики

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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*	191330	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии с функциями рентгеноскопии, цифровой	1
	191180	Система флюороскопическая рентгеновская урогинекологическая стационарная, цифровая		
3*	191330	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	Аппарат рентгеновский стационарный цифровой для выполнения гистеросальпингографии	1
	191180	Система флюороскопическая рентгеновская урогинекологическая стационарная, цифровая		
4*	114050	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения портативная, цифровая	Аппарат рентгеновский цифровой передвижной (палатный)	Не менее 1
	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая		
5	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
6*	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый), до 64 срезов включительно	1
	282030	Система рентгеновской компьютерной томографии с ограниченным полем обзора		
7*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских	1
	336200	Пакет для сбора,		

		хранения и транспортировки медицинских отходов	отходов)	
		Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
	123680			
8	135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	Магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом, с напряженностью магнитного поля от 1,5Т включительно с набором программного обеспечения для выполнения исследований новорожденным детям	1
9	157280	Подушка вакуумная для позиционирования пациента	Набор приемных катушек и устройств позиционирования для выполнения исследований головы, шеи, спины, органов живота и таза, специализированные катушки для обследования новорожденных	1
10	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
11*	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Принтер для печати цифровых 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	1 (при наличии МРТ)

			любого возраста МР-совместимая	
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*	113950	Система маммографическая рентгеновская портативная, цифровая Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	Цифровой рентгеновский маммограф с приставкой для выполнения стереотаксической биопсии	1
	191110			
17	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
18	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений, принтером	1
2	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, принтером	1
3	Мебель (стол, стулья), покрытая материалами, допускающими влажную обработку	
4	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
5	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронные носители	1 (на каждый аппарат)
6	Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, негатоскоп, комплект нумераторов и маркеров)	1 (на каждый рентгеновский аппарат)

Кабинет ультразвуковой диагностики

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	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 (трансабдоминаль- ный, трансвагинальный и линейный для исследования молочной и щитовидной желез)	1
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4*	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		
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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1

7	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
8*	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный для новорожденных (при проведении неонатальных исследований)	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
9	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
10	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

8. Организационно-методический отдел

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	Не менее 2
2	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	Персональный компьютер с принтером	По числу рабочих мест

9. Симуляционно-тренинговый центр

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Автоматический наружный дефибриллятор	1
	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*	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*	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*	157920	Инкубатор для новорожденных стандартный	Инкубатор интенсивной терапии с весами	1
	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа		
6*	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*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Набор для первичной реанимации с ларингоскопами	1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
9	229860	Насос шприцевой	Насос шприцевой	1
10	233190	Стол для реанимации новорожденных	Система открытая реанимационная с пульсоксиметрией, аспиратором, весами	1
11*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для дезинфекции и предстерилизацион- ной очистки медицинских изделий	Не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
3*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 на 20 м ²
5*	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	Не менее 1

			материала	
7*	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден/вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекционное	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 дезинфекционных растворов	Не менее 1
9	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж из нержавеющей стали для временного хранения медицинских изделий	Не менее 1
10*	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*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	1
	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*	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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая	Облучатель- рециркулятор	1 на 20 м ²

		бактерицидная	бактерицидный (лампа)	
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 протирачно-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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1

Прочее оборудование (оснащение)

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

11.4. Дезинфекционное отделение

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	Не менее 1
3*	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.

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 23
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**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 № 21 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, 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 № 22 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, 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), 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).

8. На должности врачей Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

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 в установленном порядке;

организует и обеспечивает в структурных отделениях Центра санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим;

осуществляет профилактику отдаленных последствий перинатальной патологии (ретинопатии недоношенных, тугоухости с детства, детского церебрального паралича), инвалидности от хронических заболеваний детского возраста;

оказывает анестезиолого-реанимационную помощь женщинам и детям;

организует экстренную и неотложную медицинскую помощь женщинам и детям, в том числе вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию;

обеспечивает взаимодействие в обследовании и лечении пациентов между Центром и другими медицинскими организациями (кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами), территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми компаниями, территориальными органами Фонда социального страхования Российской Федерации;

проводит клинико-экспертную оценку качества оказания медицинской помощи женщинам и детям, эффективности лечебных и диагностических мероприятий;

проводит экспертизу временной нетрудоспособности в связи с заболеваниями, по беременности и родам, выдает листки

нетрудоспособности в установленном порядке;

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 № 24
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Правила
организации деятельности ургентного родильного зала**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности ургентного родильного зала медицинской организации.

2. Ургентный родильный зал с койкой 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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» 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-третьей группы.

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)», «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» (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 акушерских и неонатальных анестезиолого-реанимационных бригад.

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

При необходимости, по решению руководителя медицинской организации разворачивается послеродовая палата «Мать и дитя».

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-третьей группы, дистанционными консультативными центрами, санитарной авиацией, центром медицины катастроф;

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

- организация питания женщин и новорожденных в период их пребывания в медицинской организации;

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

- соблюдение перинатальных технологий;

- ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, 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-третьей группы для отработки практических навыков по оказанию экстренной и неотложной помощи женщинам во время беременности, родов, послеродовом периоде и новорожденным.

Приложение № 25
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Стандарт оснащения
ургентного родильного зала**

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 *	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Функциональная кровать для приема родов	Не менее 1
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
2	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	Акушерские комплекты для приема родов (стерильные одноразовые)	Не менее 1
3	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	Не менее 1
4 *	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	Не менее 1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным		

		нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
5*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	Не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
6*	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	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом (одноразовый)	Не менее 1
8	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей (одноразовый)	Не менее 1
9*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей	Не менее 1
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
10	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы	Не менее 1
11*	122270	Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования	Одноразовые мягкие системы для вакуум- экстракции плода	Не менее 1
	122260	Система вакуум-		

		экстракции плода, пневматическая		
12*	131340	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады	Не менее 1
	329240	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный		
13	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	Не менее 1
14	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	Не менее 1
15	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно- сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	Не менее 1
16	157680	Консоль медицинская прикроватная с подводами коммуникаций	Источник закиси азота (центральная разводка)	Не менее 1
17*	230150	Клинок для ларингоскопа, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	Не менее 1
	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования		
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
18	144760	Анализатор групп крови/скрининг антител ИВД, автоматический	Планшет для определения группы крови	Не менее 1
19*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка лежащая медицинская	Не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
20	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	Не менее 1
21	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного	Не менее 1

			материала	
22*	273540	Бикс для перевязочного материала	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий	Не менее 1
	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу		
23*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)	Не менее 1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
24	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный	Не менее 1
25*	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	Не менее 1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
26*	233240	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Обогреватель излучающий для новорожденных	Не менее 1
	233260	Устройство для обогрева младенца/участков тела взрослого		
	172870	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных		
27	256700	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос для новорожденных	Не менее 1
28	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения первичной реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), саморасправ-	Не менее 1

			ляющийся неонатальный реанимационно- анестезиологический мешок, 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, набор шприцов	
29*	212280	Зажим для пуповины, одноразового использования	Зажим для пуповины (одноразовый)	Не менее 1
	212220	Зажим/нож для пуповины		
	212230	Клипса пуповинная		
	212250	Тесьма для пуповины		
30	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	Не менее 1
31*	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	Не менее 1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
32	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно- газовой смеси	Не менее 1
33	276100	Флоуметр анестезиологических /дыхательных газов	Ротаметр	Не менее 1
34	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Пластиковые мешки для оказания первичной	Не менее 1

			реанимационной помощи детям с экстремально низкой массой тела	
35*	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр	Не менее 1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
36*	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец	Не менее 1
	329330	Диспенсер прокладок		
37	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
38	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии	1
39	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
40	-	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства на основе клинических рекомендаций	Укладка для экстренной помощи при анафилактическом шоке	1

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 26
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Правила
организации деятельности отделения анестезиологии-реаниматологии
перинатального центра и родильного дома**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности отделения анестезиологии-реаниматологии перинатального центра и родильного дома.

2. Отделение анестезиологии-реаниматологии является структурным подразделением перинатального центра и родильного дома (далее – акушерский стационар).

3. Руководство отделением анестезиологии-реаниматологии осуществляет заведующий отделением.

4. Структура и штатная численность отделения анестезиологии-реаниматологии устанавливаются с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложениям № 18 и № 21 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение отделения анестезиологии-реаниматологии осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложениям № 19 и № 22 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. На должность заведующего отделением анестезиологии-реаниматологии – 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), 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).

7. На должности врачей отделения анестезиологии-реаниматологии назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием отделения анестезиологии-реаниматологии назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

9. В акушерском стационаре мощностью от 130 взрослых коек число коек отделения анестезиологии-реаниматологии составляет не менее 6 коек.

10. В отделении анестезиологии-реаниматологии 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.

11. Целью создания отделения анестезиологии-реаниматологии 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.

12. Основные функции отделения анестезиологии-реаниматологии:

- осуществление комплекса мероприятий по подготовке и проведению анестезии при операциях, родах, диагностических и лечебных процедурах;
- направление пациентов в отделение анестезиологии-реаниматологии, 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, в установленном порядке.

Приложение № 27
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**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.

2. Акушерский дистанционный консультативный центр в составе акушерского стационара третьей группы (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 послеродовой (послеабортный) период, а также при гинекологической патологии.

Акушерский дистанционный консультативный центр является структурным подразделением акушерского стационара третьей группы

3. Структура и штатная численность акушерского дистанционного консультативного центра устанавливаются руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов акушерского дистанционного консультативного центра согласно приложению № 28 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

4. Оснащение акушерского дистанционного консультативного центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения акушерского дистанционного консультативного центра согласно приложению № 29 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, 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), 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), со стажем работы по специальности не менее 10 лет, прошедший повышение квалификации по вопросам ургентной диагностики, реаниматологии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии, оперативной гинекологии и оперативного акушерства.

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), 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).

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием акушерского дистанционного консультативного центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

На должности медицинских работников акушерского дистанционного консультативного центра назначаются специалисты с высшим медицинским образованием, имеющие стаж работы по специальности не менее 3 лет: врачи-анестезиологи-реаниматологи, получившие дополнительное образование по вопросам ургентной диагностики, реаниматологии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии; врачи-акушеры-гинекологи, получившие дополнительное образование по вопросам оперативной гинекологии и оперативного акушерства; а так же медицинские сестры-анестезисты, получивших дополнительное образование по вопросам неотложной помощи в неонатологии и акушерстве и гинекологии.

6. Акушерский дистанционный консультативный центр подчиняется главному врачу медицинской организации.

Обеспечение и контроль за работой акушерского дистанционного консультативного центра осуществляет заместитель главного врача медицинской организации.

7. Основными функциями акушерского дистанционного консультативного центра являются:

7.1. организация, проведение и техническое сопровождение в круглосуточном режиме консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;

7.2. 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;

7.3. мониторинг состояния здоровья пациентов, в отношении которых проводились консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий, с оценкой исполнения выданных рекомендаций;

7.4.1. организация мониторинга течения беременности и формирование групп риска по возникновению осложнений во время беременности, родов и в послеродовом периоде

7.4.2. 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 (послеродовой) перитонит;

послеродовой 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;

7.5. 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;

7.6. организация мониторинга наличия в медицинских организациях субъекта Российской Федерации женщин, госпитализированных с показаниями, не соответствующими группе акушерского стационара; в случае выявления – проведение 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;

7.7. принятие решения о направлении и составе выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания

экстренной и неотложной медицинской помощи в медицинские организации субъекта Российской Федерации;

7.8. оказание медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) и медицинская эвакуация пациенток с высокой степенью риска материнской смертности, нуждающихся в интенсивной терапии, в отделение анестезиологии-реаниматологии с помощью выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;

7.9. 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;

7.10. взаимодействие с неонатальным дистанционным консультативным центром;

7.11. 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;

7.12. ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

8. 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, структурными подразделениями Министерства Российской Федерации 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.

9. 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 № 28
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий акушерским дистанционным консультативным центром перинатального центра и родильного дома	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
6.	Технический специалист	4,75 должности

* Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 29
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

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

Приложение № 30
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Правила
организации деятельности выездных анестезиолого-реанимационных
акушерских бригад для оказания экстренной
и неотложной медицинской помощи**

1. Выездная анестезиолого-реанимационная акушерская бригада для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи (далее – выездная анестезиолого-реанимационная акушерская бригада) является структурно-функциональной единицей акушерского дистанционного консультативного центра в составе акушерского стационара третьей группы или в составе медицинских организаций, на которые возложены функции обеспечения скорой специализированной (санитарной, санитарно-авиационной), или службы медицины катастроф.

2. Выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригадой оказывается медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе по вызову медицинской организации, в штате которой не состоят медицинские работники выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригадой, в случае невозможности оказания в указанной медицинской организации необходимой медицинской помощи.

3. Выездная анестезиолого-реанимационная акушерская бригада состоит из врачей-анестезиологов-реаниматологов, имеющих стаж работы не менее 3 лет, владеющих методами ургентной диагностики, реанимации и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии; врачей-акушеров-гинекологов, имеющих стаж работы не менее 3 лет, 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 анестезиолого-реанимационных акушерских бригад и порядок взаимодействия медицинских организаций субъекта Российской Федерации, региональных центров Всероссийской службы медицины катастроф, структурных подразделений Министерства Российской Федерации 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 анестезиолого-реанимационных акушерских бригад санитарным транспортом соответствующего оснащения.

5. Медицинская эвакуация пациентов выездной анестезиолого-реанимационной акушерской 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 анестезиолого-реанимационной акушерской бригады является обязательным.

6. Выездная анестезиолого-реанимационная акушерская 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 анестезиолого-реанимационной акушерской бригады могут быть включены медицинские работники медицинских организаций субъекта Российской Федерации (по согласованию).

7. Выездная анестезиолого-реанимационная акушерская бригада работает в круглосуточном режиме по утвержденному руководителем медицинской организации графику.

8. Обеспечение и контроль за работой выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады осуществляет заместитель главного врача медицинской организации.

9. Врачи выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады оставляют запись в истории родов или медицинской карте стационарного больного с описанием тяжести состояния и параметров, отражающих жизненно важные функции организма пациента, 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 анестезиолого-реанимационной акушерской бригады осуществляют мониторинг состояния функций организма пациентки с регистрацией в карте транспортировки и оказывают необходимую экстренную помощь. Медицинский работник выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады, назначенный старшим

указанной бригады, информирует акушерский дистанционный консультативный центр о принятии решения о медицинской эвакуации, состоянии пациента в период транспортировки и о завершении медицинской эвакуации пациента.

Приложение № 31
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады
для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи***

1.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности
2.	Врач-акушер-гинеколог	4,75 должности
3.	Медицинская сестра-анестезист	4,75 должности
4.	Водитель	4,75 должности
5.	Санитар	4,75 должности

* Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 32
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Стандарт оснащения
выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады
для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи**

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры- анестезиста	Равно числу штатных должностей медицинской сестры- анестезиста
2*	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Транспортный аппарат искусственной вентиляции легких	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов		
	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический		
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		

	311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный		
3	274570	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов	Монитор витальных функций пациента (электрокардиограммы, артериального давления, частоты дыхания, температуры, газового состава крови)	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
4	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая	Отсос пневматический портативный	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
5*	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	Тонометр	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		
6	156250	Система кислородной терапии респираторная	Система подачи кислорода (ротаметр со шлангами,	Равно числу автомобилей скорой медицинской

			баллоны, редуكتور), обеспечивающие запас кислорода на период не менее 4 часов транспортировки	помощи
7	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
8	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Переносной чемодан с медикаментами, инструментарием, одноразовыми шприцами и иглами	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
9*	145570	Набор для переливания крови	Набор для переливания крови, венесекции, катетеризации подключичной вены, интубации, люмбальной и плевральной пункции, постановки плеврального дренажа, длительной	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 лекарственных средства, многоразового использования	чрескожной катетеризации	
	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования		
	333470	Набор для катетеризации люмбальный для дренирования спинномозговой жидкости		
	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации		
	300940	Набор для чрескожных инъекций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	259410	Набор для дренирования плевральной полости		
	221390	Набор для дренирования плевральной полости при пневмотораксе		
	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой		
10	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	Переносной ультразвуковой аппарат	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
11	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи	Переносная инфузионная помпа	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи

12	200810	Система мониторинга апноэ	Переносной апноэ-монитор	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
13	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Переносной пульсоксиметр	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
14	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический	Портативный экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
15	287660	Грелка согревающая термохимическая гелевая	Аппарат для обогрева больных	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
16*	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		
17*	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для	Дефибриллятор	Равно числу автомобилей

		профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		скорой медицинской помощи
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
18*	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиотокограф плода	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	119610	Система доплеровская фетальная		
19	248900	Глюкоза ИВД, реагент	Портативный глюкометр или тест полоски	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
20*	165990	Набор для акушерских /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Стерильный акушерский набор для 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		
21*	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		
22	122050	Стетоскоп акушерский	Акушерский стетоскоп	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
23	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	Автомобиль скорой медицинской помощи класса "С"	Не менее 1
3	Мобильный компьютер в комплекте с высокоскоростным модемом	Равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
4	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.

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 33
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**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.
5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 34 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.
6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 35к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.
7. На должность главного врача Центра (заведующего) – 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), 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).

8. На должности врачей Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

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 (гистероскопия, лазеро-криохирургия, радиоволновая хирургия и др.);

- 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 и др.), 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 листов нетрудоспособности в установленном порядке;

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 аборт, 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) кабинет врача-акушера-гинеколога;

б) кабинеты специализированных приемов:

невынашивания беременности;

гинекологической эндокринологии;

патологии шейки матки;

охраны репродуктивного здоровья;
 бесплодия;
 врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних;
 в) кабинеты:
 врача-терапевта;
 врача-уролога;
 врача-дерматовенеролога;
 врача-эндокринолога;
 врача-сексолога;
 врача-генетика;
 врача-психотерапевта (медицинского психолога);
 ультразвуковой диагностики;
 функциональной диагностики;
 физиотерапевтический;
 по раннему выявлению заболеваний молочных желез;
 г) другие подразделения:
 процедурный кабинет;
 малая операционная;
 рентгеновский (маммографический) кабинет;
 клинко-диагностическая лаборатория;

12.3. центр (лаборатория, отделение) вспомогательных
 репродуктивных технологий;

12.4. гинекологическое отделение (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 № 34
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Главный врач	1 должность
2.	Заместитель главного врача (по медицинской части)	1 должность
3.	Заместитель главного врача (по клиничко-экспертной работе)	1 должность
4.	Заместитель главного врача (по экономике)	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 (специализированного приема: гинеколог-эндокринолог, по невынашиванию беременности, бесплодию, патологии шейки матки, охраны репродуктивного здоровья, по выявлению заболеваний молочных желез)	До 10 должностей
3.	Врач - акушер-гинеколог (по оказанию медицинской помощи в детском возрасте)	1,25 должности на 10 тысяч детского населения

4.	Врач-терапевт	1 должность
5.	Врач-уролог	До 2 должностей
6.	Врач-дерматовенеролог	1 должность
7.	Врач-эндокринолог	1 должность
8.	Врач-сексолог	До 2 должностей
9.	Врач-генетик	1 должность
10.	Врач-психотерапевт (медицинский психолог)	До 2 должностей
11.	Врач ультразвуковой диагностики	Из расчета норм времени на ультразвуковые исследования
12.	Врач функциональной диагностики	В зависимости от объема работы
13.	Врач-физиотерапевт	В зависимости от объема работы
14.	Врач клинической лабораторной диагностики	1 должность на 10 должностей врачей- специалистов
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.	Операционная медицинская сестра	1 должность
21.	Медицинская сестра (кабинета ультразвуковой диагностики)	1 должность на каждую должность врача ультразвуковой диагностики
22.	Медицинская сестра (кабинета функциональной диагностики)	1 должность на каждую должность врача функциональной диагностики

23.	Медицинская сестра по физиотерапии	В зависимости от объема работы
24.	Медицинский регистратор	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
25.	Медицинский статистик	1 должность
26.	Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант	Из расчета норм времени на лабораторные исследования
27.	Рентгенолаборант	1 должность
28.	Сестра-хозяйка	1 должность в отделении
29.	Санитар	1 должность: на 3 должности врачей-специалистов, ведущих консультативный прием; на каждую должность медицинской сестры процедурной; на 2 должности медицинских сестер по физиотерапии; 0,5 должности на 1 должность врача ультразвуковой диагностики

2. Центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий ¹

¹ В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению.

3. Гинекологическое отделение (дневной стационар)

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач - акушер-гинеколог	1 должность на 25 коек
2.	Врач - акушер-гинеколог	1 должность на 10 коек
3.	Врач - анестезиолог-	1 должность на 10 коек

	реаниматолог	
4.	Старшая медицинская сестра	1 должность
5.	Медицинская сестра палатная (постовая)	1 круглосуточный пост на 10 коек
6.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на отделение
7.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность на отделение
8.	Операционная медицинская сестра	1 должность
9.	Медицинская сестра-анестезист	1,5 должности на каждую должность врача - анестезиолога- реаниматолога
10.	Старшая операционная медицинская сестра	1 должность при наличии не менее 3 должностей (суммарно) операционных медицинских сестер и медицинских сестер перевязочных
11.	Сестра-хозяйка	1 должность
12.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	В соответствии с количеством постов медицинских сестер палатных
13.	Санитар	Соответственно количеству должностей операционных медицинских сестер, медицинских сестер перевязочной и процедурной
14.	Санитар (уборщица)	1 должность
15.	Санитар (буфетчица)	1 должность

4. Организационно-методический отдел

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделом - врач-методист	1 должность
2.	Медицинский статистик	2 должности
3.	Санитар (уборщица)	1 должность

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.	Программист	2 должности
4.	Специалист по социальной работе	2 должности
5.	Юрист	1 должность

* Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 35
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

1. Отделение охраны репродуктивного здоровья

Кабинет врача-акушера-гинеколога

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно- сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	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 анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		

	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
3*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
6*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
7*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
8	248560	Планшет для предметных стекол	Контейнер для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию	1
9	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
10	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	1
11*	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская смотровая	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с		

		гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
12	180490	Набор для гинекологического обследования	Набор инструментов: влагалищное зеркало по Симсу, зеркало-подъемник (влагалищное по Отту и желобоватое); корнцанг изогнутый и прямой 260 мм; зонд хирургический желобоватый 170 мм; ножницы медицинские хирургические тупоконечные; зонд двусторонний пуговчатый хирургический 160x2 мм; пинцет хирургический; пулевые щипцы; маточный зонд	По числу пациентов в смену
13	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
14*	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования	Пенал для переноса материала в лабораторию	1
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
15	279970	Набор первой медицинской помощи,	Противошоковая укладка	1

		содержащий лекарственные средства		
16	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно- коммуникацион- ной сети «Интернет»	1
17	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
18	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
19	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1
20	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
21*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
22*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
23	260310	Табулет/стул общего назначения	Стул медицинский	2
24	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	1
25	186180	Тазомер	Тазомер	1
26*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	2
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
28*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
29	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
30	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский	1
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		
31	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-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

² в соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно приложению № 41 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

Кабинет врача-терапевта ³
 Кабинет врача-уролога ³
 Кабинет врача-дерматовенеролога ³
 Кабинет врача-эндокринолога ³
 Кабинет врача-сексолога ³
 Кабинет врача-генетика ³

³ в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

Кабинет врача-психотерапевта (медицинского психолога)

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 *	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	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
3*	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*	259970	Кресло для общего осмотра/терапевтических процедур, механическое	Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное)	1
	259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием		
5	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
6	272140	Счетчик использованного времени, электронный	Секундомер	1
7*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
8	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул для пациента	2
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	1
2.	Рабочее место врача-психотерапевта с подключением к	1

	информационно-коммуникационной сети «Интернет»	
--	--	--

Кабинет ультразвуковой диагностики

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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 ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками (трансабдоми- нальный, трансвагиналь- ный и линейный для исследования молочной и щитовидной желез)	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*	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		
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		
6	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
7	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
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

Кабинет функциональной диагностики

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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	145190	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	Аппарат для суточного мониторингирования артериального давления	Не менее 2
3	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	Не менее 2
5*	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		
6*	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	Не менее 2
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
7	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
8*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1

	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
9	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
10*	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф	Не менее 2
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
11	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	1
2.	Рабочее место врача функциональной диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

Физиотерапевтический кабинет

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения		

		артериального давления анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1
3*	191320	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии	Аппарат для ультразвуковой терапии	1
	125510	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная		
4	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) – комбайн физиотерапевтич еский	1
5	326010	Система мультимодальной физиотерапии	Аппарат магнито- лазерный терапевтический переносной	1
6	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
7*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими		

		загрязнениями		
8*	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*	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
12	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
13	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
14*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
15*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	2
	126390	Термометр инфракрасный для измерения		

		температуры тела пациента, кожный		
	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		
16	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов	2
17	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
18	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
19	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов	1
20	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-физиотерапевта с подключением к	1

	информационно-коммуникационной сети «Интернет»	
--	--	--

Процедурный кабинет

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 *	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3 *	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		

	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
5	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
6	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	1
7	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
8*	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		
9	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
10	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
11	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникацион	1

			ной сети «Интернет»	
12*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
13	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
14*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
15*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
16	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения медикаментов и медицинских изделий	1
17	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов экстренной помощи	1
19	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для стерильных растворов и медикаментов	1
20	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2

Прочее оборудование (оснащение)

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

Малая операционная

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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*	275680	Рабочая станция для анестезии, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
3*	283010	Держатель/электрод эндоскопический электрохирургический, монополярный, многофазового использования	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для	1

	268160	Держатель/электрод эндоскопический электрохирургический, биполярный, одноразового использования	резекции и коагуляции	
	332360	Электрод электрохирургический для открытых операций, монополярный, многоразового использования		
	332350	Электрод электрохирургический для открытых операций, монополярный, одноразового использования		
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 кардиосинхро- низированный	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
7	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
8*	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
9*	201670	Каталка больничная,	Каталка	1

		с электропитанием	медицинская	
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
11*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
12*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для предстерилиза- ционной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	2
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
13	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
14*	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологичес- кое операционное	Не менее 1
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
15*	190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациент	Монитор анестезиологи- ческий	Не менее 1
	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов		
16	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного	Набор для катетеризации центральных вен	1

		использования		
17	180490	Набор для гинекологического обследования	Набор инструментов: влагалищное зеркало по Симсу, зеркало-подъемник (влагалищное по Отту и желобоватое); корнцанг изогнутый и прямой 260 мм; зонд хирургический желобоватый 170 мм; ножницы медицинские хирургические тупоконечные; зонд двусторонний пуговчатый хирургический 160x2 мм; пинцет хирургический; пулевые щипцы; маточный зонд; кюретки гинекологическая; зажим прямой; расширители канала шейки матки).	По числу пациентов в смену
18	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор интубационный	1
19*	169450	Зонд назогастрального питания	Назогастральный зонд	1
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
	169460	Зонд назогастральный /орогастральный		
20*	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		
21	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 облучатель на 20 м ²
22	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
23*	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник бестеневой медицинский	1
	187210	Светильник для осмотра/терапевтических процедур стационарный		
24	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
25	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	Не менее 2
26*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
27*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
28	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	Не менее 1
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
30*	179810	Видеогистероскоп гибкий	Фиброгистероскоп	1
	144810	Гистероскоп жесткий		

		оптический	(гистероскоп)	
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
31	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
32	26470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Гигрометр	1

Рентгеновский (маммографический) кабинет

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Большая рентгенозащит- ная ширма (при отсутствии встроенной защитной ширмы)	1
2*	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Комплект дополнительных принадлежнос- тей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, негатоскоп, комплект нумераторов и маркеров)	1
	130100	Очки для защиты от радиации		
	130190	Фартук для защиты от излучения		
	130400	Воротник для защиты от излучения		
	130410	Шапочка для защиты от излучения		
	130290	Нагрудник для защиты от излучения		
	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием		
	238840	Негатоскоп медицинский,		

		без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
3	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
4	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитная дверь	1
5	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа)	1
6	240300	Система информационная для радиологии	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
7	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1
8	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
9*	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	1
	348970	Термопринтер		
10*	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	Цифровой рентгеновский аппарат	1
	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая		
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
11*	191110	Система маммографическая	Цифровой рентгеновский	1

		рентгеновская стационарная, цифровая	маммограф	
	191080	Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая		
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

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений в формате DICOM, принтером	1
2.	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, стандарт DICOM, принтером	1
3.	Принтер для печати цифровых изображений	1
4.	Сигнал "Не входить"	1
5.	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронные носители	1

Клинико-диагностическая лаборатория

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	140890	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический	Автоматический анализатор мочи (сухая химия)	1
	140900	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический		
2*	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Автоматический гематологический анализатор - на 18 параметров	1

	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
3*	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	Биохимический анализатор	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		
4	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	2
5*	300690	Глюкометр для индивидуального использования /использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Глюкометр	1
	261540	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261530	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный,		

		автоматический		
6	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	Не менее 2
7*	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Коагулометр	1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
8*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	По количеству рабочих комнат
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
9	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфек ции	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) от 1 до 5 литров	По количеству рабочих комнат
10*	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	Не менее 2
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		
	157950	Микроскоп стереоскопический		
	262800	Микроскоп световой флуоресцентный		
	269620	Микроскоп световой инвертированный		
11	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 облучатель на 20 м ²
12	248550	Штатив для приготовления/окраски предметных стекол	Приспособление для фиксации и окраски мазков	1
13	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарный формулы крови	Не менее 2
14*	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга лабораторная	1
	248410	Центрифуга для		

		микрообразцов		
15	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	Не менее 6
2.	Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	Не менее 2
3.	Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	Не менее 4

2. Центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий ⁴

⁴ в соответствии со стандартом оснащения, утвержденным порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению.

3. Гинекологическое отделение (дневной стационар) ⁵

3.1 Стандарт оснащения дневного стационара
(за исключением операционной) ⁵

3.2 Стандарт оснащения операционной ⁵

⁵ в соответствии со стандартом оснащения гинекологического отделения согласно приложению № 38 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

4. Организационно-методический отдел

*необходимо наличие одной из указанных позиций

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

		классификацией		
1	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	Не менее 2
2	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	Персональный компьютер с принтером	По числу рабочих мест

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

Стерилизационная

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	185950	Система дистилляционной очистки воды	Аквадистиллятор	1
2*	181260	Индикатор химический /физический для контроля стерилизации	Индикатор процесса стерилизации	1
	216400	Индикатор энзимный для контроля стерилизации		
	237600	Индикатор биологический для контроля стерилизации		
3*	269850	Контейнер для системы	Контейнер для	Не менее 1

		химической дезинфекции медицинских инструментов	дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий	
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
4	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
5	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 на 20 м ²
6*	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		
7	116950	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	Не менее 1
8*	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден/вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекционное	1
	144370	Машинамоюще-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		
9*	229750	Стеллаж для сушки	Стеллаж для временного хранения медицинских изделий	Не менее 1
	260470	Стеллаж общего назначения		
10*	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		
11	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	Не менее 1
12*	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		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронные носители	1

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 36
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

5. Оснащение гинекологического отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 38 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, 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), 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).

7. На должности врачей-акушеров-гинекологов гинекологического отделения назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям по соответствующим специальностям, а также

Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием гинекологического отделения назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

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 в установленном порядке;

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 в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение № 37
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
гинекологического отделения***

№ 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.	Старшая медицинская сестра	1 должность
4.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 10 коек
5.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на отделение
6.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность на отделение
7.	Операционная медицинская сестра	1 должность и дополнительно 4,75 должности на операционную
8.	Сестра-хозяйка	1 должность
9.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	В соответствии с количеством круглосуточных постов медицинских сестер палатных
10.	Санитар	Соответственно количеству должностей операционных медицинских сестер, медицинских сестер перевязочной и процедурной
11.	Санитар (уборщица)	1 должность;

		2 должности при наличии в отделении более 60 коек
12.	Санитар (буфетчица)	1 должность; 2 должности при наличии в отделении более 60 коек

*Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение № 38
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Стандарт оснащения
гинекологического отделения**

- I – для оснащения гинекологических отделений первой группы,
II – для оснащения гинекологических отделений второй группы,
III – для оснащения гинекологических отделений третьей группы.

Стандарт оснащения гинекологического отделения
(за исключением операционной)

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 *	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный,		

		с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
2	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками (I, II, III)	1
3*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские (I, II, III)	Не менее 1
	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*	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II, III)	Не менее 2
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
6	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Камера УФ – бактерицидная для хранения медицинских инструментов (I, II, III)	Не менее 1
7*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	Не менее 1

	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	(I, II, III)	
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
8	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп (I, II, III)	Не менее 1
9*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (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	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилиза- ционной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий (I, II, III)	Не менее 6
11*	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала (I, II, III)	Не менее 2
	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу		
12	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологичес- кое (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек
13*	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных (I, II, III)	Не менее 1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим		

		лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
14*	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*	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием	Кушетка медицинская смотровая	Не менее 1

		от сети	(I, II, III)	
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
16*	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов (I, II, III)	Не менее 1
17	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов: влагалищное зеркало по Симсу, зеркало-подъемник (влагалищное по Отту и желобоватое); корнцанг изогнутый и прямой 260 мм; зонд хирургический желобоватый 170 мм; ножницы медицинские хирургические тупоконечные; зонд двусторонний пуговчатый хирургический 160x2 мм; пинцет хирургический; пулевые щипцы; маточный зонд (I, II, III)	Не менее 10
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
18	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель – рециркулятор бактерицидный (лампа) (I, II, III)	1 на 20 м ²
19	279970	Набор первой медицинской помощи,	Противошоковая укладка (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек

		содержащий лекарственные средства		
20	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр (I, II, III)	Не менее 1
21	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно- коммуникацион ной сети «Интернет» (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек
22	157600	Ростомер медицинский	Ростомер (I, II, III)	Не менее 1
23	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента (I, II, III)	Не менее 1
24	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II, III)	Не менее 1
25*	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		
26*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп (I, II, III)	Не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
27	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем (I, II, III)	Не менее 10
28	260470	Стеллаж общего назначения	Стол палатный (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек
29	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский инструменталь- ный (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек
30*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов (I, II, III)	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
31	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул медицинский (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек
32	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек
33*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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		
34	184150	Тумбочка прикроватная	Тумба прикроватная (I, II, III)	Не менее 10
35	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II, III)	1
36	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек
37	184200	Ширма медицинская	Ширма (I, II, III)	Не менее 1
38*	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский (I, II, III)	Не менее 2
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		
39	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для растворов (I, II, III)	Не менее 1
40	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сухожаровой* (I, II, III)	Не менее 1
41	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации (I, II, III)	Не менее 1

**при отсутствии централизованной стерилизационной

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Источник электропитания (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек

2	Персональный компьютер с принтером (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек
3	Стол для транспортировки пищи (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек
4	Холодильник для хранения продуктов питания (I, II, III)	Не менее 1
5	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II, III)	Не менее 1 на 10 коек

Стандарт оснащения гинекологической операционной

*необходимо наличие одной из указанных позиций

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

		ручная	аутоэритроцитов (III)	
	151310	Система для аутоотрансфузии крови, автоматическая		
6*	125510	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная	Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками (II, III)	1
	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная		
7*	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный реанимацион- ный ручной (тип АМБУ) (I, II, III)	Не менее 1
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
8*	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	275750	Аппарат искусственной вентиляции легких анестезиологический	Аппарат наркозно-дыхательный с пневматическим приводом (резервный) (I, II, III)	1
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
10*	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*	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Высокочастотный хирургический радиоволновой генератор с комплектом соответствующего инструментария (III)	Не менее 1
	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
13*	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*	126500	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор	Не менее 1

		автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	кардиосинхронизированный (I, II, III)	
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
16	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II, III)	Не менее 2
17*	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник N ₂ O (центральная разводка) (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	100380	Компрессор воздушный трубопроводной системы/источника газа	Источник сжатого воздуха (II, III)	Не менее 2
19	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник углекислого газа (центральная разводка или концентратор кислорода) (II, III)	Не менее 1
20	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Камера УФ – бактерицидная для хранения медицинских инструментов (I, II, III)	Не менее 1
21	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп (II, III)	Не менее 1
22*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов	Не менее 2

	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	(медицинских отходов) (I, II, III)	
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
23	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий (I, II, III)	Не менее 2
24	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильного материала (I, II, III)	Не менее 1
25*	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		
26*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков (I, II, III)	Не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
27*	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор) для трудной инкубации (II, III)	Не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
28*	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		
29	160150	Щипцы гистерэктомические, многоразового использования	Маточный манипулятор для гистерэктомии (II, III)	Не менее 1
30*	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Медицинский аппарат для подогрева крови и кровезаменителей (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		
31	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов (I, II, III)	Не менее 1
32*	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Многофункциональный хирургический стол с приспособлениями для	Не менее 1
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим		

		приводом	гинекологии (I, II, III)	
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
33	260470	Стеллаж общего назначения	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов (I, II, III)	Не менее 1
34	260470	Стеллаж общего назначения	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного материала, медикаментов (I, II, III)	Не менее 1
35*	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей (I, II, III)	Не менее 1
	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
36	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен (I, II, III)	Не менее 1
37	299630	Набор для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственные средства	Набор для эпидуральной анестезии (II, III)	Не менее 1

38*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов: влагалищное зеркало по Симсу, зеркало-подъемник (влагалищное по Отту и желобоватое); корнцанг изогнутый и прямой 260 мм; зонд хирургический желобоватый 170 мм; ножницы медицинские хирургические тупоконечные; зонд двусторонний пуговчатый хирургический 160x2 мм; пинцет хирургический; пулевые щипцы; маточный зонд; кюретки гинекологическая; зажим прямой; расширители канала шейки матки). (I, II, III)	По числу операций в день
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
39*	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		

40*	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		
41	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель – рециркулятор бактерицидный (лампа) (I, II, III)	1 на 20 м ²
42	284120	Система хирургическая роботизированная	Оборудование для роботхирургии (III)	1
43	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови (I, II, III)	Не менее 2
44	305640	Система для исследования уродинамики	Прибор уродинамический измерительный портативный с определением показателей профилометрии и цистометрии (III)	1
45	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II, III)	Не менее 1
46	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр (I, II, III)	Не менее 2
47	215800	Размораживатель плазмы крови	Размораживатель плазмы (III)	Не менее 1
48	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II, III)	Не менее 1
49	129360	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный (I, II, III)	Не менее 1
50*	122760	Стерилизатор газовый	Стерилизатор	Не менее 1

		формальдегидный	для инструментов (I, II, III)*	
	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		
51*	144370	Машинамоюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов	Стерилизатор для эндоскопического инструментария (II, III) **	Не менее 1
	179990	Машинамоюще-дезинфицирующая для гибких эндоскопов		
	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования		
52*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II, III)	Не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
53*	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога	Не менее 1

	275730	Стол для анестезиологических инструментов	(I, II, III)	
54	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол для хирургических инструментов (I, II, III)	Не менее 1
55	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол для шовного материала (I, II, III)	Не менее 1
56*	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		
57*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный (I, II, III)	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
58*	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный для операционной медсестры (I, II, III)	Не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
59*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Столик манипуляционный для медсестры-анестезиста (I, II, III)	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
60	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой (I, II, III)	Не менее 1
61	261720	Термостат лабораторный	Термометр для измерения температуры воздуха в холодильниках (I, II, III)	По числу холодильников
62	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий	Укладка для профилактики парентеральных	1

		лекарственные средства	инфекций (I, II, III)	
63	127500	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	Ультразвуковой аппарат переносной операционный с комплектом соответствующих датчиков(III)	1
64	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов	Установка для ультразвуковой предстерилизационной очистки медицинских инструментов (II, III)	Не менее 1
65*	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп) (II, III)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
66*	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский (I, II, III)	Не менее 1
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
67	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Центральная консоль для подачи газов (сжатый воздух, вакуум, CO ₂ , N ₂ O, O ₂) и электропитания (на 10 розеток) (III)	Не менее 1
68*	144240	Цистоскоп жесткий	Цистоскоп смотровой (III)	Не менее 1
	178970	Цистоскоп оптоволоконный гибкий		
	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования		
69	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов (I, II, III)	Не менее 1
70	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов экстренной	Не менее 1

			помощи (I, II, III)	
71	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для растворов (I, II, III)	Не менее 1
72	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала и инструментов (I, II, III)	Не менее 1
73	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для внутривенного капельного вливания (I, II, III)	Не менее 2
74*	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный для резекции и коагуляции с комплектом соответствующего инструментария (II, III)	Не менее 1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	260500	Система электрохирургическая		
75	294130	Система морцелляции тканей	Электромеханический морцелятор (III)	Не менее 1
76*	182530	Система аспирационная для хирургии	Электроотсос (I, II, III)	Не менее 1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
77*	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		

**при отсутствии централизованной стерилизационной

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Термометр для контроля температуры воздуха	1
2	Стол медицинский	не менее 1

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 39
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», 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 № 40 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 41 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

5. На должности врачей Кабинета назначаются специалисты по специальности «акушерство и гинекология», 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 соответствующим специальностям, а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247), прошедшие тематическое усовершенствование по особенностям формирования репродуктивной системы и течения гинекологической патологии у детей.

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать 2 смежных комнаты: помещение для приема девочки 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:

8.1 проведение профилактических медицинских осмотров в год достижения несовершеннолетними девочками возраста 3, 6, 13, 15, 16, 17 лет включительно 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). Профилактический медицинский осмотр несовершеннолетней девочки в декретируемом возрасте может не проводиться в год прохождения диспансеризации детского населения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

8.2 проведение ежегодной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях девочек-сирот и девочек, 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);

8.3 проведение ежегодной диспансеризации девочек-сирот и девочек, 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);

8.4 оказание плановой лечебно-диагностической помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, нарушениями полового развития и патологией молочных желез;

8.5 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;

8.6 определение показаний и направление несовершеннолетней в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

8.9 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;

8.10 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;

8.11 диспансерное наблюдение несовершеннолетних организуется в соответствии с перечнем нозологических форм, подлежащих диспансерному наблюдению;

8.12 комплексное ведение несовершеннолетних при наличии сопутствующих экстрагенитальных, в том числе эндокринных, заболеваний с привлечением профильных специалистов по соответствующим специальностям, предусмотренным Номенклатурой должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723);

8.13 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;

8.14 санитарно-гигиеническое просвещение родителей или иных законных представителей и специалистов организаций среднего и профессионального среднего образования по вопросам физиологии полового развития девочек, 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;

8.15 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;

8.16 ведение медицинской документации и представление первичных данных и отчетности для информационных систем в сфере здравоохранения в установленном порядке.

Приложение № 40
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

№ 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

*Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 41
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Стандарт оснащения
кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних**

В кабинете рекомендуется предусматривать 2 смежных комнаты:

- 1) для приема девочки с законным представителем;
- 2) смотровая (манипуляционная) для гинекологического осмотра, диагностических манипуляций и лечебных процедур.

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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 девочки с законным представителем				
1	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1
2*	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские электронные	1
	258830	Весы-стул, электронные		
3*	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления с манжетами для детей	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		

	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
4*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
5*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	1
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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*	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп (для просмотра рентгеновских	1

	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	изображений)	
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
7*	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*	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*	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	Офисные кресла для врача и медицинской сестры	2
	232150	Стол рабочий эргономичный, с электропитанием		
	232170	Стол рабочий эргономичный, механический		
12	260310	Табурет/стул общего назначения	Стулья медицинские для пациентов	2
13	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Дозаторы для мытья и дезинфекции рук настенные	Не менее 1
14*	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Облучатель рециркулятор медицинский	Не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		

	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
Смотровая (манипуляционная)				
15	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтическ их процедур, механический	Кресло гинекологическое с системой регуливировки высоты и сиденья	1
16	129360	Светильник операционный	Светильник бестеневой медицинский передвижной	1
17	302890	Осветитель головной оптоволоконный	Источник холодного света и волоконнооптичес- кий световод	1
18	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
19			Детские вагиноскопы диаметром 8, 9½, 11, 13 мм	1
20*	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
	227690	Зеркало вагинальное, многоразового использования		
21*	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальн ые, в форме пинцета, многоразового использования	Корнцанги детские изогнутые 228 мм повышенной стойкости и корнцанги детские прямые 230 мм многоразового использования	Не менее 1
	169610	Щипцы для перевязочного материала/универсальн ые, в форме ножниц, многоразового использования		
	273550	Корнцанг		

22	187470	Зонд маточный	Зонды хирургические желобоватые 140 см многоразового использования	Не менее 1
23	187470	Зонд маточный, многоразового использования	Зонд маточный многоразового использования с делениями	Не менее 1
24	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы медицинские хирургические тупоконечные вертикально изогнутые многоразового использования	Не менее 1
25*	296470	Зонд фистульный	Зонд двусторонний пуговчатый хирургический многоразового использования 160x2 мм	1
	187470	Зонд маточный		
26	184200	Ширма медицинская	Ширма 2 секционная	1
27	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Не менее 1
28	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	Стул медицинский винтовой	1
29*	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		
30	248560	Планшет для предметных стекол	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию	Не менее 1
31	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный	Укладка-контейнер для транспортировки пробирок и флаконов	Не менее 1

32	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
33	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Емкость-контейнер для сбора медицинских отходов (острого инструментария) класса Б на 0,5 л	1
34	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Баки на 15 литров с педалью для бытовых (класса А) и медицинских (класса Б) отходов	Не менее 1
35	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Дозаторы для мытья и дезинфекции рук настенные	Не менее 1
36*	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Облучатель рециркулятор медицинский	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
37	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов	1

38	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной и паллиативной медицинской помощи	1
----	--------	--	--	---

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место (АРМ) врача с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Автоматизированное рабочее место (АРМ) медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Медицинский корпусный мебельный гарнитур	не менее 1
4	Бак на 15 литров с педалью для бытовых (класса А) отходов	1
5	Пакеты для сбора бытовых (класса А) отходов по потребности	не менее 1

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 42
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**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 или 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» и «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 тематическое усовершенствование по особенностям формирования репродуктивной системы и течения гинекологической патологии у детей и имеющих стаж работы не менее 5 лет.

6. На должности врачей-специалистов ЦОРЗП назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям по соответствующим специальностям, а также квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н без предъявления требований к стажу работы.

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, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.02.2016 № 83н, детей без предъявления требований к стажу работы, а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н без предъявления требований к стажу работы.

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

10. Оснащение ЦОРЗП осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 44 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, 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. Задачи 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 строгом соответствии с Федеральным законом от 24.07.1998 №124-ФЗ «Об основных гарантиях ребенка в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) Федеральным законом от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об охране здоровья граждан в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Конституцией РФ и УК РФ. 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 и персонифицированное психологическое консультирование беременных подростков в учреждение родовспоможения (перинатальный центр, женская консультация или иная медицинская организация) в соответствии с алгоритмом маршрутизации беременных женщин, утвержденным органом исполнительной власти субъекта в соответствии с разделами I—VI и IX Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утвержденному настоящим приказом;

оказание косметологической помощи подросткам, в том числе с андрогензависимой дермопатией и папилломатозом;

консультирование подростков по вопросам физиологии и психологии полового развития, иммунопрофилактики, профилактики рискованного сексуального поведения, абортов и ИППП, формирования навыков

ответственного репродуктивного поведения и здоровых взаимоотношений в семье;

динамичное наблюдение за подростками, использующими контрацептивы, своевременное направление на консультацию сексуально активных девочек-подростков при затруднении подбора метода контрацепции, возникновении 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 расстройств и расстройств поведения, расстройств половой идентификации, сексуального предпочтения и полоролевого поведения, нервно-психических расстройств после сексуального насилия и аборта, при нежеланной беременности и др.;

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, 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 региональных и международных целевых программах 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;

обеспечение автоматизированной системы анализа показателей распространенности гинекологической, урологической и андрологической заболеваемости, аборт 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 в установленном порядке.

Приложение № 43
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий Центром – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог (по оказанию специализированной медицинской помощи несовершеннолетним девочкам в амбулаторно-поликлинических условиях)	1,25 должности на 10 тысяч детского населения
3.	Врач-акушер-гинеколог (по оказанию специализированной медицинской помощи несовершеннолетним девочкам в стационарных условиях)	1 должность на 10 коек дневного стационара
4.	Врач-детский уролог-андролог	1 должность на 10 тысяч детского населения
5.	Врач-педиатр	1 должность на 50 тысяч детского населения
6.	Врач-психотерапевт	1 должность
7.	Врач-дерматовенеролог	1 должность на 20 тысяч детского населения
8.	Врач-детский эндокринолог	1 должность на 20 тысяч детского населения
9.	Врач-физиотерапевт	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов
10.	Медицинский психолог	1 должность на 25 тысяч детского населения
11.	Специалист по социальной работе	1 должность

12.	Врач ультразвуковой диагностики	Из расчета норм времени на ультразвуковые исследования
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 манипуляционной	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.	Сестра-хозяйка	1 должность
27.	Санитар(уборщик)	1 должность на 3 должности врачей-специалистов
28.	Санитар(уборщик) дневного стационара	В соответствии с количеством должностей медицинских сестер
29.	Регистратор медицинской организации	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
30.	Системный администратор	1 должность

**Рекомендуемые штатные нормативы
Центра охраны репродуктивного здоровья подростков
в форме самостоятельной медицинской организации**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
-------	-------------------------	-----------------------

1.	Главный врач – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог (по оказанию специализированной медицинской помощи несовершеннолетним девочкам в амбулаторно-поликлинических условиях)	1,25 должность на 10 тысяч детского населения
3.	Врач-акушер-гинеколог (по оказанию специализированной медицинской помощи несовершеннолетним девочкам 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	Из расчета норм времени на ультразвуковые исследования
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	Из расчета норм времени на выполнение отдельных видов исследований
27.	Врач-лаборант	1 должность
28.	Врач по лечебной физкультуре	1 должность
29.	Врач-статистик	1 должность
30.	Врач-методист	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 манипуляционной	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.	Фельдшер-лаборант	Из расчета норм времени на выполнение отдельных видов исследований
46.	Инструктор по лечебной физкультуре	1 должность
47.	Инструктор-методист ЛФК	1 должность
48.	Медицинский статистик	1 должность

49.	Сестра-хозяйка	1 должность
50.	Регистратор медицинской организации	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
51.	Санитар(уборщик)	1 должность на 3 должности врачей-специалистов
52.	Санитар (уборщик) дневного стационара	В соответствии с количеством должностей медицинских сестер
53.	Юрист	1 должность
54.	Специалист по социальной работе (социальный работник)	1 должность
55.	Системный администратор	1 должность
56.	Специалист по информационным системам	1 должность
57.	Водитель машины медицинской помощи	1 должность

* Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 44
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Стандарт оснащения
Центра охраны репродуктивного здоровья подростков**

Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних ²

² в соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно приложению № 41 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

Кабинет врача-терапевта (врача-педиатра) ³
Кабинет врача-психиатра-нарколога ³
Кабинет врача-психиатра подросткового ³
Кабинет врача-дерматовенеролога ³
Кабинет врача-сексолога ³
Кабинет врача-рефлексотерапевта ³
Кабинет врача-эндокринолога ³
Кабинет врача-детского уролога-андролога ³

³ в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

Кабинет ультразвуковой диагностики

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ 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 ультразвукового исследования с цветным	1

			доплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный для исследования молочной и щитовидной желез)	
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4*	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		
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		
6	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
7	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
8	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
9	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской	Не менее 1

			документации	
--	--	--	--------------	--

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

Процедурный кабинет

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 *	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих	Диспенсер для мытья и	2

		средств	дезинфекции рук	
3*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
5*	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
6*	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	1
	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу		
7*	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
8*	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		
9	180490	Набор для	Набор	Не менее 2

		гинекологического обследования	инструментов для манипуляций	
10	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель- рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
11	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
12	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно- коммуникационн ой сети «Интернет»	1
13*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
14	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
15*	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
16*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
17	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения медикаментов и медицинских изделий	1
18	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
19	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1

			экстренной помощи	
20	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для стерильных растворов и медикаментов	1
21	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Штатив для пробирок	2

Прочее оборудование (оснащение)

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

Физиотерапевтический кабинет

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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	293180	Система коротковолновой диатермической терапии, профессиональная	Аппарат для низкочастотный магнитотерапии	1
3*	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	Аппарат для ультразвуковой терапии	1
	191320	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии		
	125510	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная		
4	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) – комбайн физиотерапевти- ческий	1
5	326010	Система мультимодальной физиотерапии	Аппарат магнитолазерный терапевтический переносной	1
6	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
7*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
8*	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*	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
	335370	Облучатель для прямой фототерапии синим светом		
	335380	Облучатель для фототерапии мультиспектральный		
11	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1
12	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
13	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
14*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
15*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	2
	126390	Термометр		

		инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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		
16*	292140	Тележка для транспортировки электромеханических медицинских изделий/систем	Тумбочка для физиоаппаратов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
17	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
18	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
19	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов	1
20	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-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

Малая операционная

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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*	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*	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
	260500	Система электрохирургическая		
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 кардиосинхронизированный	1
7	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
8*	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*	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
11			Вагиноскопы детские диаметром 8, 9 ^{1/2} , 11, 13 мм	
12*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
13*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	2
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
14*	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу		
15	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое операционное	Не менее 1
16*	275630	Монитор глубины анестезии	Монитор анестезиологический	Не менее 1
	249100	Монитор содержания кислорода респираторный, с питанием от батареи		
	249110	Монитор содержания кислорода		

		респираторный, с питанием от сети		
	276030	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов		
	276040	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента		
17	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
18*	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		
19	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор интубационный	1

20*	169460	Зонд назогастральный /орогастральный	Назогастральный зонд	1
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
21	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	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 облучатель на 20 м ²
23	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
24	129360	Светильник операционный	Светильник бестеневой медицинский	1
25	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
26	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	Не менее 2
27*	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
28*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
29*	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	Не менее 1
	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника		
30	279970	Набор первой	Укладка для	1

		медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	профилактики парентеральных инфекций	
31	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистеро- скоп (гистероскоп)	1
32	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
33	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Гигрометр	1

Клинико-диагностическая лаборатория

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	140890	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический	Автоматический анализатор мочи (сухая химия)	1
	140900	Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический		
2*	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Автоматический гематологический анализатор - на 18 параметров	1
	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
3*	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	Биохимический анализатор	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		
4	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	2
5*	300690	Глюкометр для индивидуального использования /использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Глюкометр	1
	261540	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261530	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический		
6	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	Не менее 2
7*	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Коагулометр	1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
8*	257280	Контейнер для сбора	Контейнер для	По

		колюще-режущих медицинских отходов	использованных материалов (медицинских отходов)	количеству рабочих комнат
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
9*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) от 1 до 5 литров	По количеству рабочих комнат
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
10*	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	Не менее 2
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		
	157950	Микроскоп стереоскопический		
	262800	Микроскоп световой флуоресцентный		
	269620	Микроскоп световой инвертированный		
11	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 облучатель на 20 м ²
12	248550	Штатив для приготовления/окраски предметных стекол	Приспособление для фиксации и окраски мазков	1
13	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарный формулы крови	Не менее 2
14*	117910	Центрифуга напольная высокоскоростная	Центрифуга лабораторная	1
	214590	Центрифуга цитологическая		
	238940	Центрифуга для микрогематокрита		
	248410	Центрифуга для микрообразцов		
	260430	Центрифуга настольная общего назначения		
	274470	Центрифуга напольная низкоскоростная, без охлаждения		
	274480	Центрифуга напольная		

		низкоскоростная, с охлаждением		
15	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	Не менее 6
2	Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	Не менее 2
3	Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	Не менее 4

**Административно-хозяйственное подразделение
со вспомогательными службами**

Стерилизационная

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	185950	Система дистилляционной очистки воды	Аквадистиллятор	1
	187180	Система очистки воды комбинированная		
2*	181260	Индикатор химический/ физический для контроля стерилизации	Индикатор процесса стерилизации	1
	216400	Индикатор энзимный для контроля стерилизации		
	237600	Индикатор биологический для контроля стерилизации		
3*	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Контейнер для дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских	Не менее 1

	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	изделий	
4	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
5	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (лампа)	1 на 20 м ²
6*	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		
7	116950	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	Не менее 1
8*	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден/вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекционное	1
	144370	Машинамоюще-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		
9*	229750	Стеллаж для сушки	Стеллаж для временного хранения медицинских изделий	Не менее 1
	260470	Стеллаж общего назначения		
10*	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		
11*	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Стол инструментальный	Не менее 1
	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
12*	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Тележка для транспортировки медицинских изделий	Не менее 1
	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронны носители	1

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 45
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» и «детской хирургии» или «хирургии».

3. Руководство Отделением осуществляет заведующий.

4. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно Приложению № 46 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно Приложению № 47 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, 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), 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).

7. На должности врачей-акушеров-гинекологов Отделения назначаются специалисты по специальности «акушерство и гинекология», соответствующие Квалификационным требованиям по соответствующим специальностям, а также квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н, прошедшие повышение квалификации по особенностям формирования репродуктивной системы и течения гинекологической патологии у детей.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Отделения назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

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 в установленном порядке;

организация повышения профессиональной квалификации медицинских работников;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение № 46
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
гинекологического отделения для несовершеннолетних***

№ 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.	Старшая медицинская сестра	1 должность
4.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 10 коек
5.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на отделение
6.	Медицинская сестра манипуляционной	1 должность на отделение
8.	Сестра-хозяйка	1 должность
9.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	В соответствии с количеством круглосуточных постов медицинских сестер палатных
10.	Санитар (уборщик)	Соответственно количеству должностей медицинских сестер, палатных, перевязочной и процедурной
12.	Санитар (буфетчица)	2 должности

* Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 47
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Стандарт оснащения
гинекологического отделения для несовершеннолетних**

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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*	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	Не менее 1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
5	184200	Ширма медицинская	Ширма двухсекционная	Не менее 1
6	260470	Стеллаж общего назначения	Медицинский корпусный мебельный гарнитур	Не менее 1
7	270000	Шкаф медицинский	Шкаф	Не менее 1

		для инструментов	медицинский для хранения инструментов	
8	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для хранения лекарств	Не менее 1
9	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	Не менее 1
10*	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
11	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский инструменталь- ный	Не менее 1
12	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое с системой регуливировки высоты и сиденья	Не менее 1
13	129360	Светильник операционный	Светильник бестеневой медицинский передвижной	Не менее 1
14*	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		
15*	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		
16*	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	Не менее 1
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
17	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские электронные	Не менее 1
18	157600	Ростомер медицинский	Ростомер электронный	1
19*	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		
20*	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 aneroidный механический		
21*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	Не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
22	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
23*	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Радиоволновой хирургический портативный аппарат	1
	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
24*	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Гистероскоп диагностический	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
25*	144240	Цистоскоп жесткий	Цистоскоп смотровой	1
	178970	Цистоскоп оптоволоконный гибкий		
	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования		
26	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий	1

27	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Мешок дыхательный реанимационный типа «Амбу» многоразового использования	Не менее 1
28	271490	Тележка для транспортировки эндоскопов	Стойка эндоскопическая	1
29	144330	Кресло/кушетка донорская	Донорское кресло для забора крови	Не менее 1
30	248560	Планшет для предметных стекол	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию	Не менее 1
31	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный	Укладка-контейнер для транспортировки пробирок и флаконов	Не менее 1
32	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
33	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Баки на 25 литров с педалью для бытовых (класса А) и медицинских (класса Б) отходов	Не менее 1
34	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Дозаторы для мытья и дезинфекции рук настенные	Не менее 1
35*	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Облучатель рециркулятор медицинский	Не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха		

		фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
36	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Стерилизатор ультрафиолето- вый для медицинских инструментов	Не менее 1
37	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико- санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализиро- ванной и паллиативной медицинской помощи	1
38*	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-коляска больничное	Не менее 1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая		

		пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, складная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, складная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
39	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	Не менее 1
40	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штативы для капельниц	Не менее 1
41	188320	Пост сестринский	Автоматизированное рабочее место (АРМ) медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	Не менее 1
42	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский для хранения медикаментов	Не менее 1
43	188320	Пост сестринский	Сестринский пост	1
44*	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский	
	126390	Термометр инфракрасный для		

		измерения температуры тела пациента, кожный		
	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		
45			Детские вагиноскопы да метра 8, 91/2, 11,13мм	1
46*	233010	Стол пеленальный	Столик медицинский пеленальный	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
47	120320	Система ирригации прямой кишки ручная	Аппарат Боброва	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Офисные кресла	Не менее 1
2.	Психрометр	1
3.	Термометр комнатный	Не менее 1
4	Холодильник бытовой малогабаритный	Не менее 1
5	Телевизор	1
6	Столик для транспортировки пищи	Не менее 1
7	Источник холодного света с волоконнооптическим световодом.	1

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 48
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

**Правила
организации деятельности Центра медико-социальной поддержки
беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Центра медико-социальной поддержки беременных 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 руководитель.

5. Штатная численность Центра устанавливается руководителем медицинской организации в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 49 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 50 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, 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), 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).

8. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н.

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 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 абортот и отказов от новорожденных в роддомах.

14. Рекомендуемая структура Центра:

кабинеты:

врача-акушера-гинеколога;

врача-психотерапевта;

психолога;

специалиста по социальной работе;

юрисконсульта;

инспектора по труду.

Приложение № 49
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Руководитель Центра - врач - акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-психотерапевт	1 должность
3.	Психолог (медицинский психолог)	1 должность
4.	Психолог (телефона доверия)	1 должность
5.	Специалист по социальной работе	1 должность
6.	Юрист	1 должность
7.	Инструктор по труду	1 должность
8.	Медицинская сестра	1 должность
9.	Программист	1 должность

*Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 50
к Порядку оказания
акушерско-гинекологической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

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

*необходимо наличие одной из указанных позиций

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1*	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	190860	Блок интерфейсный для медицинской сети	Интерактивная панель	1
3*	342530	Устройство 3D-позиционирования с обратной связью реабилитационное		
	152680	Система биологической обратной связи		
4*	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		
5*	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное)	1
	187220	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
6	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
7	272140	Счетчик использованного времени, электронный	Секундомер	1
8*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		

9	260310	Табулет/стул обшего назначения	Стул полумягкий	1
10	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	Световая каскадирующая труба	1
9	Сенсорный уголок	1

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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Приложение № 2
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № ____

наименование организации _____	Код формы по ОКУД _____ Код организации по ОКПО _____ Медицинская документация Форма № 111/у																				
Код ОГРН <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>																					

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА
БЕРЕМЕННОЙ И РОДИЛЬНИЦЫ**

1. ФИО _____

2. Дата и год рождения ____ / ____ / ____ года, полных лет _____

3. Адрес проживания _____

4. Адрес регистрации ☐ совпадает с адресом проживания _____

5. Контактные телефоны: моб. _____ дом. _____
 рабочий _____ адрес электронной почты _____ @ _____

6. Брачное состояние: ☐ брак зарегистрирован ☐ брак не зарегистрирован, ☐ одинокая

7. ФИО 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 антирезус Ig при предыдущих беременностях ____ / ____ / ____ г. ____ / ____ / ____ г.							
Данные о введении антирезус Ig при текущей беременности ____ / ____ / ____ г. ____ / ____ / ____ г.							

20. Данная беременность по счету _____

21. Данные роды по счету _____

22. Срок и дата первой явки (взятия на учет) _____

23. Роды: дата _____ при сроке бер-ти _____ мед. организация _____

24.1 Высокий акушерский риск по результатам скрининга в 11-14 нед.(выделить цветом)

Риски осложнений (преэклампсия, преждевременные роды, задержка внутриутробного 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 ⁶ недель	В 18–20 ⁶ недель	В 30-34 недели
Тромбозмболические 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)

II. СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТКЕ

1. Врождённые пороки развития: ☐ нет; ☐ да _____
2. Рост _____ см. 3. Масса тела при первой явке _____ кг.
4. 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).
5. Другие риски _____: ☐ низкий, ☐ высокий (на основе КР).
6. 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. эпид.номер _____

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; ☐ ½-1 пачку; ☐ > 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				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 КС - срок беременности, показания	Локализация рубца на матке	Особенности операции, п/о 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 _____

ИППП: ☐ нет; ☐ да (дата, лечение) _____

Социально значимые инфекции: ☐ нет; ☐ ВИЧ; ☐ туберкулёз, ☐ гепатит В; ☐ гепатит С; ☐ сифилис; ☐ другие _____

Последняя флюорография, дата _____ результат _____

Сведения о прививках: ☐ столбняк ☐ дифтерия ☐ корь ☐ краснуха ☐ грипп.

С моих слов записано верно. Подпись и ФИО беременной _____ (_____)

Дата заполнения ____/____/____ года.

Подпись и ФИО врача _____ (_____)

III. СВЕДЕНИЯ О НАСТОЯЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ

1. Беременность: ☐ первая, ☐ повторная наступила ☐ спонтанно ☐ индуцирована
☐ с помощью ВРТ
2. Предгравидарная подготовка ☐ нет ☐ да _____
3. Если ВРТ, то номер попытки _____, перенос эмбрионов ☐ нативного ☐ криоконсервированного
4. Дата переноса эмбриона(ов) ____/____/____ года.
5. Число перенесенных эмбрионов _____
6. Возраст матери/донора на дату криоконсервации _____
7. Предстоящие роды: ☐ первые, ☐ повторные.
8. Беременность: ☐ одноплодная, ☐ многоплодная; количество плодов _____
9. Взята на учёт по беременности ____/____/____ года, в сроке ____ недель.
10. Последняя менструация ____/____/____ года.
11. Дата 1-го УЗИ _____ срок беременности _____ недель.
12. Первое шевеление плода ____/____/____ года.
13. Предполагаемая дата родов ____/____/____ года.
14. Предполагаемая дата родов ____/____/____ года.
15. Первое обследование беременной
- 15.1. Дата осмотра ____/____/____ года.
- 15.2. Жалобы: ☐ нет; ☐ да _____

- 15.3. Состояние кожных покровов ☐ чистые; ☐ высыпания _____
- 15.4. Распределение и выраженность подкожной жировой клетчатки: ☐ по женскому типу; ☐ по мужскому типу; ☐ недостаточно выражена; ☐ нормально выражена; ☐ избыточно выражена
- 15.5. Отеки ☐ нет ☐ да (локализация, выраженность) _____
- 15.6. Варикозное расширение вен нижних конечностей ☐ нет; ☐ да
- 15.7. Увеличение лимфатических узлов: ☐ нет; ☐ да (локализация, болезненность) _____
- 15.8. Осмотр и пальпация молочных желез: ☐ патологических изменений нет; ☐ признаки ФКМ; ☐ пальпируется узловое образование _____;
☐ безболезненны ☐ масталгия; соски: ☐ сформированы правильно; ☐ втянуты; другие изменения _____
- 15.9. Тоны сердца ☐ ясные ☐ _____ Пульс ____/мин.
- 15.10. АД: на правой руке ____/____ мм рт.ст., на левой руке ____/____ мм рт.ст.
- 15.11. Аускультация лёгких: ☐ дыхание везикулярное; ☐ _____
- 15.12. Шевеления плода: ☐ -ощущает, ☐ -не ощущает (после 16 недель)
- 15.13. Сердцебиение плода (уд/мин) _____ (после 12 недель)
- 15.14. Окружность живота _____ см (после 20 недель)
- 15.15. Высота дна матки _____ см (после 20 недель)
- 15.16. Положение плода: 1-продольное, 2-косое, 3-поперечное (после 34 недель)
- 15.17. Над входом в малый таз определяется: ☐ -головка, ☐ -тазовый конец,
☐ -другое _____ (после 34 недель)
- 15.18. Предлежащая часть: ☐ -прижата, ☐ -подвижна (после 34 недель)
16. 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: _____

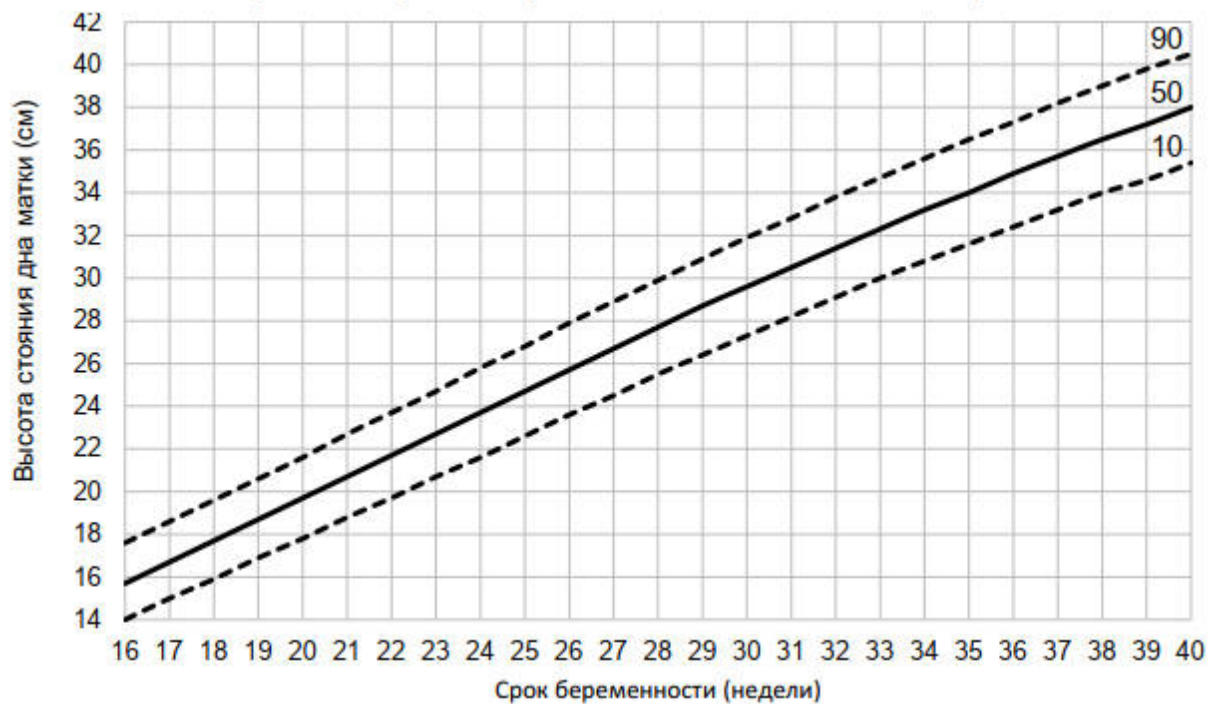
Дата заполнения ____ / ____ / ____ года.

Подпись врача _____ (_____)

Подпись беременной _____ (_____)

IV. 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 _____ (_____)

3. Таблица наблюдения за беременной

[illegible]

4. Лист назначений

[illegible]

5. Приём лекарственных препаратов во время данной беременности

[illegible]

6. Лист заключительных (уточненных) диагнозов

[illegible]

Дата заполнения ____/____/____ года.

Подпись врача _____ (_____)

7. ЛИСТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

7.1. Определение антител

Дата		
Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>)	№ _____ Подпись _____	№ _____ Подпись _____
Антител классов М, G к ВИЧ 1/2 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 ____/____/____ года. Подпись _____ (_____)

Дата			
Антирезусные антитела			

☐ от обследования отказалась ____/____/____ года. Подпись _____ (_____)

7.2. Анализы 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, мкмол		
Прямой билирубин, мкмол		
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	
----------------	--------	--

7.3. Мазки

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	C	V	U	C	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 _____

7.4. Анализы мочи

Общий анализ мочи

Дата										
Количество, мл										
Цвет										
pH										
Плотность										
Лейкоциты										
Эритроциты										
Белок, г/л										
Цилиндры										
Соли										

Посев мочи на бессимптомную бактериурию (при 1-м визите)

____/____/____ года. Результат _____

7.5. Оценка антенатального состояния плода

7.5.1. Ультразвуковое исследование (11-14 недель)

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 _____

Др. 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 _____

7.5.2. Ультразвуковое исследование (19-21 недели)

УЗИ ____ / ____ / ____ года.

Количество плодов ____

ПМП ____ (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) ____ / ____ / ____ года

Срок беременности: ____ (указать)

Вид процедуры ____ (указать)

Кариотип/другое ____ (вписать)

Заключение консилиума (при ВПР и ХА) ____ / ____ / ____ года

7.5.3. Ультразвуковое исследование (30-34 недели) – 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

КТГ (после 33 недель) ____ / ____ / ____ года. Срок ____ недель.

КТГ ____ / ____ / ____ года. Срок ____ недель.

КТГ ____ / ____ / ____ года. Срок ____ недель.

КТГ ____ / ____ / ____ года. Срок ____ недель.

КТГ ____ / ____ / ____ года. Срок ____ недель.

7.6. Осмотры врачей-специалистов

Осмотр врача-терапевта

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
ФИО врача		
Подпись врача		

ЭКГ (по показаниям) ____ / ____ / ____ года. Результат _____

Осмотр врача-стоматолога

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
ФИО врача		
Подпись врача		

Осмотр врача-офтальмолога

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
ФИО врача		
Подпись врача		

Консультация врачей - специалистов (по показаниям, указать)

Консультация врача - _____

Дата консультации		
Заключение		
Медицинская организация		
ФИО врача		
Подпись врача		

8. Заключение консилиума (ПК) при ВПР и ХА

Дата проведения	
Состав консилиума (специальность, должность, ФИО)	
Диагноз. Заключение	
Рекомендации по маршрутизации беременной	
Рекомендации по маршрутизации новорожденного	
Медицинская Организация, где проводился консилиум	
Подписи участников консилиума	
Подпись лечащего врача	

1. Консультации в кабинете (центре) медико-социальной помощи

ФИО специалиста-консультанта (психолог, спец-т по социальной работе, юрист - указать)	Дата	Подпись консультанта
	___ / ___ / ___ года	
	___ / ___ / ___ года	
	___ / ___ / ___ года	
	___ / ___ / ___ года	
	___ / ___ / ___ года	

Сведения о госпитализации во время беременности

№	Дата	Лечебное учреждение	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		

Дородовая госпитализация: ☐ не показана ☐ показана,

Куда: ☐ в отделение патологии беременности ☐ в отделение акушерского ухода

Основание _____

Дата заполнения ____/____/____ года.

Подпись врача _____ (_____)

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

Заключение _____

Рекомендации _____

2. Дневники наблюдения

Дневники наблюдения

Дневники наблюдения

3. 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 ___ / ___ / ___ года.

Подпись врача _____ (_____)

V. ЗАКЛЮЧЕНИЕ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА

<p>Исход беременности и родов для матери</p> <p>1. Родами: 1.самопроизвольным, в срок: _____</p> <p style="margin-left: 20px;">1.без осложнений _____</p> <p style="margin-left: 20px;">2.с осложнениями _____</p> <p style="margin-left: 20px;">3.многоплодными _____</p> <p>2. оперативными: _____</p> <p style="margin-left: 20px;">1. кесарево сечение _____</p> <p style="margin-left: 20px;">2.другое _____</p> <p>2. Абортом: 1. самопроизвольным _____</p> <p style="margin-left: 20px;">2. искусственным _____</p> <p style="margin-left: 20px;">3. в т.ч. по мед. показаниям _____</p> <p>3.Смертью (дата, час, мин) _____</p> <p>Основная причина смерти _____</p> <p>_____ (шифр по МКБ 10)</p>	<p style="text-align: center;">Исход беременности и родов для плода</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;">Ребенок</th> <th style="width: 20%;">Первый</th> <th style="width: 20%;">Второй</th> </tr> <tr> <td>живорожденный</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>мертворожденный:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">антенатально</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">интранатально</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Пол: 1- Ж 2- М</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Масса тела (г)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Длина (см)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Оценка по (указать шкалу)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Доношенность 1 - дон. 2 - недон. 3 - переносенный</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Заболевание основное: (Шифр по МКБ 10)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сопутствующие</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Умер в возрасте(дата, час, мин.)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Основная причина смерти</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Ребенок	Первый	Второй	живорожденный			мертворожденный:			антенатально			интранатально			Пол: 1- Ж 2- М			Масса тела (г)			Длина (см)			Оценка по (указать шкалу)			Доношенность 1 - дон. 2 - недон. 3 - переносенный			Заболевание основное: (Шифр по МКБ 10)			Сопутствующие			Умер в возрасте(дата, час, мин.)			Основная причина смерти		
Ребенок	Первый	Второй																																									
живорожденный																																											
мертворожденный:																																											
антенатально																																											
интранатально																																											
Пол: 1- Ж 2- М																																											
Масса тела (г)																																											
Длина (см)																																											
Оценка по (указать шкалу)																																											
Доношенность 1 - дон. 2 - недон. 3 - переносенный																																											
Заболевание основное: (Шифр по МКБ 10)																																											
Сопутствующие																																											
Умер в возрасте(дата, час, мин.)																																											
Основная причина смерти																																											

VI. НАБЛЮДЕНИЕ ЗА РОДИЛЬНИЦЕЙ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА

№ визита	1	2	3	4	5
Дата					
Жалобы (да/нет)					
Отёки (–, 1+, 2+, 3+)					
Массы тела (г)					
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 «__» _____ 2020 г. № ____

ОБМЕННАЯ КАРТА АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА

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

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;">наименование мед организации (штамп)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div>Код ОГРН</div><div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div></div>	<div>Код формы по ОКУД _____</div> <div>Код учреждения по ОКПО _____</div> <div>Медицинская документация Форма № 113-1/у</div>
--	--

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: моб. _____ дом. _____

Раб. _____ 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 нед. (выделить цветом)

Риски осложнений (преэклампсия, преждевременные роды, задержка внутриутробного роста плода)	Значение индивидуального риска			

Акушерский риск (на основе клинических рекомендаций).

Риск осложнений	При 1-й явке	В 11–13 ⁶ недель	В 18–20 ⁶ 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.

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 КС - срок беременности, показания	Локализация рубца на матке	Особенности операции, п/о периода

Сведения о группе крови и Rh-факторе пациентки и отца ребенка

Беременная				Отец ребёнка			
Группа крови		Rh фактор		Группа крови		Rh фактор	
Дата определения ____ / ____ / ____ г.				Дата определения ____ / ____ / ____ г.			
Подпись врача				Подпись врача			
Печать				Печать			
Данные о введении антител при предыдущих беременностях				____ / ____ / ____ г. ____ / ____ / ____ г.			
Данные о введении антител при текущей беременности				____ / ____ / ____ г. ____ / ____ / ____ г.			

С моих слов записано верно. Подпись беременной _____ (_____)

Дата заполнения / / года.

Подпись врача ()

Сведения о настоящей беременности

Беременность: ☐ первая, ☐ повторная наступила ☐ спонтанно ☐ индуцирована ☐ с помощью ВРТ
Если ВРТ, то номер попытки _____, перенос эмбрионов ☐ нативного ☐ криоконсервированного
Дата переноса эмбриона(ов) ____/____/____ года.
Число перенесенных эмбрионов _____
Возраст матери/донора на дату криоконсервации _____

Предстоящие роды: ☐ первые, ☐ повторные.

Беременность: ☐ одноплодная, ☐ многоплодная; количество плодов _____

Последняя менструация / / года.

Дата 1-го УЗИ _____ срок беременности _____ недель.

Взята на учёт по беременности / / года, в сроке недель.

Первое шевеление плода / / года.

Предполагаемая дата родов / / года.

Пельвиометрия

D. sp. cm, D. cr. cm, D. troch. cm, C. ext. cm, C. vera cm,

C. diag. _____ см, индекс Соловьёва _____, ромб Михаэлиса _____ см × _____ см.

Дополнительные размеры таза (по показаниям)

Лист заключительных (уточненных) диагнозов

[illegible]

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 _____
Антител классов М, G к ВИЧ ½ 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 тиротропного 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 1-м 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 _____

Др. 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 недели)

УЗИ ____/____/____ года.

Количество плодов _____

ПМП _____ (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) ____/____/____ года

Срок беременности: _____ (указать)

Вид процедуры _____ (указать)

Кариотип/другое _____ (вписать)

Заключение консилиума (при ВПР и ХА) ____/____/____ года

Ультразвуковое исследование (30-34 недели) – 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		
ФИО врача		
Подпись врача		

ЭКГ (по показаниям) ____ / ____ / ____ года. Результат _____

Осмотр ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская Организация		
ФИО врача		
Подпись врача		

Осмотр ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА

Дата осмотра	
Результат осмотра, заключение	
Медицинская Организация	
ФИО врача	
Подпись врача	

Консультации ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ (по показаниям)

Дата консультации	
Заключение	
Медицинская Организация	
ФИО врача	
Подпись врача	

Сведения о госпитализации во время беременности

№	Дата	Лечебное учреждение	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 интернете _____

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 _____

ФИО врача, телефон _____ эл. почта _____

ФИО акушерки, телефон _____ эл. почта _____

График работы врача: чётные с _____ до _____ нечётные с _____ до _____

<div style="text-align: center;"> <div>наименование мед организации</div> <div>(штамп)</div> </div> <div>Код ОГРН</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	Код формы по ОКУД _____
	<div>Код учреждения по ОКПО</div> <div>Медицинская документация</div> <div>Форма № 113-1/у</div>

ОБМЕННО-УВЕДОМИТЕЛЬНАЯ КАРТА ТАЛОН 2. Сведения акушерского стационара о родильнице

1. ФИО _____
2. Дата и год рождения ____ / ____ / ____ года, полных лет _____
3. Адрес проживания _____
Адрес регистрации ☐ совпадает с адресом проживания _____
4. Дата поступления ____ / ____ / ____ года. Дата родов ____ / ____ / ____ года.
Время рождения ____ ч ____ мин
5. Ребёнок родился от ____ беременности по счёту в сроке _____ недель.
Предыдущие беременности закончились: ____ абортами (искусственными, самопроизвольными), ____ родами, в т. ч. мёртвым плодом.
6. Роды: ☐ одноплодные, ☐ многоплодные.
7. Особенности родов: (длительность, осложнения в родах у матери и плода):

8. 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 _____
Зашивания разреза на матке: ☐ непрерывным однорядным швом;
☐ непрерывным многорядным швом, ☐ отдельными швами, другое _____
Шовный материал: (указать какой) _____

Объём кровопотери _____ мл.
Продолжительность операции _____ ч _____ мин.
Дополнительные вмешательства во время операции _____
Переливания крови и ее компонентов _____ мл
Характер течения послеоперационного периода: ☐ физиологическое течение, ☐ осложнения

Антибиотикопрофилактика/антибиотикотерапия (подчеркнуть) (чем) _____

Длительность пребывания в стационаре после операции _____ дней.
9. Оперативные пособия в родах, кроме кесарева сечения (вид, показания, особенности, осложнения): _____

10. Обезболивание: ☐ нет, ☐ применялось, какое _____
эффективность _____
11. Роды партнёрские: ☐ да, ☐ нет.
12. Течение послеродового периода (заболевания): _____

13. Лактация: ☐ да, ☐ нет.

14. Выписана на _____ сутки после родов.

15. Состояние матери при выписке: _____

16. Состояние ребёнка при рождении:

в родильном доме _____

при выписке _____

17. Вес ребёнка: при рождении _____ г, при выписке _____ г.

18. Рост ребёнка при рождении _____ см.

19. Баллы по шкале Апгар _____ на 1 мин. _____ на 5 мин.

20. Маме ☐ не требуется патронаж, ☐ требуется, показания _____

21. Особые замечания _____

_____/_____/_____ года. Подпись акушера-гинеколога _____

(_____)

Кардиологический скрининг, дата ____ / ____ / ____ года, результат:

☐ отрицательный, ☐ сомнительный, ☐ положительный, ☐ не проведен,

причина _____

Аудиологический скрининг, дата ____ / ____ / ____ года,

результат _____,

☐ не проведен, причина _____

Отказ матери (вид скрининга, причина) _____

20. Лекция по уходу за ребёнком и грудному вскармливанию проведена

____ / ____ / ____ года,

провёл ☐ врач-неонатолог, ☐ медсестра _____

21. Ребёнок выписан в удовлетворительном состоянии на ____ сутки, с массой

тела _____ г.

22. Диагноз _____

23. ☐ Рекомендован осмотр участкового врача в первые 2 суток после выписки, ☐ консультации

24. Группа здоровья _____

25. Рекомендации _____

26. Особые замечания _____

____ / ____ / ____ года.

Подпись акушера-гинеколога _____ (_____)

Подпись неонатолога _____ (_____)

Приложение № 4
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2020 г. № ____

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 096/у Утверждена приказом Минздрава России от «__» _____ 20__ г. № ____
--	---

I. ИСТОРИЯ РОДОВ № ____

1. Фамилия, имя, отчество _____ 2. Полис ОМС: серия _____ № _____ 3. Родовой сертификат серия _____ № _____ 4. Дата и время поступления в медицинскую организацию «__» _____ 20__ г., час. ____ мин 5. Госпитализация плановая/экстренная 6. Отделение _____ палата № _____ 7. Перевод в отделение _____ 8. Выбыла «__» _____ 20__ г., выписана – 1, переведена – 2, умерла – 3: беременной – 3.1, во время родов – 3.2, после родов – 3.3. 9. Дородовый отпуск с _____ по _____ 10. Дата и время родов: «__» _____ 20__ г., час _____ мин _____ 21. Кем направлена _____ 22. Роды вне стационара _____ 23. Место регистрации: субъект Российской Федерации _____ район _____ город _____ населенный пункт _____ улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____ 24. Местность: городская – 1, сельская – 2 25. Изменение места регистрации _____ 26. Фактическое место жительства _____ 27. Семейное положение: состоит в зарегистрированном браке – 1, не состоит в браке – 2, неизвестно – 3 28. Образование: профессиональное: высшее – 1, среднее – 2; общее: среднее – 3, основное – 4, начальное – 5, неизвестно – 6 29. Занятость: работает – 1, проходит военную службу и приравненную к ней службу – 2, студентка – 3, не работает – 4, прочие – 5 30. Инвалидность (первичная, повторная, группа, дата) _____ 31. Место работы _____ 32. Профессия, должность _____ 33. Посещала врача (акушерку) во время беременности: да – 1, нет – 2, сколько раз _____ 34. Наблюдалась в женской консультации № _____, 35. Диагноз при поступлении _____ 36. Клинический: основной _____	кем выдан _____ 11. Дата рождения: число ____ месяц ____ год ____ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;">1.Роженица</td> <td style="width: 33%;">2.Отец ребенка</td> </tr> <tr> <td>12. Группа крови</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13. Rh-фактор</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 14. Титр антител: Rh _____ 16. ABO _____ 15. RW 1-I _____ 2-II _____ 3-III _____ 16. Исследование на гонорею _____ 17. Исследование на ВИЧ-инфекцию: 1-I _____ 2-I _____ 18. Исследование на гепатиты В, С _____ 19. Аллергические реакции _____ 20. Листок нетрудоспособности с _____ по _____ № _____ <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">Код МКБ-10 _____</div>		1.Роженица	2.Отец ребенка	12. Группа крови			13. Rh-фактор		
	1.Роженица	2.Отец ребенка								
12. Группа крови										
13. Rh-фактор										

37. Осложнения родов и послеродового периода _____

38. Сопутствующие заболевания _____

Коды МКБ-10 _____

39. Операции, пособия, гемотрансфузии _____

40. ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

1. Рост ____ см. 2. Вес ____ кг. (3. прибавка ____) 4. t° ____
5. Беременность ____ 6. роды ____ (по счету)
7. Последняя менструация ____
8. Первое шевеление плода ____
- Родовая деятельность ____
9. Таз: 1Ds.Sp ____ 2Ds. Cr ____ 3Ds.Tr ____
 4C. ext ____ 5 C. diag ____ 6C. vera ____
 7Пояснично-кресцовый ромб ____
10. Окружн. живота ____ см 11. Высота ст. дна матки ____ см
- 12 Плод: 1.положение ____ 2.ЧСС ____
 3.Предлежащая часть ____
 4 Отношение предлежащей части к плоскостям малого таза ____
 Сердцебиение плода ____

41. ТЕЧЕНИЕ РОДОВ

- 1 Схватки начались ____
- 2 Время излития околоплодных вод ____
- 3 Вскрытие плодного пузыря (амниотомия) ____
- 4 Качество и количество вод ____
- 5 Время полного открытия маточного зева ____
- 6 Начало потуг ____ 7 Б/водный промежуток ____
- 8 Длительн. родов ____ 9 по периодам: 1-I ____ 2-II ____ 3-III ____
- 10 Кровопотеря в родах ____ общая ____
- 11 Характеристика последа ____
 Размер ____ вес ____
12. Пуповина длиной ____ см, диаметром ____ ,
 прикрепление центральное, боковое, краевое.

Исход родов для ребенка:

1.Первый ____ 1.дата ____ час ____ мин.	2.Второй ____ 1 дата ____ час ____ мин.
2.родился: 1.живой, 2.мертвый,	2.родился: 1живой, 2мертвый,
3.Предлежание, вид, позиция ____	3. Предлежание, вид, позиция ____
4.Пол 1М ____ 2Ж ____	4.Пол 1М ____ 2Ж;
5.Масса (вес) ____ г б.длина ____ см	5.Масса (вес) ____ г б.длина ____ см
7.Окружности: 1головки ____ см, 2груди ____ см	7.Окружности: 1головки ____ см, 2груди ____ см
8.Оценка по Апгар 1на 1 мин. ____ 2на 5 мин. ____	8.Оценка по Апгар 1на 1 мин. ____ 2на 5 мин. ____
3на 10мин ____	3на 10мин ____

42. Ф.И.О. ,Подпись врача ____
 Ф.И.О., Подпись акушерки ____

II. ОСМОТР БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РОДЫ

(при переводе из ОПБ)

Дата время _____

Врач акушер-гинеколог _____

Совместно с _____

Доставлена: самостоятельно, сантраспортом, переведена из _____

Первобеременная / повторнобеременная

Первородящая / повторнородящая

Возраст: _____ лет

Страховой анамнез

Имеет (не имеет) листок нетрудоспособности по беременности и родам с _____

Жалобы при обращении: отсутствуют _____

Шевеление плода ощущает: хорошо _____

Головная боль: нет _____

Изменения зрения: нет _____

Тошнота, рвота, боли в эпигастрии: нет _____

Сон: не нарушен _____

Анамнез жизни

Общие заболевания _____

Детские инфекции _____

Эпидемиологический анамнез

туберкулез гепатит венерические заболевания

Вредные привычки

	У матери	У отца ребенка
1. Курение		
2. Алкоголь (частота, количество)		
3. Наркотики (название, частота)		

Вредности (факторы риска)

1. Профессиональные		
2. Экологические		
3. Социальная отягощенность		

Наследственность

1. Многоплодие		
2. Наследственные заболевания		

Операции, травмы:

Переливания крови и препаратов крови : _____

Аллергологический анамнез:

Гинекологический анамнез

Менструация: с _____ лет (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/обильные, по _____ дней, через _____ дней

Дата последней менструации: _____

Начало половой жизни с _____ лет. Брак: (не) зарегистрирован

Контрацепция: (не) использует: КОК / барьерная / спермициды / ВМК

Гинекологические заболевания:

Акушерский анамнез

Исход предыдущих беременностей

№ п/п	Год	Чем кончилась беременность и при каком сроке				Операции		Срок гестации	Осложнения беременностей, абортов, родов	Сведения о детях			
		Абортами		Неразвивающаяся беременность	Родами		Выскабливание полости матки			Вакуум-аспирация инфекционно- воспалительные	Масса тела	Патология плода и новорожденного	Мертворождения, умер, (основная причина смерти)
		медикаментозный	самопроизвольный		дон.	нед.							
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 лабор.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				12. Патология, выявленная при УЗИ:			
7. Острые и инфекц./вирусные заболевания				1. матери			
8. Обострение хронических заболеваний				2. плаценты			
9. Операции, травмы				3. плода			
15. Предполагаемая дата родов:				13. Патология плода, выявленная при генетическом обследовании			
1. первый день последней менструации				14. Другое			
2. по УЗИ							
3. по дате переноса и возрасту эмбриона (ВРТ)							

Лекарства в I триместре беременности:

Объективный статус:

Сознание _____ Температура тела _____ С

Общее состояние: удовлетворительное _____

Кожные покровы и видимые слизистые: нормальной окраски и влажности _____

Телосложение: правильное нормостеническое ИМТ _____

Ожирение: _____ Гирсутизм: _____ Стрии: _____ Послеоперационный рубец: _____

Сердечно-сосудистая система

Пульс _____ уд./мин

ритмичный удовлетворительного наполнения не напряжен _____

АД на правой руке _____ мм рт. ст.

АД на левой руке _____ мм рт. ст.

Шоковый индекс _____

Тоны сердца ясные, ритмичные, шумы (да/нет) _____

Легкие: дыхание везикулярное _____

Живот: увеличен соответственно сроку беременности; мягкий, безболезненный во всех отделах, участвует в акте дыхания _____

Печень: _____

Селезенка: _____

Почки:

Поколачивание по пояснице с обеих сторон безболезненное _____

Регионарные лимфатические узлы: не увеличены _____

Молочные железы: мягкие безболезненные _____

Отеки: _____

Периферические вены: _____

Мочеиспускание: свободное _____

Стул: нормальный, оформлен _____

Наружное акушерское исследование:

Живот: форма овоидная _____

Матка: в нормальном тонусе _____

ОЖ _____ см

ВДМ _____ 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) рожающей

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 АОПБ: _____ / _____ /

Аллергические реакции в анамнезе _____

Фамилия, имя, отчество _____

Назначение	Исполнитель	Отметки о назначении и выполнении															
		дата															
Режим																	
Диета																	
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																

(вкладыш к истории родов № _____)

ΠΑΡΤΟΓΡΑΜΜΑ

Фамилия, имя, отчество _____

Беременность	Роды
--------------	------

Дата родов	Время начала родов
------------	--------------------

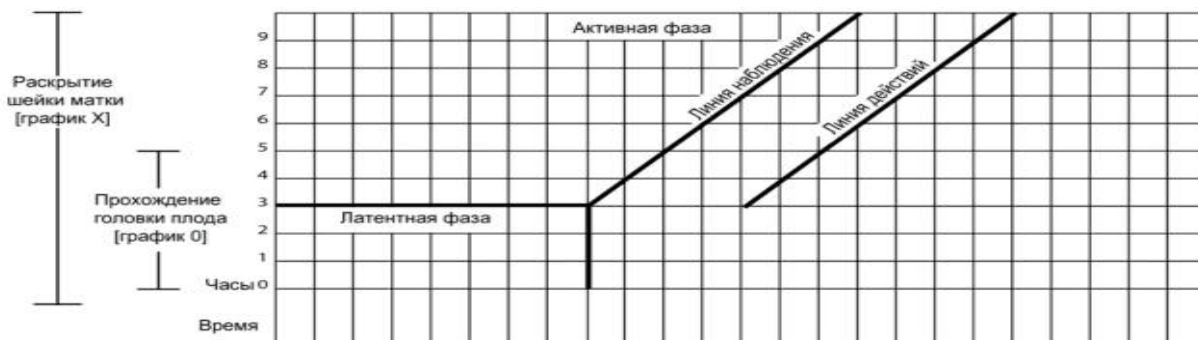
Время отхождения вод _____

Сердцебиение плода

[illegible]

Околоплодные воды

Конфигурация головки



Маточные
сокращения
каждые 10 мин

[illegible]

Вводимые лекарственные средства

[illegible]

Окстоцин и в/в вливание

[illegible]

Пульс и АД

[illegible]

Температура
Моча, объем

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

Ребенок	Дата рождения	Пол	Состояние при рождении		Первичная реанимация		Апгар, 1 мин	Апгар, 5мин
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		Активное 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 []:[]			
После рождения плода профилактика кровотечения			Нет признаков отделения плаценты
Контролируемая тракция за пуповину с контртракцией матки			
Рождение последа			
Да		Нет	
Контроль тонуса матки (ручной)	Ручное выделение плаценты		
	Контроль тонуса матки (ручной)		

Плодные оболочки все Да [] Нет []	
Если нет, ревизия стенок полости матки: ручная [] инструментальная []	
Наличие дефектов плаценты Да [] Нет []	
если да, ревизия стенок полости матки: ручная [] инструментальная []	
Особенности строения, аномалии плаценты Да [] Нет []	
Если да, уточнить	Вес плаценты
Пуповина нормальная Да [] Нет []	
Если нет, уточнить _____	

Оценка последа

Осмотр половых путей Да [] Нет []

Разрывы	Да	Нет	Шовный материал
промежности, степень I II III IV			
влагалища			
шейки матки степень I II III			

Эпизиотомия, шовный материал _____ Кровопотеря: _____ мл

Анестезия	Не было []	Местная []	В/в []	Региональная []
-----------	-------------	-------------	---------	------------------

Мониторинг состояния роженицы в течение 2 часов

	Минуты после рождения							
	15	30	45	60	75	90	105	120
Кровопотеря (мл)								
Контроль тонуса матки (ручной)								
Пульс уд/мин								
АД								
Шоковый индекс								
Диурез (самостоятельное мочеиспускание по постоянному катетеру)								
Температура °С								

Общая кровопотеря: <500 мл [] 500 – 999 мл [] >1000 мл []
--

% ОЦК

АД, пульс, шоковый индекс _____

Комментарии/вмешательства: _____

Акушерка _____ Подпись _____

Врач-акушер-гинеколог _____ Подпись _____

ЭПИКРИЗ РОДОВ

Дата родов: []/[]/20[], Время []:[]

Беременность № _____ 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		

Показания к анестезии _____	
Анестезия	Не было [] В/В []
	ТВА+ИВЛ []
	Местная [] Эпидуральная [] Спинальная []
	Наркотические анальгетики [] КСЭА []

Третий период родов
активное ведение []
активно-выжидательное ведение []

Кесарево сечение Да [] Нет []

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	

Осложнения	Слабость родовой деятельности	1	2
	Дискоординация родовой деятельности		
	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 Объем: _____	1	2
Операции и вмешательства	Другое (уточнить) _____		
	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 выделения последа	1	2
	Ревизия полости матки	1	2
	Кесарево сечение	1	2
	Баллонная тампонада	1	2
	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		
Состояние при рождении	Живой	Атенатальная гибель	Интранатальная гибель	Живой	Атенатальная гибель	Интранатальная гибель	Живой	Атенатальная гибель	Интранатальная гибель
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 _____

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ

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

1.ФИО родильницы _____ 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 родильницы 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 соотв 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: анестезиолога _____ 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

- 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. Послед, оболочки, пуповина

- 1 послед удален _____
- 2 особенности последа _____
- 3 особенности оболочек _____
- 4 особенности пуповин _____

13. Осложнения операции

1.для матери	2.для плода

14.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 _____
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 соотв 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: анестезиолога _____ сестры-анестезиста _____

8. Ход операции

- 1 после обработки рук хирурга _____
- 2 введение чашечки в родовой канал внутренней стороной к головке _____
- 3 установление чашечки относительно родничков, стреловидного шва, проводной оси малого таза _____
- 4 _____ рукой создано разряжение в системе вакуум-экстрактора _____ мм.рт.ст.
- 5 направление тракций _____
6. количество попыток наложения чашечки вакуум-экстрактора _____
7. количество тракций _____
- 8 головка выведена _____
- 9 особенности операции _____

9. Состояние женщины после операции

- 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. 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. ФИО _____ 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 гормон.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 _____ (1есть , 2нет)
2.синдром Пастернацкого _____ (1есть , 2нет)

17. Данные лабораторного обследования (указать патологию) _____

18. Заключение: _____

19.Риск анестезии: _____
20.Рекомендации: _____

21.Премедикация:
1.Накануне операции
2. В _____ час. _____ мин.

22.Назначения _____

23Ф.И.О., подпись врача-анестезиолога _____

ПРОТОКОЛ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ

1.ФИО _____ 2.Срок беременности _____ нед. 3.Отделение _____

4.Время и дата начала операции _____ час. _____ мин. _____ . 20 _____ г. извлечения ребенка _____ час. _____ мин. _____ . 20 _____ г. окончания операции _____ час. _____ мин. _____ . 20 _____ г.	5. Группа крови матери _____ подпись _____ 6. Rh фактор матери _____ подпись _____
--	---

7. Диагноз матери: основной _____
сопутствующий _____

8. Показания к операции со стороны

матери _____
плода _____
комбинированные _____

Операция			
9. плановая		10. экстренная	
до н.р.д.	с нач.р.д.	до н.р.д.	с нач.р.д.

11. Согласие женщины (ее родственников) получено _____ (подпись)

12. Особые отметки

1.Отягощенный акушерский анамнез: _____
2.Аномалии половых органов _____
3.Анатомические особенности таза _____
4.Кесарево сеч. в анамнезе: когда _____
5. показания _____
6. тип операции _____
7. располож. плаценты _____
8.Обработка влагалища _____
9.Катетеризац.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. Извлеч. плода:за 1.гол.;2.ножку;3.тазовый конец	1-I	2-II	
6. Особенности извлечения			
7. Сведения о детях	1.Жив. 2. Мертв. 3.Дон. 4.Недон 5. Перен. 6.Пол. (М Ж) 7.Масса тела _____ 8.Длина _____ 9.Оценка по Апгар (на 1 мин _____ на 5 мин _____)	1.Жив. 2. Мертв. 3.Дон. 4.Недон 5. Перен. 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 сестра _____ Анестезиолог _____
Сестра - анестезист _____

ЭПИКРИЗ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ

Ф.И.О. _____ Возраст _____

Дата рождения _____ Адрес _____

Дата операции кесарева сечения _____ Дата выписки _____

Дата _____

Беременность № _____

Роды № _____

Разрез матки

В нижнем сегменте

Корпоральный

Другое _____

А/б профилактика

Препарат, доза

Кратность

Ушивание разреза матки

Шовный материал _____

Однорядовый шов

Двухрядный шов

Отдельные швы

Непрерывные швы

Общая кровопотеря

500-900 мл

>1000 мл

Трансфузия

Плазмы

Эритроцитарной массы

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

Другое МО

Преждевременные (до 37 недель)

Срочные (37-42 недели)

После 42 недель

Плановое кесарево сечение

Ургентное кесарево сечение

(категория ургентности: 1,2,3)

Показания _____

Анестезия

Общая

Спинальная

Эпидуральная

Другое _____

Осложнения

Кровотечение

Другое _____

Длительность операции _____

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 C 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 ТЕЧЕНИЯ АНЕСТЕЗИИ

Лечебное учреждение _____	Ф.И.О. _____	Состояние больного _____	Вид анестезии _____
Отделение _____ Дата _____	_____	Премедикация _____	Наркозный аппарат _____
Диагноз _____	Возраст _____ № н/б _____	в палате _____	Контур _____
_____	Рост _____ масса _____	_____	Эндотрахеальная трубка _____
Операция _____	Группа крови _____ Rh _____	в операционной _____	Положение больного на столе _____
_____	Аллергические реакции _____	_____	_____
плановая экстренная (подчеркнуть)			

ИТОГИ	
Расход медикаментов _____	
Перелито внутривенно капельно _____	
1. _____	
2. _____	
3. _____	
4. _____	
5. _____	
6. _____	
7. _____	
8. _____	
9. _____	
Гематрансфузия _____	
Всего перелито внутривенно _____	
Кровопотеря _____	
Выделено мочи _____	
Этапы операции	
I _____	
II _____	
III _____	
IV _____	
V _____	
VI _____	
VII _____	
VII _____	
Сведения о детях	
первый	второй
пол _____	_____
масса тела _____	_____
рост _____	_____
оценка по шкале	_____
Апгар на	_____
1/5 мин _____	_____

[illegible]

КАРТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

« » _____ 20_г. отделение _____ № палаты _____
ФИО пациентки _____ возраст _____ № истории родов _____ гр.крови Rh _____
Диета _____ Вес _____ Рост _____
Диагноз основной _____
Диагноз сопутствующий _____
Осложнения _____
Операция _____

СРЕДЫ	ИНФУЗИЯ			ГЕМО-ГИДРО БАЛАНС	
(нужное подчеркнуть)	Объём	Кратность	Часы	ВВЕДЕНО	ВЫВЕДЕНО
Ringeri				Парентерально _____мл	Диурез _____мл
Natriichloridi 09%					
Kaliichloridi 4%				Энтерально _____мл	По дренажам _____мл.
ГЭК					
Glucosi 5 %				Итого _____мл	Диарея, рвота _____мл
Glucosi 10 %					
					Кровопотеря _____мл
					Итого _____мл.
				СУТОЧНЫЙ БАЛАНС: _____	
				МАНИПУЛЯЦИИ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ, ВРЕМЯ
				Профилактика пролежней	
				Санация ТБД	
				Промывание зонда	
Аминокислоты				Ингаляции	
				Клизма	
				Уход за подключичным катетером	
				ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ	
				Подпись врача /	Подпись м/с /

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 (перистальтика 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. – наркотическ.препараты				
Подпись				

ДНЕВНИК ПРЕБЫВАНИЯ РОДИЛЬНИЦЫ В ПОСЛЕРОДОВОМ ОТДЕЛЕНИИ

1.Дата	1	2	3	4	5	6	7
Сутки после родов (операции кесарева сечения)	у / в	у / в	у / в	у / в	у / в	у / в	у / в
ЧСС t ⁰							
160 41							
140 40							
120 39							
100 38							
80 37							
60 36							
2.АД: 1 на прав./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.промежн.							
2.передней брюшной стенке							
8.Лохии							
9.Отеки							
10.Геморроидальные узлы							
11.Вены нижних конечност.							
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.Реаниматолога- анестезиолога Дата		
4.Физиотерапевта Дата		
5.Других специалистов Дата		

АНАЛИЗЫ

(место вклеивания)

ЭПИКРИЗ ВЫПИСНОЙ

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

2. Экстрагенитальная патология:

1.сахарный диабет (О24-ч.); 2.недостаточность питания (О25); 3.анемия (О99.0-ч.); 4.болезни щитовидной железы (О99.2-ч.); 5.болезни системы кровообращения (О99.4-); 6.пиелонефрит 7. другое: _____

3. Акушерская патология при беременности:

1.отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства,О10-16)0; (в т.ч.1 преэклампсия, эклампсия О11,О13,О14,О15); 2.угрожающий аборт (О20.0); 3.истмико-цервикальная недостаточность (О34.3); 4.плацентарные нарушения (О43), 5.кровотечение: (в связи с предлежанием плаценты О44.1; нарушением свертываемости крови О45.0;О67.0; преждевременной отслойкой плаценты О45.8,9)

4. Особенности родов

1.Самопроизвол.нормал. О80	
2.Индукцированные	
3.Затрудненные О64-О66	
4. Затяжные О63	
5. Стремительные О62.3	
6. Многоплодные О84 О35	
7. Неправильное предлежание плода О32	
8. Анатомически узкий таз О33.01-О33.04	
9. Рубец на матке О34.2	
10. Другое	

5. Осложнения родов

1.Эклампсия О15.1-2	
2.Нарушения родовой деятельности О62	
3.Осложнения при анестезии в родах и послерод.периоде О74,О78	
4.Разрыв промежн-ти III-IVст.О70.2-3	
5.Разрыв матки О71.0-1	
6.Расхожд. лонного сочлен-я О71.6-ч.	
7.Кровотечение в последовом и послеродовом периоде О72.0-1	
8. Септицемия в родах, послеродовой сепсис О 75.3; О85	
9.в т.ч.после кесарева сечения О85-ч.	
10.Послеродовая инфекция половых и мочевых путей О86.2,3	
11.Венозные осложнения О87	
12.Инфекции молоч.железы О91.1,2ч.	
13. Другое	

6. Пособия и операции в родах

1.Эпизиотомия/рафия	
2.Перинеотомия/рафия	
3.Разрыв промежн. I-IIст. О 70.1	
4.Разрыв шейки матки О71.3	
5.Ручное обследование СПМ	
6.Ручное отдел. и выдел.последа	
7.Акушерские щипцы О81.0-3	
8.Вакуумэкстракция О81.4	
9.Кесарево сечение О82	
10.Гистерэктомия при кесаревом сечении О82.2	
11.Плодоразрушающая операция О83.4	
12. Другое	

7. Исходы родов для матери и плода

1. Роды	нормальные	своевременные	преждевременные	запоздалые			
2. Мать	выписаны	переведена	на какой день после родов				
3. Диагноз при переводе							
4. Состояние при выписке/перевое							
5. Смерть матери в родах (день час минута)							
6. Заключение ВК	непредотвратима	предотвратима	условно предотвратима				
7.Ребенок		1- первый			2-второй		
1. пол (М Ж) 2. масса тела 3. длина тела		1	2	3	1	2	3
рожден: 1. живорожденным 2. мертворожденным		1		2	1		2
мертворожденный погиб: 1антенатально 2интранатально		1		2	1		2
6. Выписан/переведен (когда)							
7. Переведен куда							
8. Состояние ребенка при выписке/перевое							
9. Смерть ребенка		день	час	мин	день	час	мин
10. Заключение ВК: смерть ребенка 1.непредотвратима 2.предотвратима 3.условно предотвратима		1	2	3	1	2	3

11.Назначены консультации_____

12.Рекомендации по контрацепции_____

13.Выдан листок нетрудоспособности на время послеродового отпуска с ____по ____ №_____

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																																	
n	t	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В
120	41																																
110	40																																
100	39																																
90	38																																
80	37																																
70	36																																
60	35																																

1. Выбыла: *Выписка (1) ; Перевод (2); Смерть(3): во время беременности (3.1); во время родов (3.2); после прерывания беременности(3.3); В плановом порядке (4)*

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 _____

6. Мертворожденный (подчеркнуть) _____ час _____ мин _____

Лечащий врач (подпись) _____ Зав. отделением (подпись) _____

ОСМОТР БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ОПБ

Дата время _____
Врач акушер-гинеколог _____
Совместно с _____
Доставлена: самостоятельно, сантраспортом, переведена из _____
Первобеременная / повторнобеременная _____
Первородящая / повторнородящая _____
Возраст: _____ лет

Страховой анамнез
Имеет (не имеет) листок нетрудоспособности по беременности и родам с _____

Жалобы при обращении: отсутствуют _____

Шевеление плода ощущает: хорошо _____
Головная боль: нет _____
Изменения зрения: нет _____
Тошнота, рвота, боли в эпигастрии: нет _____
Сон: не нарушен _____

Анамнез жизни
Общие заболевания _____

Детские инфекции _____

Эпидемиологический анамнез
туберкулез _____ гепатит _____ венерические заболевания _____

Вредные привычки

	У матери	У отца ребенка
1. Курение		
2. Алкоголь (частота, количество)		
3. Наркотики (название, частота)		

Вредности (факторы риска)

1. Профессиональные		
2. Экологические		
3. Социальная отягощенность		

Наследственность

1. Многоплодие		
2. Наследственные заболевания		

Операции, травмы: _____

Переливания крови и препаратов крови : _____

Аллергологический анамнез: _____

Гинекологический анамнез
Менструация: с _____ лет (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/обильные, по _____ дней, через _____ дней
Дата последней менструации: _____
Начало половой жизни с _____ лет. Брак: (не) зарегистрирован
Контрацепция: (не) использует: КОК / барьерная / спермициды / ВМК

Гинекологические заболевания:

Акушерский анамнез

Исход предыдущих беременностей

№ п/п	Год	Чем кончилась беременность и при каком сроке					Операции		Срок гестации	Осложнения беременностей, абортов, родов	Сведения о детях		
		Абортами		Неразвивающаяся беременность	Родами		Выскабливание полости матки	Вакуум-аспирация инфекционно- воспалительные			Масса тела	Патология плода и новорожденного	Мертворождения, умер, (основная причина смерти)
		медикаментозный	самопроизвольный		дон.	нед.							
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.

	Итр.	Птр.	Штр.		Итр.	Птр.	Штр.
1. Без патологии				10. Патология, выявленная при лаборатор.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				12. Патология, выявленная при УЗИ:			
7. Острые и инфекц./вирусные заболевания				1. матери			
8. Обострение хронических заболеваний				2. плаценты			
9. Операции, травмы				3. плода			
15. Предполагаемая дата родов: 1. первый день последней менструации				13. Патология плода, выявленная при генетическом обследовании			
2. по УЗИ				14. Другое			
3. по дате переноса и возрасту эмбриона (BPT)							

Лекарства 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 м/флору / ПЦР /

Бактериологическое исследование

Вагинальное исследование

Вход во влагалище: (не) рожавшей

Влагалище: узкое / емкое

Шейка матки: _____ см, плотная / мягкая; размягчена (не) равномерно / по проводной оси малого таза / отклонена к крестцу.

Наружный зев: закрыт.

Цервикальный канал: диаметр _____ см. Проходим для _____ п/п за / до внутреннего зева

Плодный пузырь: цел / отсутствует

Предлежит: головка / тазовый конец плода

Отношение предлежащей части к плоскости входа в малый таз:

баллотирует / прижата к плоскости входа в малый таз

Мыс: (не) достижим. Conjugata diagonalis: _____ см Conjugata vera _____ см.

Деформации малого таза: нет

Боковые размеры малого таза

Клинический диагноз:

Беременность _____ недель _____ дней.

Заключение: на данном этапе показано полное клинико-лабораторное обследование,

План ведения:

Лечащий врач: _____ / _____ /

Заведующий АОПБ: _____ / _____ /

ПРЕБЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОЙ В ОТДЕЛЕНИИ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ

1. Дата							
2. День пребывания							
3. Срок гестации							
4. Жалобы							
5.Общее состояние							
головная боль							
нарушение зрения							
6.Кожные покровы							
окраска							
сухость							
сыпь							
кровоизлияния							
7.Язык и зев							
8. Отеки							
9 Сердечно-сосудистая система							
ЧСС							
АД на правой руке							
АД на левой руке							
Тоны сердца							
10.Дыхательная система							
ЧД							
11.Живот							
вздутие							
болезненность							
симптомы раздражения брюшины							
12.Акушерский статус							
окружность живота							
высота дна матки							
тонус матки							
болезненность							
характер выделений							
13.Состояние плода:							
ЧСС							
КТГ							
шевеление							
положение							
предлежащая часть							
расположение предлежащей части							
14.Вес							
15.Мочеиспускание							
Диурез							
16.Стул							

Ф.И.О. и подпись врача _____

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ ФИО _____палата_____

Число,месяц																																	
День пребывания																																	
n	t	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В
120	41																																
110	40																																
100	39																																
90	38																																
80	37																																
70	36																																
60	35																																

1. Выбыла: *Выписка (1) ; Перевод (2); Смерть(3): во время беременности (3.1); во время родов (3.2); после прерывания беременности(3.3); В плановом порядке (4)*
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 _____
6. Мертворожденный (подчеркнуть) _____ час _____ мин _____
- Лечащий врач (подпись) _____Зав. отделением (подпись) _____

ЭТАПНЫЙ ЭПИКРИЗ (при необходимости)

1. Дата	

2. Подпись лечащего врача

ПРОТОКОЛ ВК

[illegible]

2. Подпись лечащего врача

ОСМОТР ЗАВ. ОТДЕЛЕНИЕМ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ

1. Дата

2. Подпись лечащего врача

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
(место вклеивания)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Вид исследования 2. Дата 3. Ф.И.О. лица, провод-го исслед.	4. Срок гестации	5. Результаты исследования

ВЫПИСНОЙ (ПЕРЕВОДНОЙ) ЭПИКРИЗ

1. Дата поступления в ОПБ _____ 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 «__» _____ 2020 г. № ____

**ВКЛАДЫШ В МЕДИЦИНСКУЮ КАРТУ ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА № 025/У)**

1. Фамилия, имя, отчество _____ № 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, передающиеся половым путем	3. скарлатина	3. болезни системы кровообращения	10. психические болезни	
4. ВИЧ-инфицирование	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. другое	

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: 1. 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: 1. пальпация _____ инфильтраты _____ особенности: _____

9. Осмотр и пальпация молочных желез

симметричность
особенности
Правая молочная железа: пальпация
наличие деформаций или втяжений
консистенция
болезненность
выделения из сосков
особенности
Левая молочная железа: пальпация
наличие деформаций или втяжений
консистенция
болезненность
выделения из сосков
особенности

10. 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

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 _____

Зав.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 динамике состояния _____

Проводимые лечебно-профилактические мероприятия _____

Гинекологический осмотр

1. Наружные половые органы: без особенностей _____ особенности: _____
2. Паховые лимфоузлы: пальпация _____ размеры: _____ особенности _____
3. В зеркалах: 1. 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: 1. 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 _____

Врач _____

17. Сведения о госпитализациях

[illegible]

18. Сведения о проведенных оперативных вмешательствах в амбулаторных условиях

Дата проведения	Название оперативного вмешательства	Врач

19. Лист учета доз облучения при рентгенологических исследованиях

[illegible]

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 «__» _____ 2020 г. № ____

**ВКЛАДЫШ В КАРТУ БОЛЬНОГО ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ПОЛИКЛИНИКИ,
СТАЦИОНАРА НА ДОМУ, СТАЦИОНАРА ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ В БОЛЬНИЦЕ
(ФОРМА № 003-2/У-88) ПРИ ОКАЗАНИИ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОМОЩИ**

1. Фамилия, имя, отчество _____ № 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 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

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, гепатит 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 вещ-		

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

Заболелания молочных желез

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

Данные осмотра

Общее состояние _____

Сознание _____

Кожные покровы и видимые слизистые, язык _____

Пульс _____ АД _____ Шоковый индекс _____ ЧДД _____

Живот (форма, при пальпации – болезненность, дефанс) _____

Стул _____

Мочеиспускание (болезненность при поколачивании зоны проекции почек) _____

Соматический статус

Половое развитие

1. соответствует возрасту 2. опережающее 3. запоздалое

Телосложение _____

Масса тела _____ Рост _____ ИМТ кг/м² _____

Визуальное наличие варикозной болезни _____

Паховые лимфоузлы _____

Костно-мышечная система _____

Особые замечание (педикулез, чесотка) _____

Гинекологический статус: (обвести, подчеркнуть)

Наружные половые органы:

1. без особенностей 2. особенности _____

Оволосение:

1. по женскому типу 2. по мужскому типу

Паховые лимфоузлы _____

Уретра и парауретральные железы _____ отделяемое (есть/нет) _____

Бартолиниевые железы:

1. без особенностей 2. особенности _____

В зеркалах:

Слизистая влагалища (обычной окраски, цианотична, гиперермирована, субатрофична), _____

без видимых патологических изменений

Складчатость: (обычная; сглажена)

Выделения: _____

Шейка матки: 1. Цилиндрическая 2. Коническая 3. Гипертрофирована

Слизистая: 1. обычной окраски 2. гиперемирована 3. другое

Наружный зев: 1. точечный 2. щелевидный 3. Другое

Выделения _____

Тело матки: anteflexio ; retroflexio

Занимает срединное положение ; смещено влево; вправо.

1. Подвижное / Ограничено в подвижности

2. Безболезненное _____ /Болезненное _____

3. Форма матки _____, консистенция _____

Правые придатки матки: _____ увеличены _____ не увеличены;

Размеры _____; болезненны; безболезненны

Левые придатки матки _____ увеличены _____ не увеличены;

Размеры _____; болезненны; безболезненны

Своды: глубокие _____, укорочены _____

Диагноз при поступлении (предварительный) _____

Обоснование предварительного диагноза _____

План обследования _____

Назначения _____

Ф.И.О. подпись врача _____

Аллергические реакции в анамнезе _____

ЛИСТ ВРАЧЕБНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ И ИХ ВЫПОЛНЕНИЕ

ФИО _____ отделение _____ палата _____

[illegible]

ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПАЦИЕНТА

Ф.И.О. _____ Мед.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 мочевыделения 1. характер мочеиспускания диурез 2. отеки					
Динамика состояния:					
Подпись врача					

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
(место для вклеивания анализов)

ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ

1. Ф.И.О. _____

2. Дата рождения _____

3. Находился на обследовании и лечении: 1. в отделении _____ 2. с ____ по ____

4. Клинический диагноз:

основной диагноз _____

осложнения основного _____

сопутствующие заболевания _____

5. Результаты проведенного обследования:

6. Проведенное лечение и его эффективность:

7. Рекомендации: _____

9. При летальном исходе основная причина смерти: _____

_____(Код МКБ-10)_____

10. Заключение ВЭК(ВКК):

1 смерть предотвратима ____ 2 не предотвратима ____ 3 условно предотвратима ____

Ф.И.О., подпись лечащего врача _____

Ф.И.О., подпись заведующего отделением _____

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ

[illegible]

ЗАПИСЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ КОНСИЛИУМА

Ф.И.О. пациента _____ Мед.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

10. Дата операции: число _____ месяц _____ год _____
11. Время начала операции _____ время окончания операции _____
12. Продолжительность операции: _____ час. _____ мин.
13. Наименование операции по номенклатуре А16.20 _____ код _____
14. Премедикация _____
Наркоз: _____
15. Ход операции _____

Перенести в ход операции:

16. Подсчет операционного материала: 1. инструменты _____
2. салфетки _____
Диурез _____
Кровопотеря _____
17. Диагноз после операции (основное заболевание) _____

код по МКБ-10 _____

18. Взят операционный материал на патоморфологическое диагностическое исследование _____

19. 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 _____

Зав. отделением _____

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ (ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Ф.И.О. _____ Мед.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 _____

ФИО врача-патологоанатома _____ подпись _____

Приложение № 7
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2020 г. № ____

**ВКЛАДЫШ В КАРТУ СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО (ФОРМА № 003/У)
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

1. Фамилия, имя, отчество _____ № карты _____
2. Страховой анамнез _____
лист нетрудоспособности на момент поступления _____
3. Дата поступления «__» _____ 20__ г. _____ час _____ мин

да	нет
----	-----

ПЕРВИЧНЫЙ ОСМОТР ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

Врач акушер-гинеколог _____
Совместно с _____
Доставлена самостоятельно, сантраспортом, переведена из _____
Возраст _____ лет
Жалобы _____

Анамнез заболевания (со слов пациента, родственников, медицинских документов)

заболела остро _____
давность заболевания _____
особенности течения (боли внизу живота, иррадиация, нарушения менструального цикла, бели) _____

да	нет
----	-----

куда обращалась, чем лечилась _____

Эпидемиологический анамнез

контакт с инфекционными больными в течении 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, гепатит 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 вещ-		

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 аборты: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
самопроизвольные аборты: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
несостоявшиеся выкидыши: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
мертворождения 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____

Гинекологические заболевания

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

Заболевания молочных желез

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

Данные осмотра

Общее состояние _____

Сознание _____

Кожные покровы и видимые слизистые, язык _____

Пульс _____ АД _____ Шоковый индекс _____ ЧДД _____

Живот (форма, при пальпации – болезненность, дефанс) _____

Стул _____

Мочеиспускание (болезненность при поколачивании зоны проекции почек) _____

Соматический статус

Половое развитие

1. соответствует возрасту 2. опережающее 3. запоздалое

Телосложение _____

Масса тела _____ Рост _____ ИМТ 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. гиперермирована 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 ЗАВ. 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) _____

Бартолиниевы 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 _____

№ карты

ЛИСТ ВРАЧЕБНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ

№ палаты

Фамилия, имя, отчество _____

Назначение	Исполнитель	Отметки о назначении и выполнении															
		дата															
Режим																	
Диета																	
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																
	врач																
	сестра																

(вкладыш к истории болезни № _____)

ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ЭПИКРИЗ

Пациентка _____
поступила в _____ отделение « ____ » _____ 20 ____ г.
Проведено полное клинико-лабораторное обследование в объеме предоперационной подготовки _____ группа
крови _____, Rh _____. Hb _____ г/л, Эр _____, Ht _____ %, Тр _____, СВ _____,
Осмотрена терапевтом, анестезиологом, _____
Гемотрансфузионный анамнез: _____
Аллергологический анамнез: _____
Клинический диагноз: _____

Учитывая анамнез, вышеуказанный диагноз показано оперативное вмешательство в объеме: _____

Вид анестезии: _____

Показания к операции _____

Условия к операции _____

Возможные осложнения _____

Операционная бригада

Хирург _____

Ассистент _____

Операционная м/с _____

Анестезиолог _____

М/с анестезистка _____

Трансфузиолог _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Лечащий врач _____

ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ОСМОТР ВРАЧОМ АНЕСТЕЗИОЛОГОМ-РЕАНИМАТОЛОГОМ

1. Дата « ____ » _____ 20__ г.

2. ФИО _____ 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 гормон.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 _____ (1есть , 2нет)

2.синдром Пастернацкого _____ (1есть , 2нет)

17. Данные лабораторного обследования (указать патологию) _____

18. Заключение: _____

19.Риск анестезии: _____

20.Рекомендации: _____

21.Премедикация:

1.Накануне операции

2. В _____ час. _____ мин.

22.Назначения _____

23Ф.И.О., подпись врача-анестезиолога _____

ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ
(плановая/экстренная)

Ф.И.О. _____ Возраст _____ Год рождения _____

Дата поступления _____ Адрес _____

Диагноз до операции _____

Диагноз после операции _____

Хирурги _____

Анестезиолог _____

Операционная сестра _____

Вид обезболивания _____

Начало операции _____ Продолжительность операции _____

Характер операции _____

Описание операции _____

Макропрепарат _____

Врач _____

КАРТА ТЕЧЕНИЯ АНЕСТЕЗИИ

Лечебное учреждение _____	Ф.И.О. _____	Состояние больного _____	Вид анестезии _____
Отделение _____ Дата _____	_____	Премедикация _____	Наркозный аппарат _____
Диагноз _____	Возраст _____ № н/б _____	в палате _____	Контур _____
_____	Рост _____ масса _____	_____	Эндотрахеальная трубка _____
Операция _____	Группа крови _____ Rh _____	в операционной _____	Положение больного на столе _____
_____	Аллергические реакции _____	_____	_____
плановая экстренная (подчеркнуть)			

ИТОГИ	
Расход медикаментов	

Перелито внутривенно капельно	
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
Гематрансфузия _____	
Всего перелито внутривенно _____	
Кровопотеря _____	
Выделено мочи _____	
Этапы операции	
I	_____
II	_____
III	_____
IV	_____
V	_____
VI	_____
VII	_____
VIII	_____
Сведения о детях	
первый	второй
пол _____	_____
масса тела _____	_____
рост _____	_____
оценка по шкале	_____
Апгар на 1/5 мин	_____

[illegible]

КАРТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

« » _____ 20_г. отделение _____ № палаты _____
ФИО пациентки _____ возраст _____ № истории родов _____ гр.крови Rh _____
Диета _____ Вес _____ Рост _____
Диагноз основной _____
Диагноз сопутствующий _____
Осложнения _____
Операция _____

СРЕДЫ	ИНФУЗИЯ			ГЕМО-ГИДРО БАЛАНС	
(нужное подчеркнуть)	Объём	Кратность	Часы	ВВЕДЕНО	ВЫВЕДЕНО
Ringeri				Парентерально _____мл	Диурез _____мл
Natriichloridi 09%					
Kaliichloridi 4%				Энтерально _____мл	По дренажам _____мл.
ГЭК					
Glucosi 5 %				Итого _____мл	Диарея, рвота _____мл
Glucosi 10 %					
					Кровопотеря _____мл
					Итого _____мл.
				СУТОЧНЫЙ БАЛАНС: _____	
				МАНИПУЛЯЦИИ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ, ВРЕМЯ
				Профилактика пролежней	
				Санация ТБД	
				Промывание зонда	
Аминокислоты				Ингаляции	
				Клизма	
				Уход за подключичным катетером	
				ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ	
				Подпись врача /	Подпись м/с /

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				
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. – наркотическ.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 ИССЛЕДОВАНИ

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: _____

9. При летальном исходе основная причина смерти: _____

(Код МКБ-10) _____

10. Заключение ВЭК(ВКК):

1 смерть предотвратима _____ 2 не предотвратима _____ 3 условно предотвратима _____

Ф.И.О., подпись лечащего врача _____

Ф.И.О., подпись заведующего отделением _____

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ

[illegible]

ЗАПИСЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ

1. Ф.И.О. пациента _____ 2. Мед.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

Ф.И.О. пациента _____ Мед.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

Ф.И.О. _____ Мед.карта № _____
Морфологическое и гистологическое исследование биопсийного и аутопсийного материала: _____

[illegible]

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

ФИО врача-патологоанатома _____ подпись _____

Приложение № 8
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**ВКЛАДЫШ В МЕДИЦИНСКУЮ КАРТУ ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (ФОРМА № 025/У)
ИЛИ В КАРТУ БОЛЬНОГО ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ПОЛИКЛИНИКИ, СТАЦИОНАРА
НА ДОМУ, СТАЦИОНАРА ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ В БОЛЬНИЦЕ
(ФОРМА №003-2/У-88) ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ПРЕРЫВАНИИ БЕРЕМЕННОСТИ
МЕДИКАМЕНТОЗНЫМ МЕТОДОМ**

ФИО пациентки _____ № карты _____

Диагноз: _____

Первое посещение

«___» _____ 20___ г

Обратилась самостоятельно/направлена (указать кем) _____

В случае направления из ж/к: консультация психолога/специалиста по социальной работе

«___» _____ 202___ г

причина отказа от консультации _____

Проведена беседа о причине аборта и его последствиях.

«___» _____ 20___ г в ___ ч ___ мин предоставлено время для обдумывания решения в теч _____
перед искусственным прерывание беременности.

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: _____

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 ИППП, возобновлении половой жизни, контрацепции, очередном плановом посещении врача проведено/не проводилось

Другие рекомендации _____

Справку/Листок нетрудоспособности с __ по _____ № ____ серия _____ получила _____

Врач _____

Зав. отделением _____

Приложение № 9
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2020 г. № ____

**ВКЛАДЫШ В КАРТУ БОЛЬНОГО ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ПОЛИКЛИНИКИ,
СТАЦИОНАРА НА ДОМУ, СТАЦИОНАРА ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ В БОЛЬНИЦЕ
(ФОРМА № 003-2/У-88) ИЛИ В КАРТУ СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО
(ФОРМА № 003/У) ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ПРЕРЫВАНИИ БЕРЕМЕННОСТИ
ХИРУРГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ**

ФИО пациентки _____ № карты _____

Диагноз при поступлении: _____

«__» _____ 20__ г.

Обратилась для искусственного прерывания беременности самостоятельно/направлена
(указать кем) _____

Предоставлено время для обдумывания решения в теч _____ перед направлением
на искусственное прерывание беременности «__» _____ 20__ г в ____ ч ____ мин.

Получила консультацию психолога/специалиста по социальной работе «__» _____ 202__ 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 ИППП, 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 _____

Зав. отделением _____

Дата выписки (перевода) _____

Приложение № 10
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № ____

Медицинская документация
Учетная форма № 003/у-МС

**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 анестезиолого-реанимационной акушерской бригадой для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи): _____ .

№		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 т. ч. 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 _____; 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 – в коммунальной квартире; 3 – 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 – 13-21 недель; 4 – 22-27 недель; 5 – 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, 4.2 – II группы, 4.3 – III группы; 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: _____; 11 – перенесенные операции на органах малого таза: 11.1 – лапаротомическим доступом _____, 11.2 – лапароскопическим доступом _____, 12.3 – 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; 10 – другие родоразрешающие операции; 11 – прочие (указать):_____.	
18.	ОСЛОЖНЕНИЯ И ФАКТОРЫ РИСКА ДАННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 – нет данных; 1 – без осложнений; 3 – рвота беременных; 4 – существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период; 5 – преэклампсия средней тяжести; 6 – преэклампсия тяжелая; 7 – эклампсия во время беременности; 8 – угроза прерывания беременности; 9 – угроза преждевременных родов; 10 – венозные осложнения; 12 – болезни мочеполовой системы; 12 – анемия; 13 – болезни эндокринной системы; 14 – болезни системы кровообращения; 15 – сахарный диабет; 16 – резус-иммунизация и другие формы изоиммунизации; 17 – многоплодие; 18 – тазовое предлежание; 19 – косое и поперечное положение плода; 20 – внутриутробная гипоксия плода; 21 – задержка внутриутробного роста плода; 22 – анатомически узкий таз; 23 – рубец на матке; 24 – многоводие; 25 – маловодие; 26 – предлежание, низкое прикрепление плаценты; 27 – вращение плаценты; 28 – преждевременная отслойка плаценты; 29 – перенашивание беременности; 30 – беременность, наступившая после экстракорпорального оплодотворения; 31 – 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_____; 2 – на этапе медицинской эвакуации выездной бригадой скорой 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, 7.2 – II группы, 7.3 – III группы; 8 – перинатальный центр: 8.1 – II группы, 8.2 – IIIA группы; 8.3 – IIIB группы; 9 – гинекологическое отделение медицинской организации: 9.1 – I уровня, 9.2 – II уровня, 9.3 – III 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 группу (уровень)) _____, 2.2 – на какие сутки после завершения беременности_____.	
25.	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ В СТАЦИОНАРЕ ДО ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА: 0 – смерть наступила до поступления в стационар; 1 – до 3 часов; 2 – от 3 до 6 часов; 3 – от 6 до 12 часов; 4 – от 12 до 24 часов; 5 – от 1 до 2 суток; 6 – 2-5 суток; 7 – 6-10 суток; 8 – 11-20 суток; 9 – более 20 суток.	
26.	ОСЛОЖНЕНИЯ АБОРТА ИЛИ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ:	

	0 – нет данных; 1 – инфекции половых путей и тазовых органов: 1.1 – эндометрит, 1.2 – тазовый перитонит, 1.3 – сепсис, 1.4 – септический шок; 2 – длительное или массивное кровотечение; 3 – геморрагический шок; 4 – эмболия: 4.1 – воздушная, 4.2 – эмболия околоплодными водами, 4.3 – тромбоэмболия легочной артерии; 5 – повреждения матки и/или шейки матки; 6 – повреждения смежных органов; 7 – осложнения, связанные с применением анестезии; 8 – анафилактический шок (кроме реакции на анестетики); 9 – прочие (указать): .	
27.	ОСЛОЖНЕНИЯ ДАННЫХ РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА: 0 – нет данных; 1 – осложнений не было; 2 – преждевременные роды; 3 – нарушения родовой деятельности: 3.1 – слабость родовой деятельности, 3.2 – стремительные роды, 3.3 – дискоординация родовой деятельности; 4 – затрудненные роды; 5 – косое или поперечное положение плода; 6 – тазовое предлежание плода; 7 – клинически узкий таз; 8 – гипоксия плода: 8.1 – острая, 8.2 – хроническая; 9 – существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период; 10 – преэклампсия средней тяжести; 11 – преэклампсия тяжелая; 12 – эклампсия в родах и в послеродовом периоде; 13 – кровотечение: 13.1 – при преждевременной отслойке плаценты, 13.2 – при предлежании плаценты, 13.3 – при врастании плаценты, 13.4 – в последовом периоде, 13.5 – в послеродовом периоде (гипотоническое), 13.6 – кровотечение после кесарева сечения, 13.7 – в связи с нарушением свертываемости крови; 14 – геморрагический шок; 15 – разрыв матки: 15.1 – самопроизвольный, 15.2 – насильственный; 16 – послеродовая инфекция: 16.1 – эндометрит, 16.2 – перитонит, 16.3 – сепсис, 16.4 – септический шок; 17 – венозные осложнения; 18 – акушерская эмболия: 18.1 – воздушная, 18.2 – эмболия околоплодными водами, 18.3 – тромбоэмболия легочной артерии; 19 – осложнения, связанные с применением анестезии; 20 – анафилактический шок (кроме реакции на анестетики); 21 – прочие (указать): .	
28.	ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА: 0 – нет данных; 1 – не оперирована; 2 – при внематочной беременности: 2.1 – лапаротомическим доступом, 2.2 – лапароскопическим доступом; 3 – методы прерывания беременности до 22 недель: 3.1 – медикаментозный, 3.2 – вакуум-аспирация, 3.3 – кюретаж, 3.4 – гистеротомия; 4 – кесарево сечение: 4.1 – экстренное, 4.2 – плановое, 4.3 – с миомэктомией, 4.4 – с вмешательством на придатках; 5 – наложение акушерских щипцов; 6 – вакуум-экстракция плода; 7 – плодоразрушающая операция; 8 – ручное отделение плаценты и выделение последа; 9 – ручное обследование стенок матки; 10 – надвлагалищная ампутация матки: 10.1 – после аборта; 10.2 – в родах, 10.3 – после родов через _____ часов, _____ суток; 11 – экстирпация матки: 11.1 – после аборта, 11.2 – в родах, 11.3 – после родов через _____ часов, _____ суток; 12 – перевязка внутренних подвздошных артерий; 13 – перевязка магистральных сосудов матки; 14 – управляемая баллонная тампонада матки; 15 – компрессионные маточные швы; 16 – другие операции и пособия (указать): .	
29.	ИСХОДЫ ДАННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ (СМЕРТЬ НАСТУПИЛА ПОСЛЕ): 0 – нет данных; 1 – внематочная беременность; 2 – аборт:	

	2.1 – самопроизвольный, 2.2 – медицинский (легальный), 2.3 – криминальный, 2.4 – неуточненный (внебольничный), 2.5 – по медицинским показаниям, 2.6 – по социальным показаниям; 3 – умерла беременной 3.1 – до 12 недель, 3.2 – в 13-21 неделю, 3.3 – в 22-27 недель; 3.4 – после 28 недель; 4 – умерла во время родов; 5 – умерла в послеродовом периоде (указать на какие сутки после родов) _____.	
30.	МЕСТО НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ: 0 – нет данных; 1 – вне медицинской организации: 1.1 – на дому; 1.2 – прочее _____; 2 – на этапе медицинской эвакуации выездной бригадой скорой 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, 7.2 – II группы, 7.3 – III группы; 8 – перинатальный центр: 8.1 – II группы, 8.2 – IIIA группы; 8.3 – IIIB группы; 9 – многопрофильная медицинская организация: 9.1 – I уровня, 9.2 – II уровня, 9.3 – III уровня.	
31.	ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ: 0 – нет данных; 1 – кровотечение: 1.1 – при внематочной беременности, 1.2 – в связи с прерыванием беременности до 22 недель, 1.3 – в связи с преждевременной отслойкой плаценты, 1.4 – в связи с предлежанием плаценты, 1.5 – в родах и в послеродовом периоде; 2 – преэклампсия, эклампсия; 3 – сепсис (кроме экстрагенитального): 3.1 – после аборта, 3.2 – во время родов и в послеродовом периоде; 4 – разрыв матки; 5 – акушерская эмболия: 5.1 – воздушная, 5.2 – эмболия околоплодными водами, 5.3 – тромбоэмболия легочной артерии; 6 – осложнения анестезии; 7 – экстрагенитальные заболевания (непрямые причины акушерской смерти); 8 – другие причины акушерской смерти (указать): _____.	
32.	НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ: 0 – нет данных; 1 – кровоизлияние в мозг; 2 – отек мозга; 3 – отек легких; 4 – острая почечная недостаточность; 5 – острая печеночная недостаточность; 5 – острая сердечно-сосудистая недостаточность; 6 – геморрагический шок; 7 – септический шок; 8 – другие виды шока; 9 – полиорганная недостаточность; 10 – реанимационная болезнь; 11 – прочие (указать) _____.	
33.	ДЕФЕКТЫ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ: 0 – нет данных; 1 – не наблюдалась во время беременности; 2 – дефектов не выявлено; 3 – отсутствие динамического наблюдения (указать причину) _____; 4 – не включена в региональный мониторинг беременных: 4.1 – не проведена оценка группы риска; 4.2 – не правильно оценена группа риска; 5 – недостатки диагностики осложнения беременности: 5.1 – неполная, 5.2 – запоздалая; 5.3 – отсутствие профилактики акушерских осложнений; 6 – недостатки диагностики экстрагенитального заболевания: 6.1 – неполная, 6.2 – запоздалая; 7 – недостатки обследования: 7.1 – не обследована, 7.2 – неполное лабораторное и (или) инструментальное обследование; 7.3 – недостатки консультативной помощи врачей-специалистов;	

	<p>8 – неадекватная терапия;</p> <p>9 – отсутствие госпитализации: 9.1 – во время беременности, 9.2 – дородовой;</p> <p>10 – запоздалая госпитализация;</p> <p>11 – прочие (указать):</p>	
34.	<p>ДЕФЕКТЫ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ:</p> <p>0 – нет данных;</p> <p>1 – дефектов не выявлено;</p> <p>2 – дефекты госпитализации: 2.1 – госпитализирована не в профильный стационар (по основному заболеванию), 2.2 – не госпитализирована в стационар соответствующей группы; 2.3 – задержка с переводом в стационар высокой группы риска;</p> <p>3 – необоснованно ранняя выписка из стационара при предыдущих госпитализациях, в т.ч. 3.1 – во время беременности, 3.2 – после родов (аборта, внематочной беременности);</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>7 – неадекватная терапия: 7.1 – инфузионно-трансфузионная, 7.2 – антибактериальная, 7.3 – неадекватное лечение акушерских осложнений, 7.4 – несвоевременное восполнение кровопотери;</p> <p>8 – своевременно не поставлен вопрос о прерывании беременности или ее пролонгировании: 8.1 – до 12 недель, 8.2 – 13 - 21 недель, 8.3 – 22 - 27 недель, 8.4 – свыше 28 недель, 8.5 – запоздалое родоразрешение;</p> <p>9 – неправильный выбор метода завершения беременности: 9.1 – до 12 недель, 9.2 – 13 - 21 недель, 9.3 – 22 - 27 недель, 9.4 – родоразрешения;</p> <p>10 – оказание помощи без участия врачей-специалистов;</p> <p>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 анестезиолого-реанимационной акушерской бригады;</p>	

	14 – прочие (указать) _____.	
35.	<p>ДЕФЕКТЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИХ, 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; 2 – своевременное обращение в акушерский дистанционный консультативный центр; 3 – своевременное прибытие выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады; 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 т. ч. 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 – не предотвратима.</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.