



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 01.11.2012
N 572н

"Об утверждении Порядка оказания
медицинской помощи по профилю
"акушерство и гинекология (за
исключением использования
вспомогательных репродуктивных
технологий)"

(Зарегистрировано в Минюсте России
02.04.2013 N 27960)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 19.04.2013

Зарегистрировано в Минюсте России 2 апреля 2013 г. N 27960

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 1 ноября 2012 г. N 572н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПРОФИЛЮ "АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)"

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#) оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)".
2. Признать утратившими силу:

[приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 октября 2009 г. N 808н "Об утверждении Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2009 г., регистрационный N 15922);

[приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 октября 2003 г. N 484 "Об утверждении инструкций о порядке разрешения искусственного прерывания беременности в поздние сроки по социальным показаниям и проведения операции искусственного прерывания беременности" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2003 г., регистрационный N 5260).

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Утвержден
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 1 ноября 2012 г. N 572н

ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПРОФИЛЮ "АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)"

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)".

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 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)".

4. Порядок оказания медицинской помощи женщинам в период беременности включает в себя два основных этапа:

амбулаторный, осуществляемый врачами-акушерами-гинекологами, а в случае их отсутствия при физиологически протекающей беременности - врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов (при этом в случае возникновения осложнения течения беременности должна быть обеспечена консультация врача-акушера-гинеколога и врача-специалиста по профилю заболевания);

стационарный, осуществляемый в отделениях патологии беременности (при акушерских осложнениях) или специализированных отделениях (при соматических заболеваниях) медицинских организаций.

5. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности осуществляется в соответствии с настоящим Порядком на основе листов 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 семи раз;

врачом-терапевтом - не менее двух раз;

врачом-стоматологом - не менее двух раз;

врачом-оториноларингологом, врачом-офтальмологом - не менее одного раза (не позднее 7-10 дней после первичного обращения в женскую консультацию);

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

Скрининговое ультразвуковое исследование (далее - УЗИ) проводится трехкратно: при сроках беременности 11-14 недель, 18-21 неделя и 30-34 недели.

При сроке беременности 11-14 недель беременная женщина направляется в медицинскую организацию, осуществляющую экспертный уровень пренатальной диагностики, для проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, включающей УЗИ врачами-специалистами, прошедшиими специальную подготовку и имеющими допуск на проведение ультразвукового скринингового обследования в I триместре, и определение материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина) с последующим программным комплексным расчетом индивидуального риска рождения ребенка с хромосомной

патологией.

При сроке беременности 18-21 неделя беременная женщина направляется в медицинскую организацию, осуществляющую пренатальную диагностику, в целях проведения УЗИ для исключения поздно манифестирующих врожденных аномалий развития плода.

При сроке беременности 30-34 недели УЗИ проводится по месту наблюдения беременной женщины.

7. При установлении у беременной женщины высокого риска по хромосомным нарушениям у плода (индивидуальный риск 1/100 и выше) в I триместре беременности и (или) выявлении врожденных аномалий (пороков развития) у плода в I, II и III триместрах беременности врач-акушер-гинеколог направляет ее в медико-генетическую консультацию (центр) для медико-генетического консультирования и установления или подтверждения пренатального диагноза с использованием инвазивных методов обследования.

В случае установления в медико-генетической консультации (центре) пренатального диагноза врожденных аномалий (пороков развития) у плода определение дальнейшей тактики ведения беременности осуществляется перинатальным консилиумом врачей.

В случае постановки диагноза хромосомных нарушений и врожденных аномалий (пороков развития) у плода с неблагоприятным прогнозом для жизни и здоровья ребенка после рождения прерывание беременности по медицинским показаниям проводится независимо от срока беременности по решению перинатального консилиума врачей после получения информированного добровольного согласия беременной женщины.

С целью искусственного прерывания беременности по медицинским показаниям при сроке до 22 недель беременная женщина направляется в гинекологическое отделение. Прерывание беременности (родоразрешение) в 22 недели и более проводится в условиях обсервационного отделения акушерского стационара.

8. При пренатально диагностированных врожденных аномалиях (пороках развития) у плода необходимо проведение перинатального консилиума врачей, состоящего из врача-акушера-гинеколога, врача-неонатолога и врача - детского хирурга. Если по заключению перинатального 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, обслуживающие круглосуточно работающим врачом-неонатологом, владеющим методами реанимации и интенсивной терапии новорожденных.

При наличии врожденных аномалий (пороков развития) плода, требующих оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи плоду или новорожденному в перинатальном периоде, проводится консилиум врачей, в состав которого входят врач-акушер-гинеколог, врач ультразвуковой диагностики, врач-генетик, врач-неонатолог, врач - детский кардиолог и врач - детский хирург. При невозможности оказания необходимой медицинской помощи в субъекте Российской Федерации, беременная женщина по заключению консилиума врачей направляется в медицинскую организацию, имеющую лицензию на оказание данного вида медицинской помощи.

9. Основной задачей диспансерного наблюдения женщин в период беременности является предупреждение и ранняя диагностика возможных осложнений беременности, родов, послеродового периода и патологии новорожденных.

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 22 недель беременности.

10. Для искусственного прерывания беременности по медицинским показаниям 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).

11. Этапность оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде определена [приложением N 5](#) к настоящему Порядку.Х

12. При наличии показаний беременным женщинам предлагается долечивание и реабилитация в санаторно-курортных организациях с учетом профиля заболевания.

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

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

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

Правила организации деятельности врача-акушера-гинеколога женской консультации определены [приложением N 4](#) к настоящему Порядку.Х

15. При экстрагенитальных заболеваниях, требующих стационарного лечения, беременная женщина направляется в профильное отделение медицинских организаций вне зависимости от срока беременности при условии совместного наблюдения и ведения врачом-специалистом по профилю заболевания и врачом-акушером-гинекологом.

При 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.

Для оказания стационарной медицинской помощи беременным женщинам, проживающим в районах, удаленных от акушерских стационаров, и не имеющих прямых показаний для направления в отделение патологии беременности, но нуждающихся в медицинском наблюдении для предотвращения развития возможных осложнений, беременная женщина направляется в отделение сестринского ухода для беременных женщин.

Правила организации деятельности отделения сестринского ухода для беременных женщин, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения отделения сестринского ухода для беременных женщин определены [приложениями N 28-30](#) к настоящему Порядку.Х

В дневные стационары направляются женщины в период беременности и в послеродовой период, 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.

16. В случаях преждевременных родов в 22 недели беременности и более направление женщины осуществляется в акушерский стационар, имеющий отделение (палаты) реанимации и

интенсивной терапии для новорожденных.

17. При сроке беременности 35-36 недель с учетом течения беременности по триместрам, оценки риска осложнений дальнейшего течения беременности и родов на основании результатов всех проведенных исследований, в том числе консультаций врачей-специалистов, врачом-акушером-гинекологом формулируется полный клинический диагноз и определяется место планового родоразрешения.

Беременная женщина и члены ее семьи заблаговременно информируются врачом-акушером-гинекологом о медицинской организации, в которой планируется родоразрешение. Вопрос о необходимости направления в стационар до родов решается индивидуально.

18. В консультативно-диагностические отделения перинатальных центров направляются беременные женщины:

- а) с экстрагенитальными заболеваниями для определения акушерской тактики и дальнейшего наблюдения совместно со специалистами по профилю заболевания, включая рост беременной женщины ниже 150 см, алкоголизм, наркоманию у одного или обоих супругов;
- б) с отягощенным акушерским анамнезом (возраст до 18 лет, первобеременные старше 35 лет, невынашивание, бесплодие, случаи перинатальной смерти, рождение детей с высокой и низкой массой тела, рубец на матке, преэклампсия, эклампсия, акушерские кровотечения, операции на матке и придатках, рождение детей с врожденными пороками развития, пузырный занос, прием тератогенных препаратов);
- в) с акушерскими осложнениями (ранний токсикоз с метаболическими нарушениями, угроза прерывания беременности, гипертензивные расстройства, анатомически узкий таз, иммунологический конфликт (Rh и АВО изосенсибилизация), анемия, неправильное положение плода, патология плаценты, плацентарные нарушения, многоплодие, многоводие, маловодие, индуцированная беременность, подозрение на внутриутробную инфекцию, наличие опухолевидных образований матки и придатков);
- г) с выявленной патологией развития плода для определения акушерской тактики и места родоразрешения.

II. Порядок оказания медицинской помощи беременным женщинам с врожденными пороками внутренних органов у плода

19. В случае подтверждения врожденного порока развития (далее - ВПР) у плода, требующего хирургической помощи, консилиумом врачей в составе врача-акушера-гинеколога, врача ультразвуковой диагностики, врача-генетика, врача - детского хирурга, врача-кардиолога, врача - сердечно-сосудистого хирурга определяется прогноз для развития плода и жизни новорожденного. Заключение консилиума врачей выдается на руки беременной женщине для предъявления по месту наблюдения по беременности.

20. Лечащий врач представляет беременной женщине информацию о результатах обследования, наличии ВПР у плода и прогнозе для здоровья и жизни новорожденного, методах лечения, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, их последствиях и результатах проведенного лечения, на основании чего женщина принимает решение о вынашивании или прерывании беременности.

21. При наличии у плода ВПР, несовместимого с жизнью, или наличии сочетанных пороков с неблагоприятным прогнозом для жизни и здоровья, при ВПР, приводящих к стойкой потере функций организма вследствие тяжести и объема поражения при отсутствии методов эффективного лечения, предоставляется информация о возможности искусственного прерывания

беременности по медицинским показаниям.

22. 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. Медицинская организация для родоразрешения определяется наличием экстрагенитальных заболеваний у беременной женщины, особенностями течения беременности и наличием в акушерском стационаре отделения (палаты) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных. X

23. При ухудшении состояния плода, а также развитии плацентарных нарушений беременная женщина направляется в акушерский стационар.

24. При решении вопроса о месте и сроках родоразрешения беременной женщины с сердечно-сосудистым заболеванием у плода, требующим хирургической помощи, консилиум врачей в составе врача-акушера-гинеколога, врача - сердечно-сосудистого хирурга (врача-кардиолога), врача - детского кардиолога (врача-педиатра), врача-педиатра (врача-неонатолога) руководствуется следующими положениями:

24.1. 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)", "сердечно-сосудистой хирургии" и (или) "детской хирургии" и имеющую возможности оказания неотложной хирургической помощи, в том числе с привлечением врачей - сердечно-сосудистых хирургов из профильных 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.

К ВПС, требующим экстренного медицинского вмешательства в первые семь дней жизни, относятся:

простая транспозиция магистральных артерий;

синдром гипоплазии левых отделов сердца;

синдром гипоплазии правых отделов сердца;

предуктальная коарктация аорты;

перерыв дуги аорты;

критический стеноз легочной артерии;

критический стеноз клапана аорты;

сложные ВПС, сопровождающиеся стенозом легочной артерии;

атрезия легочной артерии;

тотальный аномальный дренаж легочных вен.

24.2. При наличии у плода ВПС, требующего планового хирургического вмешательства в течение первых 28 дней - трех месяцев жизни ребенка, беременная женщина направляется для родоразрешения в медицинскую организацию, имеющую в своем составе отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных.

При подтверждении диагноза и наличии показаний к хирургическому вмешательству консилиум врачей в составе врача-акушера-гинеколога, врача - сердечно-сосудистого хирурга (врача - детского кардиолога), врача-неонатолога (врача-педиатра) составляет план лечения с указанием сроков оказания медицинского вмешательства новорожденному в кардиохирургическом отделении.

Транспортировка новорожденного к месту оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется выездной анестезиолого-реанимационной неонатальной бригадой.

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

общий артериальный ствол;

коарктация аорты (внутриутробно) с признаками нарастания градиента на перешейке после рождения (оценка посредством динамического пренатального эхокардиографического контроля); умеренный стеноз клапана аорты, легочной артерии с признаками нарастания градиента давления (оценка посредством динамического пренатального эхокардиографического контроля);

гемодинамически значимый открытый артериальный проток;

большой дефект аорто-легочной перегородки;

аномальное отхождение левой коронарной артерии от легочной артерии;

гемодинамически значимый открытый артериальный проток у недоношенных.

24.3. К ВПС, требующим оперативного вмешательства до трех месяцев жизни, относятся:

единственный желудочек сердца без стеноза легочной артерии; атриовентрикулярная коммуникация, полная форма без стеноза легочной артерии;

атрезия триkuspidального клапана;

большие дефекты межпредсердной и межжелудочковой перегородок;

тетрада Фалло;

двойное отхождение сосудов от правого (левого) желудочка.

25. При решении вопроса о месте и сроках родоразрешения беременной женщины с врожденным пороком развития (далее - ВПР) у плода (за исключением ВПС), требующим хирургической помощи, консилиум врачей в составе врача-акушера-гинеколога, врача - детского хирурга, врача-генетика и врача ультразвуковой диагностики руководствуется следующими положениями:

25.1. при наличии у плода изолированного ВПР (поражение одного органа или системы) и отсутствии пренатальных данных за возможное сочетание порока с генетическими синдромами или хромосомными аномалиями, беременная женщина направляется для родоразрешения в акушерский стационар, имеющий в своем составе отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и реанимобил 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 осуществляется выездной анестезиолого-реанимационной неонатальной бригадой.

Беременные женщины с ВПР у плода данного типа также могут быть консультированы врачами-специалистами перинатального консилиума врачей (врач-акушер-гинеколог, врач - детский хирург, врач-генетик, врач ультразвуковой диагностики) федеральных медицинских организаций. По результатам консультирования они могут быть направлены на родоразрешение в акушерские стационары федеральных медицинских организаций для оказания помощи новорожденному в условиях отделения хирургии новорожденных, отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных.

К изолированным ВПР относятся:

гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь;

атрезия кишечника (кроме дуоденальной атрезии);

объемные образования различной локализации;

пороки развития легких;
пороки развития мочевой системы с нормальным количеством околоплодных вод;
25.2. при наличии у плода ВПР, часто сочетающегося с хромосомными аномалиями, или наличии множественных ВПР, в максимально ранние сроки беременности в перинатальном центре проводится дополнительное обследование с целью определения прогноза для жизни и здоровья плода (консультирование врача-генетика и проведение кариотипирования в декретированные сроки, ЭХО-кардиография у плода, магнитно-резонансная томография плода). По результатам проведенного дообследования проводится консультирование врачами-специалистами перинатального консилиума врачей федеральной медицинской организации для решения вопроса о месте родоразрешения беременной женщины.
К ВПР плода, часто сочетающимся с хромосомными аномалиями, или наличием множественных ВПР, относятся:
омфалоцеле;
дуоденальная атрезия;
атрезия пищевода;
врожденная диафрагмальная грыжа;
пороки мочевыделительной системы, сопровождающиеся маловодием.

III. Порядок оказания медицинской помощи женщинам в период родов и в послеродовой период

26. 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)".
27. Правила организации деятельности родильного дома (отделения), рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения родильного дома (отделения) определены [приложениями N 6-8](#) к настоящему Порядку.Х
Правила организации деятельности перинатального центра, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения перинатального центра определены [приложениями N 9-11](#) к настоящему Порядку.Х
Правила организации деятельности Центра охраны материнства и детства определены [приложением N 16](#) к настоящему Порядку.Х
28. 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 листов 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.
В зависимости от коечной мощности, оснащения, кадрового обеспечения медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период родов и в послеродовый период, разделяются на три группы по возможности оказания медицинской помощи:
а) первая группа - акушерские стационары, в которых не обеспечено круглосуточное пребывание врача-акушера-гинеколога;
б) вторая группа - акушерские стационары (родильные дома (отделения), в том числе

профилизованные 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 и отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных; 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 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, гинекологической и неонатальной патологии и осуществляющие мониторинг и организационно-методическое обеспечение деятельности акушерских стационаров субъектов Российской Федерации.

29.1. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары первой группы (низкая степень риска) являются: отсутствие экстрагенитальных заболеваний у беременной женщины или соматическое состояние женщины, не требующее проведения диагностических и лечебных мероприятий по коррекции экстрагенитальных заболеваний;

отсутствие специфических осложнений гестационного процесса при данной беременности (отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, родов и в послеродовом периоде, преждевременные роды, задержка внутриутробного роста плода);

головное предлежание плода при некрупном плоде (до 4000 г) и нормальных размерах таза матери; отсутствие в анамнезе у женщины анте-, интра- и ранней неонатальной смерти; отсутствие осложнений при предыдущих родах, таких как 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 в плановом порядке.

29.2. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары второй группы (средняя степень риска) являются: пролапс митрального клапана без гемодинамических нарушений;

компенсированные заболевания дыхательной системы (без дыхательной недостаточности);

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;

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

переношенная беременность;

предполагаемый крупный плод;

анатомическое сужение таза I-II степени;

тазовое предлежание плода;

низкое расположение плаценты, подтвержденное при УЗИ в сроке 34-36 недель;

мертворождение в анамнезе;

многоплодная беременность;
кесарево сечение в анамнезе при отсутствии признаков несостоятельности рубца на матке;
рубец на матке после консервативной миомэктомии или перфорации матки при отсутствии признаков несостоятельности рубца на матке;
рубец на матке после консервативной миомэктомии или перфорации матки при отсутствии признаков несостоятельности рубца;
беременность после лечения бесплодия любого генеза, беременность после экстракорпорального оплодотворения и переноса эмбриона;
многоводие;
преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности 33-36 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-II степени.

29.3. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары третьей А группы (высокая степень риска) являются:

преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности менее 32 недель, при отсутствии противопоказаний для транспортировки;
предлежание плаценты, подтвержденное при УЗИ в сроке 34-36 недель;
поперечное и косое положение плода;
презклампсия, 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;
изоиммунизация при беременности;
наличие у плода врожденных аномалий (пороков развития), требующих хирургической коррекции;
метаболические заболевания плода (требующие лечения сразу после рождения);
водянка плода;
тяжелое 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);
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.

29.4. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары третьей Б группы (высокая степень риска) являются:

состояния, перечисленные в [пункте 29.3](#) настоящего Порядка;Х

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

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

31. В акушерских стационарах рекомендуются семейно-ориентированные (партиерские) 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 рекомендуется обеспечить первое прикладывание ребенка к груди не позднее 1,5-2 часов после рождения продолжительностью не менее 30 минут и поддержку грудного вскармливания.

32. 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.

Перед выпиской родильнице предлагается проведение УЗИ органов малого таза.

33. 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.

34. После выписки из медицинской организации родильница направляется в женскую консультацию по месту жительства для диспансерного наблюдения в послеродовом периоде.

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

35. 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)".

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.

36. 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:

36.1. 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 тромбоэмбolicкими осложнениями;

пороки сердца с атриомегалией или кардиомегалией;

36.2. 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;

36.3. 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;
- 36.4. нарушения ритма сердца (сложные формы нарушения сердечного ритма);
- 36.5. состояния после операций на сердце.
37. 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.
- При отказе женщины прервать беременность консилиум врачей в составе врача-кардиолога (врача - сердечно-сосудистого хирурга) и врача-акушера-гинеколога решает 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)".
- 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)", для уточнения функционального состояния сердечно-сосудистой системы, подбора (коррекции) медикаментозной терапии, пренатальной диагностики с целью исключения врожденных аномалий (пороков развития) плода, проведения УЗИ и допплерометрии для оценки состояния фетоплацентарного комплекса.
38. 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)", для оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы, проведения УЗИ и допплерометрии, подбора (коррекции) медикаментозной терапии, оценки состояния фетоплацентарного комплекса, определения предполагаемых сроков родоразрешения.
- Консилиум врачей медицинской организации, в стационар которой направлена беременная женщина, в составе врача - сердечно-сосудистого хирурга, врача-кардиолога и врача-акушера-гинеколога на основании осмотра, результатов обследования (электрокардиографии и эхокардиографии, УЗИ с допплерометрией) составляет заключение о тяжести состояния женщины и делает заключение о дальнейшей тактике ведения беременности, а при наличии противопоказаний - о досрочном родоразрешении по медицинским показаниям.
39. 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.

40. 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 абляции), и нуждающиеся в экстренной кардиохирургической помощи, направляются для родоразрешения в медицинские организации, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "сердечно-сосудистой хирургии" и "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)" для проведения соответствующего лечения.

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

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

42. К основным состояниям и заболеваниям, требующим проведения мероприятий по реанимации и интенсивной терапии женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, относятся:

острые расстройства гемодинамики различной этиологии (острая сердечно-сосудистая недостаточность, гиповолемический шок, септический шок, кардиогенный шок, травматический шок);

пре- и эклампсия;

HELLP-синдром;

острый жировой гепатоз беременных;

ДВС-синдром;

послеродовой сепсис;

сепсис во время беременности любой этиологии;

ятрогенные осложнения (осложнения анестезии, трансфузионные осложнения и так далее); пороки сердца с нарушением кровообращения I степени, легочной гипертензией или другими проявлениями декомпенсации;

миокардиодистрофия, кардиомиопатия с нарушениями ритма или недостаточностью кровообращения;

сахарный диабет с труднокорригируемым уровнем сахара в крови и склонностью к кетоацидозу; тяжелая анемия любого генеза;

тромбоцитопения любого происхождения;
острые нарушения мозгового кровообращения, кровоизлияния в мозг;
тяжелая форма эпилепсии;
миастения;
острые расстройства функций жизненно важных органов и систем (центральной нервной системы, паренхиматозных органов), острые нарушения обменных процессов.

43. 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 анестезиологами-реаниматологами 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 N 12](#) к настоящему Порядку.Х

Правила организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиологами-реаниматологами акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи перинатального центра и родильного дома, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиологами-реаниматологами акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи перинатального центра и родильного дома определены [приложениями N 13-15](#) к настоящему Порядку.Х

44. В отделение анестезиологии-реаниматологии направляются беременные женщины, роженицы и родильницы с острыми расстройствами гемодинамики различной этиологии (острая сердечно-сосудистая недостаточность, гиповолемический шок, септический шок, кардиогенный шок, травматический шок), пре- и эклампсией, ДВС-синдромом, острыми расстройствами дыхания, другими острыми расстройствами функций жизненно важных органов и систем (центральной нервной системы, паренхиматозных органов), острыми нарушениями обменных процессов, родильницы в восстановительном периоде после оперативного родоразрешения, осложненного нарушениями функций жизненно важных органов или при реальной угрозе их развития.

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.

45. 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 анестезиологом-реаниматационной акушерской бригадой для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, функционирующей в составе акушерского дистанционного консультативного центра, которая состоит из врачей-анестезиологов-реаниматологов, владеющих методами ургентной диагностики, реанимации и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии; врачей-акушеров-гинекологов, владеющих навыками хирургических вмешательств, 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.

46. 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.

47. 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.

48. 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 транспортировки женщин, нуждающихся в интенсивной терапии в период беременности, родов и в послеродовой период, в акушерские стационары третьей А и Б группы.

49. 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.

50. 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

51. Оказание медицинской помощи женщинам с ВИЧ-инфекцией в период беременности, родов и

в послеродовом периоде осуществляется в соответствии с [разделами I и III](#) настоящего Порядка.Х 52. Лабораторное обследование беременных женщин на наличие в крови антител к вирусу иммунодефицита человека (далее - ВИЧ) проводится при постановке на учет по беременности. 53. При отрицательном результате первого обследования на антитела к ВИЧ, женщинам, планирующим сохранить беременность, проводят повторное тестирование в 28-30 недель. Женщин, которые во время беременности употребляли парентерально психоактивные вещества и (или) вступали в половые контакты с ВИЧ-инфицированным партнером, рекомендуется обследовать дополнительно на 36 неделе беременности.

54. Молекулярно-биологическое обследование беременных на ДНК или РНК ВИЧ проводится:

- а) при получении сомнительных результатов тестирования на антитела к ВИЧ, полученных стандартными методами (иммуноферментный анализ (далее - ИФА) и иммунный блоттинг);
- б) при получении отрицательных результатов теста на антитела к ВИЧ, полученных стандартными методами в случае, если беременная женщина относится к группе высокого риска по ВИЧ-инфекции (употребление наркотиков внутривенно, незащищенные половые контакты с ВИЧ-инфицированным партнером в течение последних 6 месяцев).

55. Забор крови при тестировании на антитела к ВИЧ осуществляется в процедурном кабинете женской консультации с помощью вакуумных систем для забора крови с последующей передачей крови в лабораторию медицинской организации с направлением.

56. Тестирование на антитела к ВИЧ сопровождается обязательным дотестовым и послетестовым консультированием. Последственное консультирование проводится беременным женщинам независимо от результата тестирования на антитела к ВИЧ и включает обсуждение следующих вопросов: значение полученного результата с учетом риска заражения ВИЧ-инфекцией; рекомендации по дальнейшей тактике тестирования; пути передачи и способы защиты от заражения ВИЧ-инфекцией; риск передачи ВИЧ-инфекции во время беременности, родов и грудного вскармливания; методы профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку, доступные для беременной женщины с ВИЧ-инфекцией; возможность проведения химиопрофилактики передачи ВИЧ ребенку; возможные исходы беременности; необходимость последующего наблюдения матери и ребенка; возможность информирования о результатах теста полового партнера и родственников.

57. Беременных женщин с положительным результатом лабораторного обследования на антитела к ВИЧ врач-акушер-гинеколог, а в случае его отсутствия - врач общей практики (семейный врач), медицинский работник фельдшерско-акушерского пункта направляет в Центр профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации для дополнительного обследования, постановки на диспансерный учет и назначения химиопрофилактики перинатальной трансмиссии ВИЧ (антиретровирусной терапии).

Информация, полученная медицинскими работниками о положительном результате тестирования на ВИЧ-инфекцию беременной женщины, роженицы, родильницы, проведении антиретровирусной профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку, совместном наблюдении женщины со специалистами Центра профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации, перинатальном контакте ВИЧ-инфекции у новорожденного, не подлежит разглашению, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

58. Дальнейшее наблюдение беременной женщины с установленным диагнозом ВИЧ-инфекции осуществляется совместно врачом-инфекционистом Центра профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации и врачом-акушером-гинекологом женской консультации по месту жительства.

При невозможности направления (наблюдения) беременной женщины в Центр профилактики и

борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации наблюдение осуществляется врачом-акушером-гинекологом по месту жительства при методическом и консультативном сопровождении врача-инфекциониста Центра профилактики и борьбы со СПИД.

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 информацию о течении беременности, сопутствующих заболеваниях, осложнениях беременности, результатах лабораторных исследований для корректировки схем антиретровирусной профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку и (или) антиретровирусной терапии 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.

59. В течение всего периода наблюдения беременной женщины с ВИЧ-инфекцией врач-акушер-гинеколог женской консультации в условиях строгой конфиденциальности (с использованием кода) отмечает в медицинской документации женщины ее ВИЧ-статус, наличие (отсутствие) и прием (отказ от приема) антиретровирусных препаратов, необходимых для профилактики передачи ВИЧ-инфекции 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 незамедлительно информирует Центр профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации для принятия соответствующих мер.

60. В период диспансерного наблюдения за беременной женщины с ВИЧ-инфекцией рекомендуется избегать процедур, повышающих риск инфицирования плода (амниоцентез, биопсия хориона). Рекомендуется использование неинвазивных методов оценки состояния плода.

61. При поступлении на роды в акушерский стационар необследованных на ВИЧ-инфекцию женщин, женщин без медицинской документации или с однократным обследованием на ВИЧ-инфекцию, а также употреблявших в течение беременности психоактивные вещества внутривенно, или имевших незащищенные половые контакты с ВИЧ-инфицированным партнером, рекомендуется лабораторное обследование экспресс-методом на антитела к ВИЧ после получения информированного добровольного согласия.

62. 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 (применение антиретровирусных препаратов, способе родоразрешения, особенностях вскармливания новорожденного (после рождения ребенок не прикладывается к груди и не вскармливается материнским молоком, а переводится на искусственное вскармливание)).

63. 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 специальную подготовку.

Исследование проводится в соответствии с инструкцией, прилагаемой к конкретному экспресс-тесту.

Часть образца крови, взятого для проведения экспресс-теста, направляется для проведения обследования на антитела к ВИЧ по стандартной методике (ИФА, при необходимости иммунный блот) в скрининговой лаборатории. Результаты этого исследования немедленно передаются в медицинскую организацию.

64. Каждое исследование на ВИЧ с применением экспресс-тестов должно сопровождаться обязательным параллельным исследованием той же порции крови классическими методами (ИФА, иммунный блот).

При получении положительного результата оставшаяся часть сыворотки или плазмы крови направляется в лабораторию Центра по профилактике и борьбе со СПИД субъекта Российской Федерации для проведения верификационного исследования, результаты которого немедленно передаются в акушерский стационар.

65. В случае получения положительного результата тестирования на ВИЧ в лаборатории Центра профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации женщина с новорожденным после выписки из акушерского стационара направляется в Центр профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации для консультирования и дальнейшего обследования.

66. В экстренных ситуациях, при невозможности ожидания результатов стандартного тестирования на ВИЧ-инфекцию из Центра профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации, решение о проведении профилактического курса антиретровирусной терапии передачи ВИЧ от матери ребенку принимается при обнаружении антител к ВИЧ с помощью экспресс-тест-систем. Положительный результат экспресс-теста является основанием только для назначения антиретровирусной профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку, но не для постановки диагноза ВИЧ-инфекции.

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

68. Проведение антиретровирусной профилактики у женщины в период родов осуществляют врач-акушер-гинеколог, ведущий роды, в соответствии с рекомендациями и [стандартами](#) по профилактике передачи ВИЧ от матери ребенку.Х

69. Профилактический курс антиретровирусной терапии во время родов в акушерском стационаре проводится:

а) у роженицы с ВИЧ-инфекцией;

б) при положительном результате экспресс-тестирования женщины в родах;

в) при наличии эпидемиологических показаний:

невозможность проведения экспресс-тестирования или своевременного получения результатов стандартного теста на антитела к ВИЧ у роженицы;

наличие в анамнезе у роженицы в период настоящей беременности парентерального употребления психоактивных веществ или полового контакта с партнером с ВИЧ-инфекцией;

при отрицательном результате обследования на ВИЧ-инфекцию, если с момента последнего парентерального употребления психоактивных веществ или полового контакта с ВИЧ-инфекцированным партнером прошло менее 12 недель.

70. Врачом-акушером-гинекологом принимаются меры по недопущению длительности безводного промежутка более 4 часов.

71. При ведении родов через естественные родовые пути проводится обработка влагалища 0,25% водным раствором хлоргексидина при поступлении на роды (при первом влагалищном исследовании), а при наличии кольпита - при каждом последующем влагалищном исследовании. При безводном промежутке более 4 часов обработку влагалища хлоргексидином проводят каждые 2 часа.

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

показаниям.

73. Плановое кесарево сечение для профилактики интранатального заражения ребенка ВИЧ-инфекцией проводится (при отсутствии противопоказаний) до начала родовой деятельности и излития околоплодных вод при наличии хотя бы одного из следующих условий:

- а) концентрация ВИЧ в крови матери (вирусная нагрузка) перед родами (на сроке не ранее 32 недели беременности) более или равна 1 000 коп/мл;
- б) вирусная нагрузка матери перед родами неизвестна;
- в) антиретровирусная химиопрофилактика не проводилась во время беременности (или проводилась в режиме монотерапии или ее продолжительность была менее 4 недель) или невозможно применить антиретровирусные препараты в родах.

74. 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.

75. Окончательное решение о способе родоразрешения женщины с ВИЧ-инфекцией принимается врачом-акушером-гинекологом, ведущим роды, в индивидуальном порядке, 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.

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

77. Антиретровирусная профилактика новорожденному назначается и проводится врачом-неонатологом или врачом-педиатром независимо от приема (отказа) антиретровирусных препаратов матерью в период беременности и родов.

78. Показаниями к назначению антиретровирусной профилактики новорожденному, рожденному от матери с ВИЧ-инфекцией, положительным результатом экспресс-тестирования на антитела к ВИЧ в родах, неизвестным ВИЧ-статусом в акушерском стационаре являются:

- а) возраст новорожденного не более 72 часов (3 суток) жизни при отсутствии вскармливания материнским молоком;
- б) при наличии вскармливания материнским молоком (вне зависимости от его продолжительности) - период не более 72 часов (3 суток) с момента последнего вскармливания материнским молоком (при условии его последующей отмены);
- в) эпидемиологические показания:

неизвестный ВИЧ статус матери, употребляющей парентерально психоактивные вещества или имеющей половой контакт с ВИЧ-инфицированным партнером;
отрицательный результат обследования матери на ВИЧ-инфекцию, употребляющей парентерально в течение последних 12 недель психоактивные вещества или имеющей половой контакт с партнером с ВИЧ-инфекцией.

79. Новорожденному проводится гигиеническая ванна с раствором хлоргексидина (50 мл 0,25% раствора хлоргексидина на 10 литров воды). При невозможности использовать хлоргексидин используется мыльный раствор.

80. При выписке из акушерского стационара врач-неонатолог или врач-педиатр подробно в доступной форме разъясняет матери или лицам, которые будут осуществлять уход за новорожденным, дальнейшую схему приема химиопрепаратов ребенком, выдает на руки

антиретровирусные препараты для продолжения антиретровирусной профилактики в соответствии с действующими современными российскими протоколами, рекомендациями и [стандартами](#).^X При проведении профилактического курса антиретровирусных препаратов методами экстренной профилактики выписка из родильного дома матери и ребенка осуществляется после окончания профилактического курса, то есть не ранее 7 дней после родов.

В акушерском стационаре проводится консультирование женщин с ВИЧ по вопросу отказа от грудного вскармливания, при согласии женщины принимаются меры к прекращению лактации. 81. Данные о ребенке, рожденном матерью с ВИЧ-инфекцией, проведении антиретровирусной профилактики женщине в родах и новорожденному, способах родоразрешения и вскармливания новорожденного указываются (с кодом контингента) 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

82. Медицинская помощь при гинекологических заболеваниях оказывается в рамках первичной медико-санитарной, 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)".

Правила организации деятельности гинекологического отделения медицинской организации, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения гинекологического отделения медицинской организации определены [приложениями N 17-19](#) к настоящему Порядку.^X Правила организации деятельности Центра охраны здоровья семьи и репродукции, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения Центра охраны здоровья семьи и репродукции определены [приложениями N 22-24](#) к настоящему Порядку.^X

83. Этапность оказания медицинской помощи женщинам с гинекологическими заболеваниями определена [приложением N 20](#) к настоящему Порядку.^X

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

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

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

При проведении профилактических осмотров женщин осуществляются цитологический скрининг на наличие атипических клеток шейки матки, маммография, УЗИ органов малого таза.

85. По результатам профилактических осмотров женщин формируются группы состояния здоровья:

I группа - практически здоровые женщины, не нуждающиеся в диспансерном наблюдении;

II группа - женщины с риском возникновения патологии репродуктивной системы;

III группа - женщины, нуждающиеся в дополнительном обследовании в амбулаторных условиях для уточнения (установления) диагноза при впервые установленном хроническом заболевании или при наличии уже имеющегося хронического заболевания, а также нуждающиеся в лечении в амбулаторных условиях;

IV группа - женщины, нуждающиеся в дополнительном обследовании и лечении в условиях стационара;

V группа - женщины с впервые выявленными заболеваниями или наблюдающиеся по хроническому заболеванию и имеющие показания для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Женщинам, отнесенными к I и II группам состояния здоровья, рекомендуются профилактические осмотры не реже 1 раза в год.

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

Женщинам, отнесенными к III, IV, V группам состояния здоровья, в зависимости от выявленных заболеваний составляется индивидуальная программа лечения, при необходимости за ними устанавливается диспансерное наблюдение врачом-акушером-гинекологом по месту жительства. Группы диспансерного наблюдения:

1 диспансерная группа - женщины с хроническими заболеваниями, доброкачественными опухолями и гиперпластическими процессами репродуктивной системы и молочной железы, фоновыми 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).

Женщины с хроническими заболеваниями, доброкачественными опухолями и гиперпластическими процессами репродуктивной системы обследуются на предмет исключения злокачественных новообразований.

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

Женщины с выявленными кистозными и узловыми изменениями молочных желез направляются в онкологический диспансер для верификации диагноза. После исключения 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.

86. 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. При наличии показаний для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщины с гинекологической патологией направляются в медицинские организации, имеющие лицензии и врачей-специалистов соответствующего профиля.

VIII. Порядок оказания медицинской помощи девочкам с гинекологическими заболеваниями

87. Оказание медицинской помощи девочкам (в возрасте до 17 лет включительно) с гинекологическими заболеваниями осуществляется в рамках первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
88. Первичная медико-санитарная помощь девочкам 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) персонализированное консультирование девочек и их законных представителей по вопросам интимной гигиены, риска заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, профилактики абортов и выбора контрацепции;
 - г) санитарно-гигиеническое просвещение девочек, проводимое на территории медицинской организации, и направленное на усвоение стереотипа здорового образа жизни, приобретение навыков ответственного отношения к семье и своим репродуктивным возможностям с использованием эффективных информационно-просветительных моделей.
89. Первичная медико-санитарная помощь девочкам с целью профилактики, диагностики и лечения гинекологических заболеваний оказывается в медицинских организациях: в детской поликлинике, женской консультации, Центре охраны репродуктивного здоровья подростков, 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 (или) "педиатрии".
- Правила организации деятельности Центра охраны репродуктивного здоровья подростков, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения Центра охраны репродуктивного здоровья подростков определены [приложениями N 25-27](#) к настоящему Порядку. X
- Медицинские организации обеспечивают доступность, междисциплинарное взаимодействие и преемственность в оказании медицинской помощи, включая применение реабилитационных методов и санаторно-курортное лечение.
90. Первичная медико-санитарная помощь девочкам в целях выявления гинекологических заболеваний организуется в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара врачом-акушером-гинекологом, прошедшим тематическое усовершенствование по особенностям формирования репродуктивной системы и течения гинекологической патологии у детей, а в случае отсутствия указанного врача-специалиста - любым врачом-акушером-гинекологом, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером, акушеркой или медицинской сестрой фельдшерско-акушерского пункта.

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

Врачи-акушеры-гинекологи, оказывающие медицинскую помощь девочкам с гинекологическими заболеваниями, должны направляться на обучение на цикле тематического усовершенствования по особенностям формирования репродуктивной системы и течения гинекологической патологии у детей не реже 1 раза в 5 лет.

91. Основной обязанностью врача-акушера-гинеколога или другого медицинского работника при оказании первичной медико-санитарной помощи является проведение профилактических осмотров девочек в возрасте 3, 7, 12, 14, 15, 16 и 17 лет включительно в целях предупреждения и ранней диагностики гинекологических заболеваний и патологии молочных желез.

В остальные возрастные периоды осмотр девочки проводится врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером, акушеркой или медицинской сестрой фельдшерско-акушерского пункта и осуществляется направление девочки к врачу-акушеру-гинекологу в соответствии с перечнем показаний согласно [приложению N 21](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х

92. При проведении профилактических медицинских осмотров девочек декретируемых возрастов после получения информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство врач-акушер-гинеколог или иной медицинский работник осуществляет выяснение жалоб, проводит общий осмотр, измерение роста и массы тела с определением их соответствия возрастным нормативам, оценку степени полового развития по Таннеру, 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.

93. По результатам профилактических осмотров девочек формируются группы состояния здоровья:

I группа - практически здоровые девочки; девочки с факторами риска формирования патологии репродуктивной системы.

II группа - девочки с расстройствами менструаций в год наблюдения (менее 12 месяцев); с функциональными кистами яичников; с доброкачественными болезнями молочных желез; с травмой и с острым воспалением внутренних половых органов при отсутствии осложнений основного заболевания.

III группа - девочки с расстройствами менструаций в течение более 12 месяцев; с доброкачественными образованиями матки и ее придатков; с нарушением полового развития; с пороками развития половых органов без нарушения оттока менструальной крови; с хроническими, в том числе рецидивирующими, болезнями наружных и внутренних половых органов при отсутствии осложнений основного заболевания, а также при их сочетании с экстрагенитальной, в том числе эндокринной, патологией в стадии компенсации.

IV группа - девочки с нарушением полового развития; с пороками развития половых органов, сопровождающимися нарушением оттока менструальной крови; с расстройствами менструаций и с хроническими болезнями наружных и внутренних половых органов в активной стадии, стадии нестойкой клинической ремиссии и частыми обострениями, требующими поддерживающей терапии; с возможными осложнениями основного заболевания; с ограниченными возможностями обучения и труда вследствие основного заболевания; с сопутствующей экстрагенитальной, в том

числе эндокринной, патологией с неполной компенсацией соответствующих функций.
V группа - девочки-инвалиды с сопутствующими нарушениями полового развития, расстройствами менструаций и заболеваниями наружных и внутренних половых органов.
Девочки из I и II группы состояния здоровья подлежат плановым профилактическим осмотрам врачом-акушером-гинекологом или другим медицинским работником.
Девочкам, отнесенным к III, IV, V группам состояния 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.
94. Медицинские вмешательства проводятся после получения информированного добровольного согласия девочек в возрасте 15 лет и старше, а в случае обследования и лечения детей, не достигших указанного возраста, а также признанных в установленном законом порядке недееспособными, если они по своему состоянию не способны дать информированное добровольное согласие, - при наличии информированного добровольного согласия одного из родителей или иного законного представителя.

95. При наличии беременности любого срока у девочки в возрасте до 17 лет включительно наблюдение ее осуществляется врачом-акушером-гинекологом медицинской организации. При отсутствии врача-акушера-гинеколога девочки с беременностью любого срока наблюдаются врачом общей практики (семейным врачом), врачом-терапевтом, врачом-педиатром, фельдшером, акушеркой или медицинской сестрой фельдшерско-акушерского пункта в соответствии с **разделами I-VI** настоящего Порядка.Х

96. 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 (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 девочек 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 рекомендуется согласовывать с врачом-акушером-гинекологом.

97. 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 "педиатрии".

98. При необходимости реабилитационного и восстановительного лечения медицинская помощь девочкам с гинекологическими заболеваниями оказывается в медицинских организациях (санаторно-курортных организациях), имеющих лицензию на осуществление медицинской

деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)".

99. 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.

100. Правила организации деятельности врача-акушера-гинеколога, оказывающего медицинскую помощь девочкам с гинекологическими заболеваниями, определены [приложением N 21](#) к настоящему Порядку.Х

IX. Порядок оказания медицинской помощи женщинам при искусственном прерывании беременности

101. Искусственное прерывание беременности, в том числе несовершеннолетним, проводится врачом-акушером-гинекологом в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по "акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)".

102. Искусственное прерывание беременности проводится при наличии информированного добровольного согласия женщины.

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

103. 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.

104. При первичном обращении женщины для искусственного прерывания беременности по желанию женщины или по социальному показанию 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 специальное обучение, на основе информированного добровольного согласия женщины.

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 [приложениями N 31-33](#) к настоящему Порядку.Х

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

Искусственное прерывание беременности не проводится при наличии острых инфекционных заболеваний и острых воспалительных процессов любой локализации, включая женские половые органы. Прерывание беременности проводится после излечения указанных заболеваний.

При наличии других противопоказаний (заболевания, состояний, при которых прерывание беременности угрожает жизни или наносит серьезный ущерб здоровью) вопрос решается индивидуально консилиумом врачей.

106. Перед направлением на искусственное прерывание беременности при сроке до двенадцати недель рекомендуется микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов, определение основных групп крови (A, B, 0) и резус-принадлежности, УЗИ органов малого таза.

107. Искусственное прерывание беременности в зависимости от срока беременности, показаний и противопоказаний может быть проведено с использованием медикаментозного или хирургического метода на основании информированного добровольного согласия женщины.

При медикаментозном методе прерывания беременности используются лекарственные средства, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с инструкциями по медицинскому применению препаратов.

При использовании хирургического метода искусственного прерывания беременности рекомендуется вакуумная аспирация.

108. Прерывание беременности медикаментозным методом проводится в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи с периодом наблюдения не менее 1,5-2 часов после приема препаратов.

109. Прерывание беременности в сроке до двенадцати недель хирургическим методом проводится в условиях дневных стационаров медицинских организаций и в стационаре. Продолжительность наблюдения женщины в условиях дневного стационара после произведенного без осложнений прерывания беременности определяется лечащим врачом с учетом состояния женщины, но составляет не менее 4 часов.

Искусственное прерывание беременности при сроке до двенадцати недель у женщин с отягощенным акушерским анамнезом (рубец на матке, внематочная беременность), миомой матки, хроническими воспалительными заболеваниями с частыми обострениями, аномалиями развития половых органов и другой гинекологической патологией, при наличии тяжелых экстрагенитальных заболеваний, тяжелых аллергических заболеваний (состояний) производится в условиях стационара.

110. Перед хирургическим прерыванием беременности у первобеременных женщин во всех сроках, а у повторно беременных после восьми недель и при наличии аномалий шейки матки (врожденных или приобретенных в результате оперативных вмешательств или травм) проводится подготовка шейки матки.

111. Контроль опорожнения полости матки осуществляется путем визуализации удаленных тканей. При необходимости выполняется УЗИ и (или) определение бета-субъединицы хорионического гонадотропина количественным методом в динамике.

112. Вопрос об искусственном прерывании беременности по социальному показанию решается комиссией в составе руководителя медицинской организации, врача-акушера-гинеколога, юриста, специалиста по социальной работе (при его наличии). Комиссия рассматривает письменное заявление женщины, заключение врача-акушера-гинеколога о сроке беременности, документы, подтверждающие наличие социального показания для искусственного прерывания беременности, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2012 г. N 98 "О социальном показании для искусственного прерывания беременности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 7, ст. 878).X

При наличии социального показания для искусственного прерывания беременности комиссией выдается заключение, заверенное подписями членов комиссии и печатью медицинской организации.

113. Для подтверждения наличия медицинских **показаний** для прерывания беременности, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 3 декабря 2007 г. N 736 (зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2007 г. N 10807), с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 27 декабря 2011 г. N 1661н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2012 г. N 23119), в медицинских организациях формируется комиссия в составе врача-акушера-гинеколога, врача той специальности, к которой относится заболевание (состояние) беременной женщины, являющейся медицинским показанием для искусственного прерывания беременности, и руководителя медицинской организации (далее - Комиссия).^X

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

При наличии медицинских показаний для проведения искусственного прерывания беременности Комиссией выдается заключение о наличии у беременной женщины заболевания, являющегося показанием для проведения искусственного прерывания беременности, заверенное подписями членов Комиссии и печатью медицинской организации.

114. Перед направлением на искусственное прерывание беременности во II триместре проводится обследование: общий (клинический) анализ крови развернутый, анализ крови биохимический общетерапевтический, коагулограмма (ориентированное исследование системы гемостаза), определение антител классов M, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови, определение антител классов M, G к антигену вирусного гепатита В и вирусному гепатиту С в крови, определение антител к бледной трепонеме в крови, определение основных групп крови (A, B, 0) и резус-принадлежности, анализ мочи общий, микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов, УЗИ матки и придатков трансабдоминальное (трансвагинальное), регистрация электрокардиограммы, прием врача-терапевта. По показаниям проводятся консультации смежных врачей-специалистов.

115. 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 реанимационной) помощи женщине (при обязательном наличии врачей-специалистов соответствующего профиля, по которому определены показания для искусственного прерывания беременности).

116. Прерывание беременности (родоразрешение) по медицинским показаниям с 22 недель беременности проводится только 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.

117. Для прерывания беременности сроком более двенадцати недель рекомендуется как хирургический, так и медикаментозные методы.

118. Перед хирургическим абортом при сроке беременности более двенадцати недель всем женщинам проводится подготовка шейки матки.

119. Хирургический аборт во втором триместре рекомендуется проводить под контролем УЗИ.

120. При наличии признаков неполного аборта и (или) обнаружении остатков плодного яйца независимо от примененного метода искусственного прерывания беременности проводится вакуумная аспирация или кюретаж.

После выделения плаценты проводится ее осмотр с целью определения целостности.

121. При прерывании беременности в сроке 22 недели и более при наличии врожденных аномалий (пороков развития) у плода, несовместимых с жизнью, перед искусственным прерыванием

беременности проводится интракардиальное введение хлорида калия или дигоксина.

122. Всем женщинам, которым выполняется хирургический аборт, проводится антибиотикопрофилактика.

При проведении медикаментозного аборта антибиотикопрофилактика проводится при высоком риске возникновения воспалительных заболеваний.

123. Искусственное прерывание беременности осуществляется с обязательным обезболиванием на основе информированного добровольного согласия женщины.

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

125. После искусственного прерывания беременности с каждой женщиной проводится консультирование, в процессе которого обсуждаются признаки осложнений, при которых женщина обязана незамедлительно обратиться к врачу; предоставляются рекомендации о режиме, гигиенических мероприятиях, а также по предупреждению аборта и необходимости сохранения и вынашивания следующей беременности.

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

Приложение N 1
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. N 572н

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 медико-санитарной акушерско-гинекологической помощи женщинам в амбулаторных условиях.
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 N 2](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х

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

6. На должность главного врача (заведующего) женской консультации - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г. N 14292), с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2012 г. N 23879), а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2010 г. N 18247).Х

7. На должности врачей женской консультации назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х

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. N 541н.Х

9. В целях оказания первичной медико-санитарной акушерско-гинекологической помощи женщинам, услуг по охране и укреплению репродуктивного здоровья, профилактике абортов, 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;

направление беременных женщин в медицинские организации, осуществляющие пренатальную диагностику, в целях обследования на наличие хромосомных нарушений и врожденных аномалий (пороков развития) у плода;

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

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

проведение патронажа беременных женщин и родильниц;

консультирование и оказание услуг по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья, применение современных методов профилактики абортов и подготовки к беременности и родам; организация и проведение профилактических осмотров женского населения с целью раннего

выявления гинекологических и онкологических заболеваний, патологии молочных желез; обследование и лечение беременных женщин и гинекологических больных с использованием современных медицинских технологий, в том числе в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях;

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-, криохирургия);

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;

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;

частота невынашивания и недонашивания беременности;

показатели материнской и перинатальной заболеваемости и смертности;

отсутствие антенатальной гибели плода;

отсутствие врожденных аномалий развития плода, не выявленных во время беременности;

разрыв матки вне стационара;

несвоевременное направление в стационар при гипертензии средней степени тяжести, обусловленной беременностью;

несвоевременное направление в стационар при переношенной беременности.

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;
- б) кабинет врача-акушера-гинеколога;
- в) кабинеты специализированных приемов:
 - невынашивания беременности;
 - гинекологической эндокринологии;
 - патологии шейки матки;
 - сохранения и восстановления репродуктивной функции;
 - врача-гинеколога детского и подросткового возраста;
 - функциональной диагностики;
 - ультразвуковой диагностики;
- г) кабинеты специалистов:
 - врача-терапевта;
 - врача-стоматолога;
 - врача-офтальмолога;
 - врача-психотерапевта (медицинского психолога или психолога);
 - 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;
 - стационар на дому;
 - процедурный кабинет;
 - физиотерапевтический кабинет;
 - рентгеновский (маммографический) кабинет;

стерилизационная.

Приложение N 2
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. N 572н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ

N 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
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: гинеколог-эндокринолог, по невынашиванию беременности, патологии шейки матки, бесплодию)	1 должность каждого врача-специалиста при наличии более 8 должностей врачей-акушеров-гинекологов
12.	Врач-акушер-гинеколог (по оказанию медицинской помощи в детском возрасте)	1,25 должности 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	В зависимости от объема работы

	по физиотерапии	
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

Примечания:

1. Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
2. Норма нагрузки консультативно-амбулаторного приема врача-акушера-гинеколога: первичный прием беременной женщины - 30 минут, повторный прием беременной женщины - 20 минут, прием женщины с гинекологическим заболеванием - 25 минут, профилактический осмотр женщины - 15 минут, первичный прием девочки - 30 минут, повторный прием девочки - 20 минут.

Приложение N 3
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. N 572н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ

Кабинет врача-акушера-гинеколога

Кабинеты специализированных приемов (за исключением кабинета врача-гинеколога детского и подросткового возраста, кабинета функциональной диагностики и кабинета ультразвуковой диагностики)

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое
2.	Светильник медицинский передвижной
3.	Набор гинекологических инструментов
4.	Кольпоскоп
5.	Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный
6.	Стетоскоп акушерский
7.	Весы медицинские
8.	Ростомер
9.	Сантиметровая лента
10.	Тазомер
11.	Аппарат для измерения артериального давления
12.	Стетофонендоскоп
13.	Кушетка медицинская
14.	Ширма
15.	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию
16.	Пенал для переноса материала в лабораторию
17.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
18.	Контейнеры для хранения стерильных инструментов и материала
19.	Облучатель бактерицидный (лампа)
20.	Амниотест
21.	Персональный компьютер с принтером

22.	Рабочее место врача
23.	Рабочее место медицинской сестры

Кабинет врача-гинеколога детского и подросткового возраста

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое
2.	Светильник медицинский передвижной
3.	Источник холодного света и волоконнооптический световод
4.	Ростомер
5.	Весы медицинские
6.	Сантиметровая лента
7.	Стетоскоп акушерский
8.	Тазомер
9.	Аппарат для измерения артериального давления
10.	Стетофонендоскоп
11.	Кольпоскоп
12.	Стерильные детские вагиноскопы диаметром 8, 9 1/2, 11, 13 мм
13.	Фиброгистероскоп (гистероскоп, 3 мм)
14.	Набор гинекологических инструментов: влагалищные зеркала по Симпсу детские N N 1, 2, 3, 4 и зеркала-подъемники (влагалищные по Отту N N 1, 2, 3 и желобоватые детские N N 1, 2, 3); влагалищные зеркала по Куско с кремальерой детские N N 1, 2, 3
15.	Корнцанги детские изогнутые 228 мм повышенной стойкости, корнцанги детские прямые, желобоватые зонды, ложки гинекологические двухсторонние Фолькмана, гинекологический пинцет
16.	Одноразовые палочки или щеточки для взятия мазков, медицинские шпатели.
17.	Зонд маточный с делениями, двухсторонний пуговчатый зонд, пуговчатый зонд с ушком, ножницы
18.	Стерильные резиновые уретральные катетеры N 1 и 2
19.	Термометр медицинский
20.	Аппарат для радиоволновой и лазерной хирургии
21.	Кушетка медицинская
22.	Ширма
23.	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию

24.	Пенал для переноса материала в лабораторию
25.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
26.	Контейнеры для хранения стерильных инструментов и материала
27.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов
28.	Емкости для дезинфицирующих средств
29.	Облучатель бактерицидный (лампа)
30.	Рабочее место врача
31.	Рабочее место медицинской сестры
32.	Персональный компьютер с принтером

Кабинет функциональной диагностики

N п/п	Наименование <*>
1.	Кардиомонитор фетальный
2.	Динамоутерограф
3.	Электрокардиограф с синдромальным заключением
4.	Аппарат для измерения артериального давления
5.	Стетофонендоскоп
6.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный
7.	Рабочее место врача
8.	Рабочее место медицинской сестры
9.	Персональный компьютер с принтером

Кабинет ультразвуковой диагностики

N п/п	Наименование <*>
1.	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный для исследования молочной и щитовидной желез)
2.	Видеопринтер
3.	Кушетка медицинская
4.	Ширма
5.	Рабочее место врача
6.	Рабочее место медицинской сестры

7.	Персональный компьютер с принтером
----	------------------------------------

Кабинет врача-терапевта

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Кушетка медицинская
5.	Электрокардиограф
6.	Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности
7.	Аппарат для суточного мониторирования артериального давления
8.	Аппарат для измерения артериального давления
9.	Стетофонендоскоп

Кабинет врача-стоматолога

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место стоматолога
2.	Стерилизационный шкаф (сухожаровой) 20 л - 30 л
3.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный
4.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий
5.	Противошоковая укладка

Кабинет врача-офтальмолога

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Тумбочка медицинская для приборов
5.	Щелевая лампа
6.	Наборы луп различной диоптрийности
7.	Офтальмоскоп

Кабинет врача-психотерапевта (медицинского психолога или психолога)

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Аппарат для измерения артериального давления
5.	Стетофонендоскоп
6.	Кушетка медицинская
7.	Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное)
8.	Стул полумягкий
9.	Журнальный столик
10.	Секундомер
11.	Молоток неврологический
12.	Аудиокомплекс
13.	Экспериментально-психологические методики лицензионные
14.	Шкаф для медицинских инструментов
15.	Тумба для аудиоаппаратуры
16.	Облучатель бактерицидный (лампа)

Кабинет психопрофилактической подготовки беременных к родам

N п/п	Наименование <*>
1.	Кукла-муляж
2.	Аудио- и видеоаппаратура
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Игровой инвентарь

Малая операционная

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое операционное (с гидравлическим подъемником)

2.	Светильник бестеневой медицинский
3.	Кольпоскоп
4.	Набор гинекологических инструментов
5.	Набор для введения внутриматочной спирали
6.	Амниотест
7.	Амниоскоп
8.	Фиброгистероскоп (гистероскоп)
9.	Набор для проведения гистеросальпингографии
10.	Аппарат для высокочастотной электрохирургии гинекологический
11.	Аппарат для криохирургии гинекологический
12.	Аппарат лазерный хирургический
13.	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический
14.	Вакуум-асpirатор мануальный
15.	Насос инфузионный
16.	Ларингоскоп с набором клинов
17.	Аппарат для ингаляционного наркоза переносной
18.	Аппарат для ингаляционного наркоза стационарный
19.	Аппарат для контроля витальных функций пациента
20.	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)
21.	Источник закиси азота (центральная разводка)
22.	Шкаф для медикаментов
23.	Шкаф для хранения стерильного материала
24.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий
25.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
26.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный
27.	Противошоковая укладка

Клинико-диагностическая лаборатория

N п/п	Наименование <*>
1.	Микроскоп бинокулярный
2.	Центрифуги от 1500 до 3000 оборотов в 1 минуту на 10 гнезд
3.	Термостат до +52 град. С

4.	Клинический анализатор определения гемоглобина, эритроцитов, тромбоцитов (гематологический анализатор)
5.	Биохимический анализатор
6.	Анализатор иммуноферментный
7.	Вытяжной шкаф
8.	Коагулометр
9.	Счетчик лейкоцитарный формулы крови
10.	Глюкометр
11.	Планшет для определения группы крови
12.	Приспособление для фиксации и окраски мазков
13.	Анализатор мочи
14.	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) от 1 до 5 литров
15.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный
16.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Облучатель бактерицидный (лампа)
2.	Аппарат для измерения артериального давления
3.	Стетофонендоскоп
4.	Стол процедурный
5.	Манипуляционный столик
6.	Кушетка медицинская
7.	Ширма
8.	Рабочее место медицинской сестры
9.	Инструментарий и расходные материалы для манипуляций
10.	Контейнеры для хранения стерильного материала
11.	Противошоковая укладка, анти-ВИЧ-укладка
12.	Холодильник
13.	Шкаф для медикаментов экстренной помощи
14.	Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов
15.	Штативы для внутривенного капельного вливания

16.	Комплект для переливания крови
17.	Контейнеры для дезинфекции материала и игл

Физиотерапевтический кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза
4.	Аппарат низкочастотный магнитотерапии
5.	Аппарат для терапии электросном
6.	Аппарат ультразвуковой терапевтический
7.	Аппарат лазерный терапевтический (1 класс защиты)
8.	Молокоотсос стационарный
9.	Аппарат для измерения артериального давления
10.	Стетофонендоскоп
11.	Облучатель бактерицидный (лампа)
12.	Кушетка медицинская
13.	Облучатель коротковолновой ультрафиолетовый
14.	Аппарат высокочастотной терапии (дарсонвализация, ТНЧ)
15.	Противошоковая укладка

Рентгеновский (маммографический) кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Микродозовый цифровой рентгеновский маммограф
2.	Цифровой рентгеновский аппарат
3.	Электронная система для записи электронных носителей
4.	Устройство для печати снимков
5.	Большая рентгенозащитная ширма (при отсутствии встроенной защитной ширмы)
6.	Негатоскоп
7.	Предметные стекла
8.	Облучатель бактерицидный (лампа)

9.	Рентгенозащитная дверь
10.	Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа)
11.	Сигнал "Не входить"
12.	Средства индивидуальной защиты от рентгеновского излучения (комплект)
13.	Мебель (стол, стулья), покрытая материалами, допускающими влажную обработку
14.	Персональный компьютер с принтером
15.	Рабочее место врача
16.	Рабочее место медицинской сестры
17.	Шкаф для медикаментов
18.	Шкаф для хранения стерильного материала
19.	Противошоковая укладка

Стерилизационная

N п/п	Наименование <*>
1.	Стерилизатор паровой
2.	Шкаф сухожаровой
3.	Облучатель бактерицидный (лампа)
4.	Аквадистиллятор
5.	Ванна моечная для дезинфекции и предстерилизационной обработки инструментов

<*> Количество единиц - не менее 1.

Приложение N 4
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. N 572н

**ПРАВИЛА
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА
ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности врача-акушера-гинеколога женской консультации.
2. На должность врача-акушера-гинеколога женской консультации назначается специалист, соответствующий Квалификационным **требованиям** к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "акушерство и гинекология", а также Квалификационным **характеристикам** должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х
3. Врач-акушер-гинеколог осуществляет следующие функции:
диспансерное наблюдение за беременными женщинами (в том числе патронаж беременных женщин и родильниц), формирует группы высокого акушерского и перинatalного риска в целях предупреждения и раннего выявления осложнений беременности, родов и послеродового периода; направление на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;
осуществление контроля за результатами пренатального скрининга на хромосомные нарушения и врожденные аномалии (пороки развития) плода и направление беременных женщин группы высокого риска, сформированной по результатам пренатального скрининга, в медико-генетические центры (консультации);
участие в организации и проведении перинатального консилиума по формированию дальнейшей тактики ведения беременности в случае пренатально установленного диагноза врожденных аномалий (пороков развития) у плода и хромосомных нарушений;
проведение физической и психопрофилактической подготовки беременных женщин к родам, в том числе подготовки семьи к рождению ребенка;
организация и проведение профилактических мероприятий по выявлению, предупреждению и снижению гинекологических и онкологических заболеваний, патологии молочных желез, инфекций, передаваемых половым путем, ВИЧ-инфекции, в том числе передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку;
проведение комплекса мероприятий по диспансеризации женского населения участка в соответствии с перечнем нозологических форм, подлежащих диспансерному наблюдению, анализа эффективности и качества диспансеризации;
организация экстренной и неотложной медицинской помощи беременным женщинам, родильницам и гинекологическим больным независимо от их места жительства в случае их непосредственного обращения в женскую консультацию при возникновении острых состояний;
организация в случаях необходимости консультирования беременных женщин и гинекологических больных главным врачом (заведующим) женской консультации, врачами других специальностей женской консультации и других организаций;
определение медицинских показаний и направление беременных женщин, родильниц и гинекологических больных для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи в стационарных условиях;
осуществление направления беременных женщин в отделения сестринского ухода;
осуществление наблюдения за пациентками на всех этапах оказания медицинской помощи;
подготовка заключений по медицинским показаниям о необходимости направления беременных женщин, женщин с гинекологическими заболеваниями на санаторно-курортное лечение;
проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи женщинам вне-, в период беременности, в послеродовом периоде и эффективности лечебных и диагностических мероприятий;
осуществление санитарно-гигиенического образования среди прикрепленного женского населения по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья, профилактики абортов;
способствование формированию у женщин установки на материнство, сознанию необходимости вынашивания беременности и рождения ребенка;
организация и проведение мероприятий по соблюдению санитарно-противоэпидемического режима;
взаимодействие с медицинскими организациями, страховыми медицинскими компаниями, иными организациями и территориальными органами Фонда социального страхования Российской Федерации;
содействие обеспечению правовой помощи беременным женщинам, родильницам и гинекологическим больным;
организация совместно с органами социальной защиты медико-социальной помощи для социально незащищенных групп населения из числа беременных женщин и кормящих матерей;
организация деятельности медицинских работников женской консультации;
организация ведения учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение N 5
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. N 572н

**ЭТАПНОСТЬ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ,
РОДОВ И В ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ**

Базовый спектр обследования беременных женщин

Рубрика	диагностические мероприятия в амбулаторных условиях	диагностические мероприятия в стационарных условиях (в отделении патологии беременности)
A1 - обследование в I триместре (и при первой явке)	Анамнез. Общее физикальное обследование органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыводящей системы, молочных желез. Антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела). Измерение размеров таза. Осмотр шейки матки в зеркалах. Бимануальное влагалищное исследование. Анализы крови <1>, <2>, <3>, <4> и мочи. Определение основных групп крови (A, B, 0) и резус-принадлежности, биохимический	Анамнез. Общее физикальное обследование органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыводящей системы, молочных желез. Антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела). Измерение размеров таза. Осмотр шейки матки в зеркалах. Бимануальное влагалищное исследование. Анализы крови <1>, <2>, <3>, <4>

	<p>скрининг уровней сывороточных маркеров: связанный с беременностью плазменный протеин А (PAPP-A) и свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина (далее - бета-ХГ) (11 - 14 недель), определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, определение антител классов M, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови, определение антител классов M, G к антигену вирусного гепатита В и вирусному гепатиту С в крови.</p> <p>Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк, микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида.</p> <p>Электрокардиография (далее - ЭКГ) по назначению врача-терапевта (врача-кардиолога).</p> <p>Ультразвуковое исследование (далее - УЗИ) органов малого таза (в сроке 11 - 14 недель).</p>	<p>и мочи. Определение основных групп крови (A, B, 0) и резус-принадлежности, определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, ВИЧ, бактериоскопическое исследование мазков из влагалища.</p> <p>УЗИ органов малого таза (в сроке 11 - 14 недель).</p> <p>Если не выполнено на амбулаторном этапе: биохимический скрининг уровней сывороточных маркеров: связанный с беременностью плазменный протеин А (PAPP-A) и бета-ХГ (11 - 14 недель), цитологическое исследование мазков шейки матки, кровь на IgG на краснуху, токсоплазму.</p>
A2 - обследование во II триместре	<p>Анамнез. Общее физикальное обследование органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыводящей системы, молочных желез. Определение окружности живота, высоты дна матки (далее - ВДМ), тонуса матки, пальпация плода, аусcultация плода с помощью стетоскопа.</p> <p>Анализы крови <1> и мочи.</p> <p>Скрининговое УЗИ плода в сроке 18 - 21 неделя.</p> <p>При поздней первой явке во II триместре:</p> <p>Анамнез. Общее физикальное обследование органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыводящей системы, молочных желез. Антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела). Измерение размеров таза. Осмотр шейки матки в зеркалах. Бимануальное влагалищное исследование.</p> <p>Анализы крови <1>, <2>, <3>, <4> и мочи. Определение основных групп крови (A, B, 0) и резус-принадлежности, определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, определение антител</p>	<p>Анамнез. Общее физикальное обследование органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыводящей системы, молочных желез. Антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела). Определение окружности живота, ВДМ, тонуса матки, пальпация плода, аускультация плода с помощью стетоскопа. Исследование при помощи зеркал (по показаниям).</p> <p>Влагалищное исследование.</p> <p>Анализы крови <1>, <2>, <3>, <4> и мочи, определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, ВИЧ, HBsAg, HCV. Определение основных групп крови (A, B, 0) и резус-принадлежности.</p> <p>Бактериоскопическое исследование мазков из влагалища, цервикального канала, уретры.</p> <p>УЗИ плода. Допплерометрия.</p> <p>Если не произведено на амбулаторном этапе: связанный с</p>

	<p>классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови, определение антител классов М, G к антигену вирусного гепатита В и вирусному гепатиту С в крови, альфа-фетопротеин, бета-ХГ (в сроке 16 - 18 недель).</p> <p>Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк, микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида.</p> <p>ЭКГ (по назначению врача-терапевта (врача-кардиолога)).</p>	<p>беременностью плазменный протеин А (PAPP-A) и бета-ХГ (в сроке 11 - 14 недель), или эстриол, альфа-фетопротеин, бета-ХГ (в сроке 16 - 18 недель), цитологическое исследование мазков шейки матки, кровь на IgG на краснуху, токсоплазму, цитомегаловирус.</p>
A3 - обследование в III триместре	<p>Анамнез. Общее физикальное обследование органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыводящей системы, молочных желез. Определение окружности живота, ВДМ, тонуса матки, пальпация плода, аускультация плода с помощью стетоскопа.</p> <p>После 32 недель беременности определяют положение плода, предлежащую часть.</p> <p>Анализы крови <1>, <2>, <3>, <4> и мочи. Определение антител к бледной (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, определение трепонеме антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови, определение антител классов М, G к антигену вирусного гепатита В и вирусному гепатиту С в крови.</p> <p>Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк, микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида.</p> <p>Скрининговое УЗИ плода в сроке 30 - 34 недели с допплерометрией, кардиотокография (далее - КТГ) плода после 33 недель.</p> <p>При поздней первой явке в III триместре:</p> <p>Анамнез. Общее физикальное обследование органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыводящей системы, молочных желез. Антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела). Измерение размеров</p>	<p>Анамнез. Общее физикальное обследование органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыводящей системы, молочных желез. Антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела). Определение окружности живота, ВДМ, тонуса матки, пальпация плода, аускультация плода с помощью стетоскопа.</p> <p>После 32 недель беременности определяют положение плода, предлежащую часть.</p> <p>Влагалищное исследование.</p> <p>Анализы крови <1>, <2>, <3>, <4> и мочи. Определение основных групп крови (A, B, 0) и резус-принадлежности. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, ВИЧ, HBsAg, HCV.</p> <p>Бактериоскопическое исследование мазков из влагалища, цервикального канала, уретры.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Скрининговое УЗИ плода в сроке 30 - 34 недели. Допплерометрия. КТГ плода после 33 недель.</p>

	<p>таза. Определение окружности живота, ВДМ, тонуса матки, пальпация плода, аускультация плода с помощью стетоскопа. Осмотр шейки матки в зеркалах. Влагалищное исследование.</p> <p>Анализы крови <1>, <2>, <3>, <4> и мочи. Определение основных групп крови (A, B, 0) и резус-принадлежности, определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, определение антител классов M, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови, определение антител классов M, G к антигену вирусного гепатита В и вирусному гепатиту C в крови.</p> <p>Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк, микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида.</p> <p>ЭКГ. УЗИ плода в сроке 30 - 34 недели с допплерометрией, КТГ плода после 33 недель.</p>	
A1, A2, A3	<p>Осмотры и консультации (при физиологически протекающей беременности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - врача-акушера-гинеколога - не менее семи раз; - врача-терапевта - не менее двух раз; - врача-стоматолога - не менее двух раз; - врача-оториноларинголога, врача-офтальмолога - не менее одного раза (не позднее 7 - 10 дней после первичного обращения в женскую консультацию); - других врачей-специалистов - по показаниям, с учетом сопутствующей патологии. <p>При осложненном течении беременности и сопутствующей патологии частота, кратность осмотров и консультаций врача-акушера-гинеколога и врачей-специалистов определяется индивидуально.</p> <p>Для исключения бессимптомной бактериурии (наличие колоний бактерий более 5 10^6 в 1 мл средней порции мочи, определяемое культуральным методом без клинических симптомов) всем беременным женщинам однократно во время беременности (после 14 недель) посев средней порции мочи.</p>	<p>A1, A2, A3 - диагностика бессимптомной бактериурии (в любом триместре беременности) (если не проведено амбулаторно).</p> <p>Консультации смежных врачей-специалистов при экстрагенитальных заболеваниях.</p>

В - комплекс исследований на инфекции	<p>Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам.</p> <p>Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.</p> <p>Полимеразная цепная реакция (далее - ПЦР) <i>Chlamidia trachomatis</i>.</p>
	<p>- - - - -</p> <p><1> Общий (клинический) анализ крови развернутый.</p> <p><2> Анализ крови биохимический (общетерапевтический): общий белок, мочевина, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, аланин-трансаминаза (далее - АЛТ), аспартат-трансаминаза (далее - АСТ), глюкоза (при ожирении, отеках, преэклампсии беременных, при заболеваниях щитовидной железы, сахарном диабете, артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца (далее - ИБС), цереброваскулярных заболеваниях - триглицериды крови, липопroteины высокой плотности (далее - ЛПВП), липопroteины низкой плотности (далее - ЛПНП), общий холестерин.</p> <p><3> Коагулограмма (ориентированное исследование системы гемостаза) - количество тромбоцитов, время свертывания, время кровотечения, агрегация тромбоцитов, активированное частичное тромбопластиновое время (далее - АЧТВ), фибриноген, определение протромбинового (тромбопластинового) времени.</p> <p><4> Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи в крови, определение антител к токсоплазме в крови.</p>

Нозологическая форма (код по МКБ-Х)	Объем обследования и лечения на амбулаторном этапе		Показания для госпитализации (код по МКБ-Х)	Объем обследования и лечения на стационарном этапе		
	диагностические мероприятия, консультации смежных врачей- специалистов	лечебные мероприятия мероприятия врачей-специалистов		диагностические мероприятия, консультации смежных врачей-специалистов	лечебные мероприятия до родов	лечебные мероприятия при родоразрешении и в послеродовой период
I. Беременность физиологическая						

Ведение беременности при физиологическом течении	1. Обследование, осмотры и консультации в соответствии с рубриками А1, А2, А3.	1. Фолиевая кислота весь I триместр не более 400 мкг/сутки.	080.0 080.1			1. Родоразрешение в срок, семено-ориентированные (партнерские) роды.
		2. Калия йодид 200 мкг в сю A1, A2, A3.	2. Калия йодид 200 мкг в сю			2. В послеродовом периоде:
	2. У резус-отрицательных женщин:	3. При резус-а) обследование отца ребенка на групповую и резус-принадлежность; б) кровь на резус-антитела (при резус-положительной принадлежности отца ребенка) - 1 раз в месяц.	3. При резус- положительной крови матери - введение иммуноглобулина антирезус RHO[D] не RHO[D] в 28 - 30 недель.			раннее прикладывание к груди, грудное вскармливание, свободное посещение родственниками, ранняя выписка.
		4. Школы: отца ребенка) - 1 а) школа	4. Школы: отца ребенка и недель.			3. Повторное введение иммуноглобулина человека антирезус RHO[D] не позднее 72 часов
		раз в месяц.	беременных;			после родов (у резус-отрицательных женщин при резус- положительной крови отца ребенка и отсутствии резус-антител в крови матери).
		б) партнерские роды;	в) грудное вскармливание.			

II. Беременность патологическая (акушерская патология)

Рвота беременных	021.0 Рвота	1. Нормосолевая и беременных легкая	1. Отсутствие эффекта от нормоводная диета,	1. См. рубрику "Базовый спектр	1. Нормосолевая и нормоводная диета,	Показания для прерывания беременности:
беременных легкая или умеренная	или умеренная (до сбалансированная по 10 раз в сутки и калорийности и	проводимой	терапии/ухудшение	обследования	балансированная по беременности: калорийности и	1. Отсутствие
021.1 Чрезмерная или тяжелая рвота	потеря массы тела содержанию белков. не превышает 2 - 3 кг)	самоконтроль	состояния	стационарных	содержанию белков.	эффекта от терапии/
беременных с нарушениями обмена веществ	1. Контроль массы выделенной тела, диуреза, жидкости.	2. Рвота	беременных более 10 раз в сутки и	2. Клинический анализ	седативные	ухудшение состояния.
021.2 Поздняя рвота беременных	артериального 3. Антигистаминные давления (далее - препараты.	потеря массы тела	превышает 3 кг за	3. Биохимический	терапия.	лабораторных
021.8 Другие формы рвоты, осложняющей беременность	АД). 4. Пиридоксина 2. Клинический гидрохлорид.	1 - 1,5 недели.	анализ крови (общий 3. 021.1	белок, билирубин	5. Пиридоксина	изменение кислотно-
021.9 Рвота беременных	гематокрит - 1 седативные раз в 10 дней. средства.	5. Противорвотные и чрезмерная или	общий и прямой, АЛТ, 4. 021.2 Поздняя	4. Нейролептики.	гидрохлорид.	основного состояния, увеличение ацетона в моче, нарастание
неуточненная	3. Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ,	4. Противорвотные и чрезмерная или	акт, электролиты - 4. 021.2 Поздняя	5. Нейролептики.	3. Рвота более 25	гипербилирубинемии, трансаминаэоз и т.д.).
		нарушениями	нарушениями	препараты.	раз в сутки и потеря	
		обмена веществ.	нарушениями	4. Ацетон и кетоновые	массы тела более 8 -	
		4. 021.2 Поздняя	нарушениями	5. Контроль диуреза.	10 кг.	
		рвота беременных.	динамике.			
		5. 021.8 Другие				

	электролиты - Na,	формы рвоты,	Дополнительно:		4. Признаки	
	K, Cl, глюкоза,	осложняющей	1) Антитела к		печеночно-почечной	
	креатинин) - 1	беременность.	тиреопероксидазе		недостаточности.	
	раз 7 - 10 дней.	6. 021.9 Рвота	(далее - АТ к ТПО),			
	4. Ацетон и	беременных	ТТГ, свободный			
	кетоновые тела в	неуточненная.	тироксин (далее -			
	моче - 1 раз в 2	7. Необходимость	свободный Т4).			
	недели.	обследования в	2) Анализ мочи на			
	5. Тиреотропный	условиях	белок и цилиндры.			
	гормон (далее -	стационара.	Консультация врача-			
	ТТГ).		невролога.			
Отеки, вызванные беременностью 012.0	1. См. рубрику "Ведение беременности при физиологическом течении".	1. Нормосолевая и нормоводная диета. 2. Позиционная терапия.	1. Ухудшение состояния беременной. 2. Госпитализация для лечебно-	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования	1. Нормосолевая и нормоводная диета. 2. Позиционная терапия. 3. Самоконтроль	Родоразрешение в срок беременных женщин" (в стационарных условиях).
	2. Контроль массы тела, диуреза, АД.	охранительный режим в домашних условиях.	родоразрешения в срок.	2. Суточный белок в моче.	баланса выпитой и выделенной жидкости.	
	3. Анализ мочи общий 1 раз в 2 недели.	4. Самоконтроль баланса выпитой и выделенной жидкости.				

010 Существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период	отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	Во время беременности: 1. Обследование во время беременности и в послеродовом периоде	1. Бета-адреноблокаторы селективные. рубрикой A1, A2, A3.	1. Отсутствие эффекта от 2. Дигидропиридино- производные (нифедипин). 2. ЭКГ и эхокардиография (далее - ЭХОКГ) по назначению врача- кардиолога.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования" "Базовых женщин" (в 2. Ухудшение состояния матери и плода.	1. Бета-адреноблокаторы селективные. 2. Дополнительно: 3. Производные (нифедипин). 3. Производные (верапамил).	Показания для досрочного родоразрешения: 1. Отсутствие эффекта от производных (нифедипин). 2. Ухудшение состояния матери и плода.
011 Существовавшая ранее гипертензия с присоединившейся протеинурией	существовавшая ранее гипертензия с присоединившейся протеинурией	3. Определение суррогатного белка в моче.	3. Кальция.	4. 014.0 Преэклампсия [нефропатия]	4. 014.0 Преэклампсия [нефропатия]	4. 014.0 Преэклампсия [нефропатия]	3. Тяжелая преэклампсия в сроке до 34 недель -
012 (кроме 012.0)	беременность отеки и протеинурия без гипертензии	2+ крови (Ca, Mg).	2+ коагулограмма.	4. Триглицериды.	4. 014.1 Тяжелая преэклампсия.	4. 014.1 Тяжелая преэклампсия.	4. Вазодилататоры кальция.
Вызванные беременностью отеки и протеинурия без гипертензии	беременность отеки и протеинурия без гипертензии	2+ крови (Ca, Mg).	2+ коагулограмма.	5. Электролиты 6. Коагулограмма.	5. 014.1 Тяжелая преэклампсия.	5. 014.1 Тяжелая преэклампсия.	5. Препараты коагуляционный [нефропатия]
013 Вызванная беременностью гипертензия без	беременность отеки и протеинурия без гипертензии	2+ грамм.	2+ грамм.	6. Гемостазиограмма.	6. 014.9 Преэклампсия [нефропатия]	6. 014.9 Преэклампсия [нефропатия]	6. Антигипертензивные препараты (далее - РДС).
				7. Гемостазиограмма.	7. 015 Эклампсия.	7. 015 Эклампсия.	7. Антигипертензивные препараты (далее - РДС).
				8. Р00.0 грамма.	8. Р00.0 проба Реберга;	8. Р00.0 проба Реберга;	8. Ацетилсалицило-экстремное

значительной протеинурии	8. По показаниям	Поражения плода и	8) аппаратный	вая кислота.	родоразрешение в
	консультации	новорожденного,	мониторинг (при	9. Подготовка	течение 24 часов,
	врачей-	обусловленные	тяжелом состоянии	незрелой шейки	при развитии
	специалистов:	гипертензивными	больной);	матки к	полиорганной
	а) врача-	расстройствами у	9) по показаниям	родоразрешению.	недостаточности в
	кардиолога	матери.	консультация врача-	10. Препараторы	течение 4 - 6 часов.
	врача-	9. Необходимость	анестезиолога-	магния (магния	5. Эклампсия -
	терапевта);	обследования в	реаниматолога;	сульфат).	родоразрешение после
	б) врача-	условиях	10) УЗИ почек (при	11. Глюкокортикоиды	стабилизации
	нефролога.	стационара.	назначении врачом-	для профилактики	состояния.
		10. Госпитали-	терапевтом/врачом-	РДС).	6. Легкая и
		зация для	нефрологом);		среднетяжелая
		родоразрешения в	11) УЗИ печени.	Легкая и	презклампсия:
		срок (38 - 39		среднетяжелая	плановое
		недель).		презклампсия - в	родоразрешение на
				сроке до 34 недель	фоне стабилизации
				на фоне начатой	состояния
				магнезиальной и	магнезиальной и
				гипотензивной	гипотензивной
				терапии - перевод в	терапией.
				акушерский	
				стационар третьей	
				группы.	
Привычное	1. Обследование в	1. См. рубрику	1. Необходимость	1. См. рубрику	1. Антимикробные
					Удаление остатков

невынашивание	соответствии с	"Ведение	в проведении	"Базовый спектр	препараты местного	плодного яйца при
беременности	рубрикой А1, А2,	беременности при	инвазивной	обследования	и системного	неполном аборте,
(в сроке до 22	А3; диагностика	физиологическом	пренатальной	беременных женщин" (в	применения по	замершей
недель)	бессимптомной	течении".	диагностики	стационарных	показаниям.	беременности
	бактериурии более	2. Антимикробные	биопсия хориона,	условиях).	2. Лечение	антенатальной
026.2 Медицинская	5	препараты местного	плаценты,	2. См. объем	бессимптомной	гибели плода) и иных
помощь женщине с	10 КОЕ/мл.	и системного	амниоцентез,	обследования на	бактериурии.	осложнениях
привычным	2. В I и II	применения при	кордоцентез).	амбулаторном этапе.	3. Антикоагулянты	связанных с 0.03,
невынашиванием	триместре УЗИ	верифицированной	2. Ухудшение	3. Дополнительно:	прямые	005 - 007
беременности	контроль динамики	инфекции.	состояния	По показаниям:	(низкомолекулярные	
	развития плода и	3. Антикоагулянты	беременной/плода.	проведение инвазивной	гепарины).	
	его	прямые	3. Нарастание	пренатальной	4. Ингибиторы	
	жизнеспособности,	(низкомолекулярные	гемостазиоло-	диагностики (биопсия	агрегации	
	УЗИ-	гепарины).	гических	хориона, плаценты,	тромбоцитов	
	цервикометрия.	4. Ингибиторы	нарушений/	амниоцентез,	(ацетилсалициловая	
	3. В III	агрегации	осложнений.	кордоцентез)	кислота).	
	триместре УЗИ +	тромбоцитов	4. Подозрение на		5. Аминокислоты	
	допплерометрия в	(ацетилсалициловая	тяжелую форму	Эндокринные причины	(транексамовая	
	25 недель и КТГ	кислота).	антифосфолипид-	невынашивания:	кислота).	
	еженедельно (с 33	5. Аминокислоты	ного синдрома.	См. объем	6. Прочие системные	
	недель).	(транексамовая	5. 020.0	обследования на	гемостатики.	
	4. Исследование	кислота).	угрожающий аборта.	амбулаторном этапе	7. Антагонисты	
	кариотипа	6. Прочие системные	6. 020.8 Другие		кальция.	
	супругов (по	гемостатики.	кровотечения в	Антифосфолипидный	8. Дигидропиридино-	

назначению врача- 7. Производные ранние сроки синдром: вые производные					
генетика). фенилалкиламина беременности. См. объем (нифедипин).					
5. Консультации ((верапамил). 7. 020.9 обследования на 9. Производные					
врачей- 8. Глюкокортико- Кровотечение в амбулаторном этапе фенилалкиламина					
специалистов по стEROиды ранние сроки					
показаниям: слабоактивные беременности Иные причины: 10. Глюкокортико-					
а) врача-генетика (группа I). неуточненное. См. объем стEROиды					
б) врача- 9. Производные 8. N96 Привычный обследования на слабоактивные					
терапевта прегнена. выкидыш. амбулаторном этапе					
в) врача- 10. Производные 9. P01.0					
эндокринолога. прегнадиена. Поражения плода и					
По показаниям: 11. Иммуноцито- новорожденного,					
эндокринные терапия. обусловленные					
причины 12. Бета2- истмико-					
невынашивания адреностимуляторы цервикальной					
1) исследование селективные. недостаточ-					
уровня бета-ХГ в 13. Антагонисты ностью.					
крови; кальция.					
2) прогестерон; 14. Препараты					
3) тестостерон магния.					
(при гипер- 15. Прогестерон.					
андрогении); 16. Санация					
4) ТТГ, свободный влагалища.					
T4.					
Инфекционные					

причины				недостаточность,	
невынашивания:				требующая	
1) обследование в				предоставления	
соответствии с				медицинской помощи	
рубрикой в				матери: введение	
2) определение Ig				разгружающего	
G, M к вирусу				пессария.	
простого герпеса				18. Оперативные	
1 и 2 типа,				методы лечения (в	
цитомегалови-				связи №96 Привычный	
русу, вирусу				выкидыш).	
краснухи,					
токсоплазме.					
Иммунологические					
причины					
невынашивания и					
иные аллоиммунные					
процессы:					
1) исследование					
уровня бета-					
тромбоглобулина;					
2) исследование					
антител к					
тиреоглобулину;					

3) HLA-антигены;					
4) исследование					
антител к					
хорионическому					
гонадотропину.					
Антифосфолипидный					
синдром:					
1)					
гемостазиограмма					
развернутая (Д-					
димер,					
тромбоэласто-					
графия (далее -					
ТЭГ), растворимые					
комплексы					
мономеров					
фибрина, время					
свертывания с					
использованием					
яда гадюки					
Рассела.					
Исследование					
уровня ингибитора					
активаторов					
плазминогена					

(ИАП);					
2) исследование					
на наличие					
антител класса Ig					
G, M к					
кардиолипину,					
группе					
фосфолипидов и					
кофакторам					
(протромбин,					
аннексин, протеин					
С, протеин S,					
тромбомодулин, B2					
- гликопротен),					
волчаночный					
антикоагулянт					
двукратно с					
интервалом 6					
недель.					
Иные причины:					
1) непрямой					
антиглобулиновый					
тест (тест					
Кумбса);					

	2) пренатальная						
	диагностика (в						
	т.ч. инвазивная)						
	для выявления						
	внутриутробных						
	пороков развития						
	плода.						
Кровотечение в ранние	Обследование в	См. рубрику	1. Неэффектив-	См. рубрику "Базовый	Медикаментозная	Удаление остатков	
сроки беременности.	соответствии с	"Ведение	ность проводимой	спектр обследования	терапия,		
Привычный выкидыш.	рубрикой A1.	беременности при	терапии.	беременных женщин" (в	направленная на	плодного яйца при	
020.0 Угрожающий		физиологическом	2. Ухудшение	стационарных	сохранение	неполном аборте,	
аборт		течении".	состояния	условиях).	беременности:	замершай	
020.8 Другие		1. Производные	беременной.		1. производные	беременности и иных	
кровотечения в ранние		прегнена.			прегнена;	осложнениях,	
сроки беременности		2. Производные			2. производные	связанных с 003, 005	
020.9 Кровотечение в		прегнадиена.			прегнадиена;		
ранние сроки		3. Аминокислоты			3. аминокислоты		
беременности		(транексамовая			(транексамовая		
неуточненное		кислота).			кислота);		
N96 Привычный выкидыш		4. Препараты			4. препараты		
		магния.			магния.		
Преждевременные роды	1. Обследование в	См. рубрику	1. Госпитализа-	1. См. рубрику	1. Диgidропиридино-	1. При сроке менее	
(угроза)	соответствии с	"Ведение	ция в акушерский	"Базовый спектр	ые производные	34 недель:	

	рубрикой А1, А2, беременности при стационар третьей обследования (нифедипин). а) при открытии	
060 Преждевременные A3. физиологическом группы (при сроке беременных женщин" (в 2. Ингибиторы шейки матки менее 3		
роды (угроза) 2. УЗИ- течении". беременности стационарных циклооксигеназы См. перевод в		
	цервикометрия. 1. Бета2- менее 32 недель). условиях). индолетацин акушерский стационар	
	3. Лечение адреностимуляторы 2. Неэффектив- 2. См. объем (применяется до 32 третьей группы,	
	бессимптомной селективные. ность проводимой обследования на недель профилактика РДС,	
	бактериурии. 2. Препараты терапии. амбулаторном этапе. беременности). токолиз (также и во	
	4. Определение магния. 3. Ухудшение 3. Определение 3. Бета2- время	
	маркеров 3. Дигидропиридино- состояния маркеров адреностимуляторы транспортировки);	
	преждевременных вые производные беременной/плода. преждевременных родов селективные (при б) при открытии	
	родов (тест- (нифедипин). (тест-система). непереносимости шейки матки более 3	
	система). 4. Производные См. вызов	
		фенилалкиламина 4. Токолиз реанимационной
		(верапамил). гексопреналином. неонатологической
		5. Глюкокортико- 5. Препараты бригады, роды.
		роиды активные магния. 2. При сроке 34 - 37
		((Группа III)) 6. Лечение недель:
		(бетаметазон). бессимптомной а) менее 3 См.
		6. Глюкокортико- бактериурии. открытия - перевод в
		стериоиды 7. Производные акушерский стационар
		(дексаметазон). фенилалкиламина второй (третьей)
		7. Антибиотикотера- (верапамил). группы;
		ния бактериального 8. Профилактика б) токолиз на время
		вагиноза. РДС: транспортировки;

					глюкокортикоиды. в) при открытии
					9. Лечение шейки матки более 3
					бактериального См. вызов врача-
					вагиноза. неонатолога на роды.
					10. При наличии 3. При развитии
					хориоамнионита регулярной родовой
					токолитическая деятельности
					терапия родоразрешение.
					противопоказана.
					12. В сроке до 24 -
					25 недель и длине
					шейки матки более
					15 мм наложение
					швов на шейку
					матки.
<hr/>					
Многоплодная беременность					
<hr/>					
030.0	1. Обследование в См. рубрику	1. 031	1. См. рубрику	См. рубрику	Родоразрешение в
Беременность двойней	соответствии с "Ведение Осложнения, "Базовый спектр Преждевременные				
	рубрикой A1, A2,	беременности при характерные для обследования роды (угроза).			
	A3.	физиологическом многоплодной			
	2. Скрининговое	беременности.			
	УЗИ в 16 - 18	2. 043.0 Синдром			

	недель для исключения синдрома фетальной трансфузии и истмико-цервикальной недостаточности.	плацентарной трансфузии. 3. Патологическое течение беременности.	2. Оценка состояния беременной и плода/плодов.	3. Определение степени риска и способа родоразрешения.	
		4. Угроза преждевременных родов.	5. Плановая госпитализация для родоразрешения в сроке 36 недель с целью подготовки к родам и определения способа родоразрешения.		
030.1 Беременность тройней	1. Обследование в соответствии с "Многоплодная	1. См. рубрику "Многоплодная	1. 031 Осложнения, характерные для многоплодной	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования	1. Медикаментозная терапия, направленная на
030.2 Беременность четырьмя плодами	рубрикой A1, A2, беременность".	терапия, беременности.	терапия, беременных женщин" (в пролонгирование	акушерской	
030.8	A3. 2. ТТГ, свободный терапия, направленная на	2. Медикаментозная 2. 043.0 Синдромы стационарных условиях).	2. Фетальная		

Другие формы	3. Скрининговое	пролонгирование	трансфузии.	2. Оценка состояния	хирургическая	
многоплодной	УЗИ в 16 - 18	беременности (см.	3. Патологическое	беременной и	коррекция.	
беременности	недель для	рубрику 060	течение	плода/плодов,	3. Родоразрешение.	
030.9	исключения	Преждевременные	беременности.	определение степени		
Многоплодная	синдрома фето-	роды, 020	4. Угроза	риска.		
беременность	фетальной	Кровотечение в	преждевременных	3. См. объем		
неуточненная	трансфузии и	ранние сроки	родов.	обследования на		
	истмико-	беременности).	5. Для	амбулаторном этапе.		
	цервикальной		родоразрешения в			
	недостаточности.		сроке 33 - 36			
	4. УЗИ-цервиго-		недель.			
	метрия.					
043.0 Синдромы	1. Обследование в	1. Медикаментозная	1. Лечение	1. См. рубрику	1. Медикаментозная	Родоразрешение в
плацентарной	соответствии с	терапия,	осложнений,	"Базовый спектр	терапия,	соответствии с
трансфузии	рубрикой A1, A2,	направленная на	характерных для	обследования	направленная на	акушерской
	A3.	пролонгирование	многоплодной	"беременных женщин" (в	пролонгирование	ситуацией.
	2. УЗИ +	беременности.	беременности.	стационарных	беременности,	
	допплерометрия.	2. Лечение иных	2. Оценка	условиях).	лечение осложнений,	
	3. КТГ	осложнений,	состояния	2. Пренатальная	характерных для	
	плода/плодов	характерных для	беременной и	диагностика: биопсия	многоплодной	
	после 33 недель в	многоплодной	плода/плодов и	хориона, плаценты;	беременности.	
	динамике.	беременности.	степени риска для	амниоцентез;	2. Хирургическое	
		3. Оценка состояния	решения вопроса о	кордоцентез.	лечение синдрома	
		беременной и	хирургическом		фето-фетальной	

		плода/плодов и	лечении синдрома		трансфузии.	
		степени риска для	фето-фетальной		3. Досрочное	
		решения вопроса о	трансфузии		родоразрешение.	
		сроках	(фетальная		4. Родоразрешение.	
		родоразрешения.	хирургия).			
			3. Родоразрешение.			
Осложнения, характерные для многоплодной беременности	1. Обследование в соответствии с рубрикой А1, А2, А3.	1. Медикаментозная терапия, направленная на пролонгирование беременности и T4.	1. Плановая госпитализация для оперативного лечения - фетальной хирургической коррекции.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования для оперативного лечения - беременных женщин" (в условиях).	1. Медикаментозная терапия, направленная на пролонгирование беременности.	1. Досрочное родоразрешение при ухудшении состояния матери, плода/плодов.
031.1 Продолжающаяся беременность после аборта одного или более чем одного плода	УЗИ в 16 - 18 недель для исключения внутриутробной гибели плода	беременности и исключения многоплодной беременности.	2. Оценка состояния беременной и плода/плодов.	2. Для родоразрешения определение степени риска; УЗИ-цервикометрия.	2. Лечебные мероприятия при преждевременных родах, кровотечении.	2. При антенатальной гибели плода/плодов.
031.2 Продолжающаяся беременность после внутриутробной гибели одного или более чем одного плода	сибирская фетальная трансфузии и истмико-цервикальной недостаточности.	беременности.	инвазивной диагностики.	3. Для проведения амбулаторном этапе. оценка состояния плода/плодов, определение степени риска; УЗИ-цервикометрия.	3. Дополнительно: 1) оценка состояния беременной и плода/плодов, плаценты. 2) УЗИ-цервикометрия.	3. В ранние сроки родов, кровотечении, при самопроизвольном аборте/бесплодии.
031.8 Другие осложнения, характерные для многоплодной беременности	4. УЗИ плода/плодов/	"Ведение			4. Амниоцентез. 5. Кордоцентез.	4. Амниоцентез. удаление остатков плодного яйца.

многоплодной	плодов и плаценты	беременности при				
беременности	с фетометрией в	физиологическом				
032.5 Многоплодная	динамике (031.1,	"течении".				
беременность с	031.2, 031.8).					
неправильным	5. КТГ плода/					
предлежанием одного	плодов.					
или нескольких						
плодов, требующая						
предоставления						
медицинской помощи						
матери						
Медицинская помощь	См. рубрику	1. Оценка состояния	Плановая	1. См. рубрику	1. Подготовка к	Родоразрешение в
матери при	"Ведение	беременной и плода.	госпитализация в	"Базовый спектр	родам.	срок
установленном или	беременности при	2. Определение	сроке 37 - 39	обследования	2. При тазовом	
предполагаемом	физиологическом	степени риска.	недель в	"беременных женщин" (в	предлежании	
неправильном	"течении".	3. См. рубрику	акушерский	стационарных	предлагается	
предлежании плода		"Ведение	стационар второй	"условиях).	наружный поворот	
032.0 Неустойчивое		беременности при	(третьей) группы.	2. Оценка состояния	плода на головку в	
положение плода,	физиологическом			беременной и плода.	сроке 37 недель.	
требующее		"течении".		3. Определение	3. Для проведения	
предоставления		4. Позиционная		степени риска и	наружного поворота	
медицинской помощи		терапия (коленно-		способа	плода:	
матери		грудное положение).		родоразрешения.	а) токолиз;	
032.1 Ягодичное					б) УЗИ и КТГ дважды	

предлежание плода,					за 5 мин.;	
требующее					в) после завершения	
предоставления					процедуры повторить	
медицинской помощи					нестрессовый тест в	
матери					течение 20 минут;	
032.2 Поперечное или					г) УЗИ-контроль	
косое положение						
плода, требующее						
предоставления						
медицинской помощи						
матери						
032.3 Лицевое, лобное						
или подбородочное						
предлежание плода,						
требующее						
предоставления						
медицинской помощи						
матери						
032.4 Высокое стояние						
головки к концу						
беременности,						
требующее						
предоставления						
медицинской помощи						

матери						
P01.7 Поражения плода						
и новорожденного,						
обусловленные						
неправильным						
предлежанием плода						
перед родами						
Медицинская помощь матери при установленном или предполагаемом несоответствии размеров таза и плода	1. См. рубрику	1. Оценка состояния беременной и плода/плодов.	1. Ухудшение состояния матери/плода.	1. См. рубрику	При ухудшении состояния матери/плода - см.	Родоразрешение с учетом установленного
033.0 Деформация костей таза, приводящая к диспропорции, требующей предоставления медицинской помощи матери	"Ведение беременности при физиологическом дополнительно в течении".	"Ведение беременности при физиологическом течении".	"Плановая госпитализация для сроке 38 недель	"Базовый спектр обследования беременных женщин" (в стационарных условиях).	"Синдром задержки роста плода и плацентарные нарушения".	"Синдром задержки роста плода и несоответствия размеров таза и плода.
033.1 Равномерно суженный таз, приводящий к	(35 - 36 недель.)	"См. "Синдром задержки роста плода и плацентарные нарушения".	(065).	3. Оценка состояния беременной и плода.	4. Определение степени риска и способа родоразрешения.	

диспропорции,						
требующей						
предоставления						
медицинской помощи						
матери						
033.2 Сужение входа						
таза, приводящее к						
диспропорции,						
требующей						
предоставления						
медицинской помощи						
матери						
033.3 Сужение выхода						
таза, приводящее к						
диспропорции,						
требующей						
предоставления						
медицинской помощи						
матери						
033.4 Диспропорция						
смешанного						
материнского и						
плодного						
происхождения,						

требующая							
предоставления							
медицинской помощи							
матери							
033.5 Крупные размеры							
плода, приводящие к							
диспропорции,							
требующей							
предоставления							
медицинской помощи							
матери							
033.6 Гидроцефалия							
плода, приводящая к							
диспропорции,							
требующей							
предоставления							
медицинской помощи							
матери							
033.7 Другие аномалии							
плода, приводящие к							
диспропорции,							
требующей							
предоставления							
медицинской помощи							
матери							

033.8 диспропорция						
вследствие других						
причин, требующая						
предоставления						
медицинской помощи						
матери						
033.9 диспропорция,						
требующая						
предоставления						
медицинской						
помощи матери,						
неуточненная						
Медицинская помощь матери при установленной или предполагаемой аномалии органов таза	1. Обследование в соответствии с рубрикой A1, A2, A3.	1. См. рубрику "Ведение", "Базовый спектр", физиологическом течении".	1. Ухудшение состояния беременности при беременности/плода.	1. См. рубрику "Базовый спектр", обследования хирургической коррекции.	1. Медикаментозные методы лечения, направленные на сохранение беременности, подготовка к родам.	1. Родоразрешение (065.5) 2. Миомэктомия: а) во II триместре при нарушении кровоснабжения в миоматозных узлах, подтвержденном клинико-лабораторно; б) интраоперационно при кесаревом
034.0 Врожденные аномалии матки, требующие медицинской помощи матери	истории родов, закончившихся кесаревым сечением, миомэктомией и иными операциями	2. См. "Синдром задержки роста плода и плацентарные нарушения".	3. Наложение швов на шейку матки. 4. 020.0 угрожающий аборт.	2. Оценка состояния беременной и плода. 3. Магнитно-резонансная терапия (далее - МРТ) таза во	2. См. "Синдром задержки роста плода и плацентарные нарушения".	
		3. См. "Привычное 5. P01.0	5. (далее - МРТ) таза во			

034.1 Опухоль тела матки, требующая предоставления медицинской помощи матери	на матке, с указанием локализации удаленных узлов, объема операции,	невынашивание беременности". 4. Разгружающий пессарий.	поражения плода и новорожденного, обусловленные истмико-	II или III триместре для уточнения диагноза (034.0, 034.1, 034.5).	3. См. "Привычное невынашивание беременности". 4. Наложение швов на шейку матки/	сечении при расположении узлов, препятствующих выполнению кесарева сечения.
034.2 Послеопера- ционный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери	способа восстановления стенок матки (для 034.0 - 034.5).		недостаточностью. 6. Плановая госпитализация	степени риска и родоразрешения.	циркляж нижнего сегмента матки в гинекологическом	3. Гистерэктомия интраоперационно после кесарева сечения по витальным показаниям при невозможности
034.3 Истмико- цервикальная недостаточность, требующая предоставления медицинской помощи матери	4. УЗИ плода/плодов и плаценты с фетометрией в динамике (031.1, 031.2, 031.8).		недель (065.5).		пессарий.	остановки кровотечения другими методами.
034.4 Другие аномалии шейки матки, требующие предоставления медицинской помощи матери	плодов. 6. УЗИ контроль (цервикометрия) 7. Консультации врачей- специалистов:					
034.5 Другие аномалии	врача-онколога					

беременной матки,	при подозрении на					
требующие	рак женских					
предоставления	половых органов					
медицинской помощи	любой					
матери	локализации.					
034.6 Аномалии						
влагалища, требующие						
предоставления						
медицинской помощи						
матери						
Медицинская помощь матери при установленах или предполагаемых аномалиях и повреждениях плода 035.0 Пороки развития центральной нервной системы у плода, требующие предоставления медицинской помощи матери	1. Обследование в соответствии с рубрикой A1, A2, A3. 2. Обследование в соответствии с рубрикой В (по показаниям). 3. Пренатальный скрининг. 4. УЗИ плода и плаценты с фетометрией,	1. См. рубрику "Ведение рубрикой A1, A2, A3. Обследование в соответствии с рубрикой В (по показаниям). Пренатальный скрининг. УЗИ плода и плаценты с фетометрией,	1. Необходимость проведения инвазивной пренатальной диагностики. 2. Для прерывания беременности по условиям. 3. Ухудшение состояния беременной/плода. 4. 020.0	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в соответствии с условиями). 2. См. объем обследования на амбулаторном этапе. 3. Дополнительно: (1) ТТГ, свободный Т4; (2) оральный глюкозо-толерантный тест;	1. Инвазивная пренатальная диагностика. 2. Прерывание беременности по показаниям. 3. Медикаментозные методы лечения, направленные на сохранение беременности. 4. См. "синдром	1. Прерывание беременности при наличии пороков, несовместимых с жизнью. 2. Досрочное родоразрешение при ухудшении состояния беременной/плода. 3. Хирургическая коррекция пороков у новорожденных.

035.1 Хромосомные аномалии у плода (предполагаемые), требующие предоставления медицинской помощи матери	допплерометрия каждые 7 - 10 дней.	угрожающий аборт. 5. Плановая госпитализация для родоразрешения в 37 - 38 недель (065.5) или ранее	обследование в соответствии с рубрикой В (по показаниям). 4) инвазивная	задержки роста плода и плацентарные нарушения". 5. Подготовка к родоразрешению.
035.2 Наследственные болезни (предполагаемые) у плода, требующие предоставления медицинской помощи матери	показаниям: а) врача-генетика; 6. Выбор медицинской организации для родоразрешения с учетом необходимости оказания хирургической помощи новорожденному.	(по показаниям). 5) решение вопроса о прерывании беременности.		
035.3 Поражение плода (предполагаемое) в результате вирусного заболевания матери, требующее предоставления медицинской помощи матери	г) врача-радиолога; д) врача - детского хирурга			
035.4 Поражение плода (предполагаемое) в результате	- после 33 недель.			

воздействия алкоголя,						
требующее						
предоставления						
медицинской помощи						
матери						
035.5 Поражение плода						
(предполагаемое) в						
результате						
употребления						
лекарственных						
средств, требующее						
предоставления						
медицинской помощи						
матери						
035.6 Поражение плода						
(предполагаемое) в						
результате радиации,						
требующее						
предоставления						
медицинской помощи						
матери						
035.7 Поражение плода						
(предполагаемое) в						
результате других						

медицинских процедур, требующее предоставления медицинской помощи матери 035.8 Другие аномалии и поражения плода, (предполагаемые), требующие предоставления медицинской помощи матери, неуточненные						
Беременность с резус-иммунизацией	1. Обследование в соответствии с рубрикой A1, A2, RHO[D] резус-	Иммуноглобулин человека антирезус отрицательным	1. Ухудшение состояния плода.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования	1. Амниоцентез, спектрофотометрический анализ	1. Досрочное родоразрешение при ухудшении состояния
036.0 Резус-иммунизация, требующая	A3. соответствию с	на 28-й и 34-й	2. Родоразрешение.	2. Родоразрешение в стационарных условиях).	2. Родоразрешение в	плода.
				беременных женщин" (в продуктах деградации гемоглобина		срок.

предоставления	рубрикой В (по	неделе		2. См. объем	(билирубина) в	
медицинской помощи	показаниям).	беременности, а		обследования на	амниотической	
матери	3. По показаниям:	также после		амбулаторном этапе.	жидкости.	
036.1 другие формы	а) прямой анти-	хорионбиопсии,		2. Кордоцентез,		
изоиммунизации,	глобулиновый тест	амниоцентеза,		определение		
требующие	(прямая проба	кордоцентеза,		групповой и резус-		
предоставления	Кумбса);	биопсии плаценты.		принадлежности		
медицинской помощи	б) непрямой анти-			плода и уровня		
матери	глобулиновый тест			гематокрита крови		
	(тест Кумбса).			плода.		
	4. В процессе			3. Внутриутробное		
	наблюдения:			переливание крови		
	а) анализ крови			плоду.		
	на Rh-фактор и					
	групповые					
	иммунные антитела					
	1 раз в 1 месяц					
	(до 32 недель),					
	после 32 недель 2					
	раза в месяц.					
	б) УЗИ,					
	допплерометрия с					
	измерением					
	скорости					

	кровотока в				
	средне-мозговой				
	артерии плода.				
Признаки	1. Обследование в	1. Глюкокортикосте-	1. Ухудшение	1. См. рубрику	1. Глюкокортикосте-
внутриутробной	соответствии с	роиды активные	состояния плода	"Базовый спектр	роиды активные
гипоксии плода,	рубрикой A1, A2,	(Группа III) для	(нарушение	обследования	(Группа III)
требующие	A3 (в плановом	профилактики	маточно-	"беременных женщин" (в	(бетазон) для
предоставления	порядке).	дистрес-синдрома.	плацентарного	стационарных	плода (нарушение
медицинской помощи	2. Скрининговое	2. Бета2-	кровотока Iб, II,	условиях).	профилактики РДС.
матери	УЗИ плода и	адреностимуляторы	III).	2. Обследование в	маточно-
036.3 Признаки	плаценты,	селективные.	2. Присоединение	соответствия с	стимуляторы
внутриутробной	допплерометрия,	3. Дигидропириди-	преэклампсии.	рубрикой В (по	кровотока II, III).
гипоксии плода,	КТГ плода.	новые производные	3. Перенашивание	показаниям).	3. Дигидропиридино-
требующие		(нифедипин).	беременности.	3. См. объем	срок.
предоставления		4. Производные	обследования на	4. Производные	
медицинской помощи		фенилалкиламина	амбулаторном этапе.	фенилалкиламина	
матери		(верапамил).		(верапамил).	
P20.0 Внутриутробная				При отрицательном	
гипоксия, впервые				диастолическом	
отмеченная до начала				фето-плацентарном	
родов				кровотоке и индексе	
P20.9 Внутриутробная				состояния плода	
гипоксия неуточненная				равном 2,5 или	
				более кесарево	

				сечение под
				эпидуральной
				анестезией в
				интересах плода.
Синдром задержки роста плода и плацентарные нарушения	1. Обследование в соответствии с рубрикой A1, A2, A3.	1. Глюокортикосте- роиды слабоактивные (Группа I) при гиперандрогении.	1. Для проведения инвазивной пренатальной диагностики.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в условиях).
036.5 Недостаточный рост плода, требующий предоставления медицинской помощи матери	соответствию с рубрикой B (по показаниям).	2. Глюокортикосте- роиды активные (Группа III). 3. Бета2-адreno- стимуляторы для контроль динамики развития плода и его жизнеспособности.	2. Ухудшение состояния беременной/плода (нарушение маточно- плацентарного переизменения). 3. Присоединение 4. В III трimestре УЗИ + КТГ плода с 33 недель в динамике.	1. См. объем обследования на стационарных установках. 2. См. общий диагностический анамнез. 3. Дополнительно: 1) допплерометрия в кровотока Iб, II, III). 3. Присоединение 4. Перенашивание беременности. 5. Родоразрешение.
043.1 Аномалия плаценты				1. См. объем обследования на стационарных установках. 2. См. общий диагностический анамнез. 3. Дополнительно: 1) допплерометрия в кровотока Iб, II, III). 3. Присоединение 4. Перенашивание беременности. 5. Родоразрешение.
043.8 Другие плацентарные нарушения				1. См. объем обследования на стационарных установках. 2. См. общий диагностический анамнез. 3. Дополнительно: 1) допплерометрия в кровотока Iб, II, III). 3. Присоединение 4. Перенашивание беременности. 5. Родоразрешение.
043.9 Плацентарное нарушение неуточненное				1. См. объем обследования на стационарных установках. 2. См. общий диагностический анамнез. 3. Дополнительно: 1) допплерометрия в кровотока Iб, II, III). 3. Присоединение 4. Перенашивание беременности. 5. Родоразрешение.
P02 Поражения плода и тканей				1. Медикаментозные методы лечения, направленные на сохранение беременности, лечебное синдрома задержки роста плода, плацентарных нарушений. 2. Глюокортико- стимуляторы при отрицательном диастолическом фето- плацентарном (Группа III). 3. Бета2-адreno- стимуляторы кровотоке и индексе состояния плода равном 2,5 или более 4. Проведение cesareo сечение под инвазивной эпидуральной анестезией в интересах плода.

новорожденного,	5. Консультация		4) кордоцентез;	(биопсия хориона,	
обусловленные	врача-генетика по		5) консультация	плаценты,	При тазовом
осложнениями со	показаниям		врача-генетика (по	амниоцентез,	предлежании и весе
стороны плаценты,	(исследование		показаниям)	кордоцентез).	менее 2500 и более
пуповины и плодных	кариотипа		Иммунологические		3600 кесарево
оболочек	супругов).		причины невынашивания		сечение
P05 Замедленный рост			и иные аллоиммунные		
и недостаточность			процессы:		
питания плода			1. Исследование		
			уровня бета-		
			тромбоглобулина		
			2. Исследование		
			антител к		
			тироглобулину.		
			3. HLA-антигены.		
			4. Исследование		
			антител к		
			хорионическому		
			гонадотропину.		
			Антифосфолипидный		
			синдром:		
			1. Гемостазиограмма		
			развернутая (д-димер,		
			ТЭГ, растворимые		
			комплексы мономеров		

			фибринова, время		
			свертывания с		
			использованием яда		
			гадюки Рассела).		
			2. Исследование на		
			наличие антител		
			класса Ig M, G к		
			кардиолипину, группе		
			фосфолипидов и		
			кофакторам		
			(протромбин,		
			аннексин, протеин C,		
			протеин S,		
			тромбомодулин, b2-		
			гликопротеин),		
			волчаночный		
			антикоагулянт		
			двукратно с		
			интервалом 6 недель.		
			По показаниям:		
			1. Исследование		
			уровня свободного т4.		
			2. Исследование		
			уровня ттг.		

				3. Исследование		
				уровня гомоцистеина в		
				крови.		
Многоводие и другие нарушения со стороны амниотической жидкости и плодных оболочек	1. Обследование в соответствии с рубрикой А1, А2, А3.	Медикаментозная терапия основного заболевания (сахарный диабет, врожденный порок развития, резус-конфликт, инфекция).	1. Острое многоводие. Ухудшение состояния беременной или плода.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в стационарных условиях).	1. Медикаментозная терапия. Пренатальные методы хирургического лечения.	1. Досрочное родоразрешение (острое многоводие, ухудшение состояния плода, признаки гипоксии плода, синдром задержки роста плода).
040.0 Многоводие			3. Признаки гипоксии плода.	2. См. объем обследования на амбулаторном этапе.	3. Амниоцентез. Кордоцентез.	2. Родоразрешение в срок.
041.0 Олигогидрамнион	рубрикой В.	конфликт, инфекция).	4. Гипотрофия плода.	4. Дополнительно: 1) КТГ, инвазивных методов диагностики.	5. Подготовка к родоразрешению. врача-генетика	
041.1 Инфекция амниотической полости и плодных оболочек	на выявление сахарного диабета		5. Проведение диагностики.	2) Консультация (биопсия хориона, плаценты амниоцентез, кордоцентез).		
041.8 Другие уточненные нарушения амниотической жидкости и плодных оболочек	оральный глюкозотolerантный тест (далее - ОГTT) с 75 г глюкозы).					
041.9 Нарушение амниотической жидкости и плодных оболочек неуточненное	"Медицинская помощь матери при установленных или предполагаемых аномалиях и					
P01.2 Поражения плода						

и новорожденного	повреждениях					
обусловленные	плода".					
олигогидрамнионом	5. Обследование в					
P01.3 Поражения плода	соответствии с					
и новорожденного	рубрикой					
обусловленные	"инфекции".					
полигидрамнионом	6. Обследование в					
	соответствии с					
	рубрикой					
	"беременность с					
	резус-					
	иммунизацией".					
	7. УЗИ для					
	определения					
	объема					
	околоплодных вод					
	(определение					
	индекса					
	амниотической					
	жидкости).					
	8. Дополнительно:					
	консультация					
	врача-генетика,					
	врача-					

	эндокринолога.					
Предлежание плаценты	1. Обследование в	См. "Ведение	1. 044.1	1. См. рубрику	1. При	Родоразрешение в
без кровотечения	соответствии с	беременности при	Предлежание	"Базовый спектр	остановившемся	зависимости от
	рубрикой А1, А2,	физиологическом	плаценты с	обследования	кровотечении	клинической
044.0 предлежание	A3.	текущем".	кровотечением.	"беременных женщин" (в	перевод в	ситуации.
плаценты, уточненное	2. При постановке		2. Р02.0	стационарных	акушерский	
как без кровотечения	диагноза		Поражения плода и	условиях).	стационар третьей	
P02.0 Поражения плода	консультация в		новорожденного,	2. Осмотр врача-	группы (при сроке	
и новорожденного,	акушерском		обусловленные	акушера-гинеколога	менее 34 недель).	
обусловленные	стационаре		предлежанием	при развернутой	2. Наложение	
предлежанием плаценты	третьей группы		плаценты.	операционной.	профилактического	
	для составления		3. Р02.1	3. Пульс, АД, частота	шва на шейку матки.	
	дальнейшего плана		Поражения плода и	дыхания, температура	3. Медикаментозная	
	ведения и		новорожденного,	тела.	терапия и сроки	
	наблюдения.		обусловленные	4. УЗИ органов малого	родоразрешения в	
			другими	таза +	зависимости от	
			осложнениями,	допплерометрия.	осложнений.	
			связанными с	5. УЗИ органов	4. Если плод живой	
			отделением	брюшной полости.	и гестационный срок	
			плаценты и	6. Оценка состояния	менее 34 недель -	
			кровотечением.	плода. КТГ,	консервативная	
			4. 036.3 Признаки	непрерывная КТГ.	тактика	
			внутриутробной	7. Комплекс	(профилактика РДС).	
			гипоксии плода,	исследований при	5. Глюкокортикосте-	

		требующие	проведении	роиды (профилактика
		предоставления	трансфузии.	РДС) в сроке до 34
		медицинской	8. Магнитно-	недель (при 044.1).
		помощи матери.	резонансная	6. Если плод живой
		5. Р20.0	томография (далее -	и гестационный срок
		внутриутробная	МРТ) матки во время	34 - 37 недель -
		гипоксия, впервые	беременности и	консервативная
		отмеченная до	послеродовое УЗИ	тактика.
		начала родов.	вагинальным датчиком.	7. Токолиз
		6. Р20.9	9. При подозрении на	Токолитические
		внутриутробная	placenta accreta,	препараты назначают
		гипоксия	increta, percreta	в режиме
		неуточненная.	МРТ.	монотерапии.
		7. Плановая		Дигидропиридиновые
		госпитализация		производные
		для		(нифедипин).
		родоразрешения в		8. Если плод живой
		34 - 35 недель.		и доношенный -
				подготовка к
				плановому
				оперативному
				родоразрешению
				(рассмотреть вопрос
				об эмболизации

					сосудов матки).
					9. Если плод
					мертвый или с
					явными аномалиями
					развития при любом
					сроке гестации -
					подготовка к
					родоразрешению (при
					полном предлежании
					- оперативным
					путем). См. выше
					пункт 4 "при живом
					плоде".
					10. Способ
					родоразрешения -
					кесарево сечение.
Инфекции мочеполовых					
путей при					
беременности					
Бессимптомная	1. Обследование в	1. Антибактериальная	1. Госпитализа-	1. См. рубрику	1. Позиционная
бактериурия	соответствии с	терапия.	ция в	"Базовый спектр	терапия.
023.0 Инфекция почек	рубрикой В.	2. Спазмолитическая	урологический	обследования	2. Инфузионная
при беременности		терапия.	стационар: при	"беременных женщин" (в	терапия.
					(или) плода при

023.1 Инфекция мочевого пузыря при беременности	бессимптомной бактериурии более 5	3. Питьевой режим. 4. Фитотерапия. 5. Позиционная терапия.	необходимости уточнения диагноза и стадии процесса, отсутствии эффекта от проводимой терапии,	стационарных формах пиелонефрита Антибактериальная терапия (деэскалационный подход).	3. биохимический анализ терапия подходит).	отсутствии эффекта от лечения).
023.2 Инфекция уретры при беременности	10 КОЕ/мл.	3. Мазок на флору	2. При осложненных	2. При осложненных	2. Родоразрешение в	срок.
023.3 Инфекция других отделов мочевых путей при беременности	и степень чистоты	4. Посев средней	3. Стимуляция	3. Стимуляция	3. Стимуляция	
023.4 Инфекция мочевых путей при беременности	(при выявлении бактериурии).	5. Помощь	4. Помощь	4. Помощь	4. Помощь	
023.9 Другая и неуточненная инфекция мочеполовых путей при беременности	чувствительность	6. Анализ мочи	5. Помощь	5. Помощь	5. Помощь	
P00.1 Поражения плода и новорожденного, обусловленные болезнью почек и мочевых путей матери	к антибиотикам.	7. Анализ крови	6. Помощь	6. Помощь	6. Помощь	
	Нечипоренко,	8. Анализ мочи по	7. Помощь	7. Помощь	7. Помощь	
	Зимницкому, проба	9. Анализ крови	8. Помощь	8. Помощь	8. Помощь	
	Реберга.	10. Анализ мочи	9. Помощь	9. Помощь	9. Помощь	
	(общий белок,	11. Анализ мочи	10. Помощь	10. Помощь	10. Помощь	

	мочевина, мочевая		беременности!	антибактериальная	
	кислота,		Однако у беременных	терапия.	
	креатинин).		женщин	2. Оперативное	
	8. Контроль АД,		предпочтительнее УЗИ	лечение:	
	диуреза.		и МРТ.	нефрэктомия, или	
	9. УЗИ почек и			санация гнойно-	
	мочевыводящих			некротических	
	путей.			очагов с их	
	10. УЗИ почек			удалением,	
	плода в 20 - 24			декапсуляцией почки	
	недели.			и проведением	
	11. Консультация			нефростомии,	
	врача-уролога.			дренированием	
				забрюшинного	
				пространства.	
				3. Плазмаферез (в	
				случае полиорганной	
				недостаточности).	
023.5 Инфекция	1. Мазок на флору	1. Антибактериаль-	1. Отсутствие	1. Мазок на флору и	1.
половых путей при	и степень	ная терапия	эффекта от	степень чистоты.	Антибактериальные
беременности	чистоты.	местного и	проводимой	2. Микроскопическое	препараты для
023.9 Другая и	2. Микроскопичес-	системного	терапии.	исследование	лечения
неуточненная инфекция	кое исследование	применения	2. Осложненное	отделляемого женских	гинекологических
мочеполовых путей при	отделляемого	2. Противогрибковые	течение.	половых органов на	заболеваний

беременности	женских половых	препараты для	3. Ухудшение	аэробные и	системного	
098 Инфекционные и	органов на	местного	состояния	факультативно-	применения.	
паразитарные болезни	аэробные и	применения.	беременной	анаэробные	2. Противогрибковые	
матери,	факультативно-	3. Средства,	женщины или	микроорганизмы.	препараты для	
классифицированные в	анаэробные	нормализующие	плода.	3. Бактериологическое	системного	
других рубриках, но	микроорганизмы.	микрофлору	4. Родоразрешение.	исследование	применения.	
осложняющие	3. Микробиологи-	кишечника.		отделяемого женских	3. Иммунные	
беременность,	ческое			половых органов на	сыворотки и	
роды и послеродовой	исследование			гонококк (<i>Neisseria</i>	иммуноглобулины.	
период	отделяемого			<i>gonorrhoeae</i>).		
	женских половых			4. Проба с КОН.		
	органов на			5. Кольпоскопия по		
	хламидии.			показаниям.		
	4. Микробиологи-			6. Консультации		
	ческое			специалистов:		
	исследование			а) врача-дермато-		
	отделяемого			венеролога;		
	женских половых			б) врача-		
	органов на			инфекциониста.		
	микоплазму.					
	5. Бактериологи-					
	ческое					
	исследование					
	отделяемого					

женских половых					
органов на					
гонококк.					
6. Микроскопичес-					
кое исследование					
влагалищного					
отделяемого на					
кандида.					
7. Микробиологи-					
ческое					
исследование					
отделяемого					
женских половых					
органов на					
аэробные и					
факультативно-					
анаэробные					
микроорганизмы и					
чувствительность					
к антибиотикам.					
8. Паразитологи-					
ческое					
исследование					
влагалищного					
отделяемого на					

	атрофозоиты					
	трихомонад.					
	9. Проба с КОН					
	10. Кольпоскопия					
	11. Консультации					
	врачей-					
	специалистов:					
	а) врач-					
	инфекционист,					
	б) врач-дермато-					
	венеролог.					
Переношенная беременность	1. Обследование в	Госпитализация	См. рубрику "Базовый	1. Индукция родов	Родоразрешение.	
	соответствии с	для	спектр обследования	после уточнения		
	рубрикой A1, A2,	родоразрешения	беременных женщин" (в	сроков беременности		
048 Переношенная беременность	А3.	(при сроке	стационарных	(предпочтительно не		
	2. Определение	беременности 41	условиях).	ранее 41 недели).		
	зрелости шейки	неделя и более в	УЗИ с определением	2. Медикаментозные		
	матки.	акушерский	ИАЖ, КТГ,	методы подготовки		
	3. УЗИ с	стационар второй	допплерометрия после	недостаточно зрелой		
	определением	(третьей) группы.	предполагаемого срока	шейки матки		
	индекса		родов.	(простагландины,		
	амниотической			антипрогестины).		
	жидкости.			3. Механические		

	4. КТГ, допплерометрия после предполагаемого срока родов.			методы (ламинарии, катетер Фоллея). 4. При готовности родовых путей - родовозбуждение амиотомией. 5. При отказе от индукции родов предлагается влагалищное исследование с целью отслаивания нижнего полюса плодного пузыря.	
026.4 Герпес беременных	1. Обследование в соответствии с рубрикой А1, А2, А3.	1. Противовирусные средства с 36 недель (ацикловир).	1. Генерализация инфекции и развитие осложнений.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в состоянии матери и плода.	Во время беременности (после 30 недель) и активных клинических проявлениях:
A60 Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция [herpes simplex]	2. Мазок ПЦР из цервикального канала на вирус простого герпеса.	противогерпетические мази.	2. Ухудшение состояния матери и плода.	2. УЗИ + допплерометрия после 30 недель, КТГ в динамике.	1. Противовирусные средства (ацикловир). 2. Иммуноглобулин.
A60.0 Герпетические инфекции половых	3. Мазок ПЦР с эрозивно-язвенных				заболевания плодный пузырь не должен вскрываться ранее

органов и	поверхностей на		3. Мазок ПЦР из	3. Местно противо-	чем за 4 - 6 часов
мочеполового тракта	вирус простого		цервикального канала	герпетические мази.	до родоразрещения.
A60.1 Герпетические	герпеса.		на вирус простого	4. Антибиотики	2. Родоразрешение
инфекции перианальных	4. Серологическая		герпеса.	широкого спектра	при клинически
кожных покровов	диагностика: IgG,		4. При развитии	действия при	активной,
и прямой кишки	M, индекс		осложнений	развитии вторичных	манифестной форме
A60.9 Аногенитальная	авидности IgG.		консультации врачей-	осложнений и	(первичная,
герпетическая	5. Консультация		специалистов:	генерализованной	рецидивная): в сроке
инфекция неуточненная	врача-дермато-		а) врача-терапевта,	манифестации.	родов - кесарево
	венеролога.		б) врача-		сечение в плановом
	6. Обследование в		офтальмолога,		порядке и при
	соответствии с		в) врача-невролога,		излитии околоплодных
	рубрикой		г) врача-оторино-		вод не более 6
	"Медицинская		ларинголога		часов. При безводном
	помощь матери при				промежутке более 6
	установленных или				часов - через
	предполагаемых				естественные родовые
	аномалиях и				пути. Далее - по
	повреждениях				акушерской ситуации
	плода".				+ противовирусная
					терапия.
					3. Обследование
					новорожденного и
					определение

						показаний для
						превентивного
						лечения.
Папиллома-вирусная инфекция	1. Обследование в соответствии с рубрикой A1, A2, A3.	1. Криотерапия при небольших перианальных и генитальных влагалища, шейки матки.	1. Госпитализация для хирургического обследования	1. См. рубрику "Базовый спектр хирургического обследования" (удаления "бременных женщин" (в стационарных условиях).	При обширных кондиломах - удаление или электроэксцизия.	1. Родоразрешение в срок.
A63 другие болезни, передающиеся преимущественно половым путем, не классифицированные в других рубриках гортани A63.8 другие уточненные заболевания, передающиеся преимущественно половым путем	B97.7 Папилломавирусы как возбудители болезней, классифицированных в других рубриках	2. Осмотр вульвы, бородавках. влагалища, шейки матки. 4. При обнаружении экзофитных образований, эрозии шейки матки	2. Электроэксцизия. кондилом). 2. Родоразрешение. 5. При дисплазии шейки матки II - III биопсия шейки матки с	2. Электроэксцизия. 2. Дополнительно: при выявлении высоконкогенных штаммов цитология.		2. При обширных генитальных кондиломах оперативное родоразрешение (для профилактики кондиломатоза новорожденного).

	гистологическим				
	исследованием.				
	6. По показаниям				
	- консультация				
	врача-онколога.				
Цитомегаловирусная	1. Обследование в	Родоразрешение	1. См. рубрику	Подготовка к	Родоразрешение через
инфекция	соответствии с		"Базовый спектр	родоразрешению.	естественные родовые
	рубрикой A1, A2,		обследования		пути.
B25. Цитомегало-	A3.		беременных женщин" (в		
вирусная болезнь.	2. УЗИ +		стационарных		Новорожденному при
B25.0. Цитомегало-	допплерометрия,		условиях).		подтвержденном
вирусная пневмония.	фетометрия в		2. Биохимический		диагнозе
B25.1. Цитомегало-	динамике		анализ крови (АСТ,		специфический
вирусный гепатит.	(микроцефалия,		АЛТ, щелочная		иммуноглобулин.
B25.2. Цитомегало-	гепатомегалия,		фосфатаза).		
вирусный панкреатит.	гидроцефалия,		3. УЗИ +		
B25.8. Другие	пороки).		допплерометрия после		
цитомегаловирусные	3. ПЦР крови,		30 недель, КТГ в		
болезни.	мочи.		динамике.		
B25.9. Неуточненная	4. Антитела к		4. УЗИ на выявление		
цитомегаловирусная	цитомегаловирусу		пороков развития у		
болезнь.	(Ig G, M), индекс		плода (22 недели).		
035.3. Поражение	авидности IgG.				

плода	5. ИФА по					
(предполагаемое) в	показаниям.					
результате вирусного	6. Консультации					
заболевания матери,	врача-					
требующее	аллерголога-					
предоставления	имmunолога,					
медицинской помощи	врача-					
матери.	инфекциониста.					
	7. КТГ в динамике					
	после 33 недель.					
	8. Обследование в					
	соответствии с					
	рубрикой					
	"Медицинская					
	помощь матери при					
	установленных или					
	предполагаемых					
	аномалиях и					
	повреждениях					
	плода".					
Урогенитальный	1. Обследование в	Топические азолы		Перед родами -	Родоразрешение через	
кандидоз	соответствии с	местного применения		профилактика	естественные родовые	
	рубрикой A1, A2,			неонатального	пути.	
B37.3+ Кандидоз	A3.			кандидоза.		

вульвы и вагины (N77.1*)	2. Бактериологи-	ческое			
B37.4+ Кандидоз	исследование				
других урогенитальных локализаций	отделяемого				
	женских половых				
	органов.				
	3. Микроскопичес-				
	кое исследование				
	влагалищного				
	отделяемого на				
	кандида.				
	4. При наличии				
	клинических				
	проявлений со				
	стороны				
	урологического				
	тракта:				
	а) анализ мочи				
	(анализ мочи по				
	Нечипоренко);				
	б) бактериологи-				
	ческий анализ				
	мочи +				
	чувствительность				

	к антибиотикам;				
	в) консультация				
	врача-уролога.				
Микоплазмоз					
A64 Болезни, передаваемые половым путем, неуточненные	1. Обследование в соответствии с рубрикой A1, A2.	1. Азалиды (азитромицин).	1. Отсутствие эффекта от проводимой терапии.	См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в стационарных условиях).	1. Антибактериальная терапия.
	A3.	Полусинтетические пенициллины	2. Ухудшение состояния	2. Терапия, направленная на пролонгирование.	
	2. ПЦР +	чувствительность (амоксицилин).	беременной женщины или плода.		
	к антибиотикам.				
	Показания к обследованию на M. genitalium:				
	1) воспалительные процессы в нижних отделах мочеполового тракта;				
	2) наличие осложнений (воспалительные заболевания				

органов малого таза (далее - ВЗОМТ), бесплодие					
3) обследование полового партнера					
пациента с обнаруженной М. genitalium;					
4) обследование женщин при планировании и во время беременности.					
Показания к обследованию на другие микоплазмы (U. urealyticum, U. parvum, M. hominis):					
1) наличие клинико-лабораторных признаков воспалительного					

процесса органов					
урогенитального					
тракта при					
отсутствии					
патогенных					
микроорганизмов;					
2) отягощенный					
акушерско-					
гинекологический					
анамнез					
(невынашивание					
беременности,					
бесплодие,					
перинатальные					
потери и др.);					
3) осложненное					
течение настоящей					
беременности,					
предполагающее					
возможное					
инфицирование					
плода.					
При наличии					
клинических					
проявлений со					

	стороны					
	урологического					
	тракта:					
	1. общий анализ					
	мочи (анализ мочи					
	по Нечипоренко);					
	2. бактериологи-					
	ческий анализ					
	мочи +					
	чувствительность					
	к антибиотикам;					
	3. консультация					
	врача-уролога.					
A55 Хламидийная лимфогранулема (венерическая).	1. Обследование в 1. Антибиотикотера- Плановое В сроке 36 - 37 1. В 36 - 37 недель 1. Родоразрешение в соответствии с пия после 12 недель родоразрешение недель и при антибактериальная срок. рубрикой A1, A2, (макролиды, подготовке к родам терапия с лечебной 2. Обследование A56 другие A3. полусинтетические дополнительно целью для новорожденных хламидийные болезни, 2. Обследование в пенициллины) при обследование на профилактики (соскоб с передаваемые половым соответствии с наличии клинических выявление: интранатального коньюктивы, посев из путем. рубрикой B. проявлений 1. Метод амплификации инфекции носоглотки) на A56.0 Хламидийные 3. При наличии инфекции. нуклеиновых кислот. плода. хламидии. инфекции нижних цервицита, 2. В 36 - 37 недель 2. ПЦР метод, 2. Кормящим (не 3. В послеродовой отделов мочеполовой воспалительных антибактериальная лигазная цепная пролеченным) период у					

системы.	заболеваний	терапия с лечебной	реакция (далее -	макролиды.	непролеченых
A56.1 Хламидийные инфекции органов малого таза и других мочеполовых органов.	органов малого таза, уретрита обследование на хламидиоз.	целью для профилактики интранатального инфицирования	[ЛЦР], метод ДНК- гибридизации. З. ПЦР в реальном времени.		антибактериальная терапия макролидами с последующим контролем через 3 - 4 недели.
A56.2 Хламидийная инфекция мочеполовой системы неуточненная.	4. ПЦР метод исследования мазка из	плода.			4. При выявлении хламидий у
A56.3 Хламидийная инфекция аноректальной области.	цервикального канала.				новорожденных назначение антибактериальной терапии
A56.4 Хламидийный фарингит.	5. При положительной ПЦР				(эритромицин).
A56.8 Хламидийные инфекции, передаваемые половым путем, другой локализации.	кровь из вены на: а) антитела IgM, IgA, IgG к хламидийным антигенам; б) определение хламидийного антигена в крови.				
	6. Через 3 - 4 недели после окончания терапии контроль излеченности (ПЦР				

метод).					
7. В 36 - 37					
недель (у					
пролеченных					
ранее) -					
обследование см.					
пункт 5. У не					
леченных п. 5.					

Инфекционные и паразитарные болезни матери, классифицированные в других рубриках, но осложняющие беременность, роды и послеродовой период.

Включено: перечисленные состояния, осложняющие беременность, отягощенные беременностью или являющиеся показанием для акушерской помощи

При необходимости идентифицировать конкретное состояние используют дополнительный код (класс I).

098.0 Туберкулез,	Критерии, по которым беременным необходимо проводить консультации врача-фтизиатра и профилактическое противотуберкулезное
осложняющий	лечение:
беременность,	1. Величина туберкулиновой пробы.
деторождение	2. ВИЧ статус.
или послеродовой	3. Иммунный статус.
период	4. Контакт с больным активной формой туберкулеза.
	Профилактическое противотуберкулезное лечение во время беременности показано:
	1. ВИЧ-инфицированным, контактировавшим с больным активной формой туберкулеза.
	2. ВИЧ-инфицированным с результатом туберкулиновой пробы более 5 мм (риск активной формы туберкулеза в течение года 8%).
формой	3. Беременные с результатом туберкулиновой пробы более 5 мм, контактировавшие в недавнем времени с больным активной
	туберкулеза (риск активной формы туберкулеза в течение года 0,5%).

| 4. Беременные с результатом туберкулиновой пробы более 10 мм, но при положительных результатах рентгенографии легких. При
| отрицательных результатах лечение откладывается до послеродового периода (по прошествии 3 - 6 месяцев после родов -
| изониазид в течение года).
| Беременным, у которых туберкулиновая проба стала положительной в последние два года: риск активной формы туберкулеза в
| течение года 3%.
| Препараты для противотуберкулезной профилактики: изониазид. Рекомендуется дополнительный прием пиридоксина.

1. Обследование в	Направление в	1. Госпитализа-	1. См. рубрику	Профилактическое	1. Срок и способ
соответствию с	противотуберкулезный	ция в профильный	"Базовый спектр	лечение (изониазид,	родоразрешения
рубрикой A1, A2,	диспансер для	стационар	обследования	пиридоксин)	определяется
A3.	постановки на учет	(противоту-	беременных женщин" (в		акушерской
2. Ведение	и лечения.	беркулезный	стационарных		ситуацией.
совместно с		диспансер)	условиях).		2. Ношение матерью
врачом-фтизиатром		определяется	2. Дополнительно:		маски.
и смежными		врачом-	а) УЗИ +		3. При активной
врачами-		фтизиатром.	доплерометрия;		форме туберкулеза
специалистами.		2. Госпитализа-	б) КТГ плода/плодов		раздельное
3. Туберкулиновая		ция в акушерский	после 33 недель в		пребывание матери и
проба.		стационар:	динамике.		новорожденного
4. Рентгенография		осложнения	Беременным с		4. На 3 - 4 дни
легких после I		течения	положительным		жизни введение
триместра		беременности;	результатом пробы, с		вакцины БЦЖ
(назначение		ухудшение	симптоматикой		новорожденному.
врача-фтизиатра).		состояние плода,	(кашель,		5. Новорожденным от
5. Анализ крови		ухудшение	продолжающийся не		матерей, получающих

на ВИЧ.	состояния матери, менее 3 недель,	лече
6. УЗИ печени у	активная форма наличие крови в	проводи
плода (ново-	туберкулеза. мокроте, ночная	туберкулиновую пробу
рожденного).	потливость, потеря	после рождения и три
	веса и лихорадка) вне	месяца спустя.
	зависимости от	6. Грудное
	результата пробы:	вскормливание не
	1) при выявлении	противопоказано при
	микобактерий	терапии изониазидом,
	туберкулеза - проба	пиразинамилом,
	на чувствительность к	этамбутолом и
	химиотерапевтическим	рифампицином.
	препаратам и начало	7. Новорожденному от
	лечения;	матери с активной
	2) общий анализ	формой туберкулеза
	крови, мочи;	следует назначать
	3) АСТ, АЛТ,	изониазид для
	билирубин, щелочная	профилактики
	фосфатаза, креатинин	инфекции и
	и количество	вводить изониазид-
	тромбоцитов;	резистентную форму
	4) ежемесячно	БЦЖ.
	микроскопическое и	Медицинскому
	культуральное	персоналу,

			исследование мокроты (в условиях противотуберкулезного диспансера).		участвовавшему в ведении и родоразрешении беременной с активной формой туберкулеза, необходимо проведение кожной пробы Манту сразу и через 12 недель после контакта. УЗИ печени новорожденного.
098.1 Сифилис, осложняющий беременность, деторождение или послеродовой период	1. Обследование в соответствии с рубрикой А1, А2, А3.	1. Направление в кожно-венерологический диспансер для диспансер для	1. Осложнения течения беременности.	См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в стационарных условиях).	Лечение совместно с врачом-дерматовенерологом определяется акушерской ситуацией.
		2. При постановки на учет положительной и качественной пробе (реакция Вассермана): а) трепонемные тесты;	2. Ухудшение состояния плода.		2. Забор крови новорожденного на серологический статус производится в родовом зале.
					3. Профилактическое

б) консультация и	2. Лечение полового			лечение
наблюдение врача-	партнера.			новорожденного
дерматовенеролога				(положительные
в течение всей				серологические
беременности и				реакции у матери
последородовом				после лечения).
периоде.				4. Лечение
3. Первичное				врожденного сифилиса
специфическое и				(если мать не
профилактическое				получала
лечение по				специфического
назначению врача-				лечения).
дерматовенеро-				
лога.				
4. Профилактика				
врожденного				
сифилиса с 16				
недель.				
5. Консультации				
врачей-				
специалистов:				
а) врача-				
невролога;				
б) врача-				

	терапевта;				
	в) врача-				
	офтальмолога;				
	г) врача-оторино-				
	ларинголога.				
098.2 Гонорея, осложняющая беременность, деторождение или послеродовой период	1. Обследование в соответствии с рубрикой A1, A2.	Лечение совместно с врачом-дерматовенерологом. Антибактериальная терапия беременности, A3.	1. Осложнения течения 1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременности.	Антибактериальная терапия не леченным 1. Родоразрешение в	
		Антибактериальная 2. Ухудшение состояния плода.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в поколения, (цефалоспорины 2, 3 2. Лечение		
		микроскопия и полового партнера			
		влагалищного			
		мазка.			
		III поколения).			
			2. При наличии жалоб		
			со стороны мочевого		
			тракта:		
			а) консультация		
			врача-уролога;		
			б) общий анализ		
			мочи/анализ мочи по		
			Нечипоренко.		
			3. При сепсисе,		
			вызванном Neisseria		
			gonorrhoeae:		
			а) бактериологичес-		
			кий анализ крови +		

результате -			посев на		
консультация			чувствительность к		
врача-дермато-			антибиотикам.		
венеролога.					
5. Бактериологи-					
ческий посев на					
гонококк с					
определением					
чувствительности					
к антибиотикам.					
6. Контрольное					
обследование					
через 3 недели					
после лечения.					
7. Обследование					
полового					
партнера.					
8. Общий анализ					
мочи.					
9. Консультация					
врача-уролога.					
098.3 Другие инфекции,	Микоплазмоз (M. 1. Genitalium, на U. Антибактериальная	1. Осложнения течения	1. См. рубрику "Базовый спектр	1. Этиотропная терапия	Родоразрешение в срок.

передаваемые	urealyticum, U.	терапия беременной	беременности.	обследования	(макролиды).	
преимущественно	parvum, M.	и полового партнера	2. Ухудшение	"беременных женщин" (в	2. Полусинтетичес-	
половым путем,	hominis):	при наличии	состояние плода.	стационарных	кие пенициллины.	
осложняющие	Обследование в	клинических		условиях).	3. Терапия,	
беременность,	соответствии с	проявлений инфекции		2. Дополнительно:	направленная на	
деторождение или	рубрикой А1, А2,	и при обнаружении		а) мазок из	пролонгирование	
послеродовой период	A3.	M. genitalium:		цервикального канала	беременности.	
	Показания к	а) макролиды;		на микоплазму методом		
	обследованию:	б) полусинтетические		МАНК или (ПЦР, ЛЦР);		
	1. Воспалитель- пенициллины.		б) через 3 недели			
	ные процессы в			после лечения		
	нижних отделах			повторить МАНК		
	мочеполового			При наличии жалоб со		
	тракта.			стоны мочевого		
	2. Отягощенный			тракта:		
	акушерско-			1) консультация		
	гинекологический			врача-уролога;		
	анамнез			2) общий анализ мочи/		
	(невынашивание			анализ мочи по		
	беременности,			Нечипоренко.		
	бесплодие, ВЗОМТ,					
	перинатальные					
	потери).					
	3. Исследование					
	мазка из					

цервикального					
канала на					
микоплазму					
методом					
амплификации					
нуклеиновых					
кислот (далее -					
МАНК).					
4. Обследование и					
лечение полового					
партиера в					
условиях кожно-					
венерологичес-					
кого диспансера					
(МАНК).					
098.4 Вирусный	1. Обследование в	1. Диета.	1. Острый	1. См. рубрику	Совместно с врачом-
гепатит, осложняющий	соответствии с	2.	гепатит,	"Базовый спектр	инфекционистом, сроки и методы
беременность,	рубрикой А1, А2 ,	Гепатопротекторы.	обострение	обследования	врачом-
деторождение или	A3.	3. Витамины.	хронического	беременных женщин" (в	родоразрешения определяются
послеродовой период	2. При		гепатита,	стационарных	гастроэнтерологом: функцией печени и
	положительном		госпитализация в	условиях).	2. Трансфузия активностью
	HBsAg анализ		инфекционный	2. Дополнительно:	свежезамороженной вирусного гепатита.
	крови на HBeAg и		стационар.	(а) IgM, G;	плазмы. При активном

ДНК HBV.	2. Тяжелое	б) УЗИ печени,	3. Криопреципитат.	процессе - плановое
3. При	состояние	желчного пузыря по	4. Препараты для	cesareo сечение при
положительном	беременной,	назначению врачей-	парентерального	целом плодном
анти-HCV анализ	обусловленное	специалистов.	питания.	пузыре.
ПЦР крови на РНК	нарушением		5. Аминокислоты (в	
HCV.	функции печени,		т.ч. транексамовая	
4. Биохимический	госпитализация в		кислота).	
анализ крови	отделение		6. Факторы	
(билирубин, АСТ.	реанимации и		свертывания крови.	
АЛТ, гамма-	интенсивной		7. Препараты плазмы	
глутамилтранс-	терапии		крови и	
пептидаза,	многопрофильного		плазмозамещающие	
холестерин,	стационара.		препараты.	
щелочная	3. Сочетанная		8. Пенициллины в	
фосфатаза,	акушерская		комбинации с	
фракции белка).	патология,		ингибиторами бета-	
5. Гемостазио-	ухудшение		лактамаз.	
грамма,	состояния плода,		9. Цефалоспорины.	
коагулограмма.	госпитализация в		10. Растворы	
6. Консультация	акушерский		электролитов.	
врача-	стационар третьей		11. Алкалоиды	
инфекциониста,	группы.		белладонны.	
врача-гастро-			12. Нестероидные	
энтеролога.			противовоспали-	
7. УЗИ +			тельные.	

допплерометрия				13. Антикоагулянты
после 30 недель,				прямые (гепарин и
КТГ в динамике.				его производные).
8. УЗИ печени и				14. Ингибиторы
желчного пузыря.				протеолиза.
				15. Гепатопротек-
				торы/мембрano-
				протекторы.
				16. Специфический
				иммуноглобулин.
				17. Витамины.
				18. Вакцина
				генноинженерная.
				19. Интерфероны.
				20. При гепатите В
				(активный) -
				специфический
				иммуноглобулин.
				21. При
				носительстве HBsAg
				вакцинация.
				22. При активном
				вирусном гепатите В
				в первые два часа

					после родов -	
					специфический	
					иммуноглобулин.	
					далее - вакцинация	
					по схеме.	
					23. При осложненном	
					течении:	
					а) лечение синдрома	
					диссеминированного	
					внутрисосудистого	
					свертывания (далее	
					- ДВС-синдром);	
					б) лечение	
					печеночной	
					недостаточности.	
098.5 Другие вирусные болезни, осложняющие беременность, деторождение или послеродовой период (вирус Эпштейна-Барра, парвовирус В 19)	1. Обследование в соответствии с рубрикой А1, А2, А3.	1. Введение иммуноглобулина	1. Ухудшение состояния после 12 недель беременности.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования матери/плода.	1. Введение иммуноглобулина	Родоразрешение в срок.
				2. ИФА метод на IgG, IgM к вирусу парвовируса B 19.	2. Симптоматическая терапия.	2. Лихорадка более 7 дней.
					3. Антибактериальная терапия.	2. Стационарных
					3. Необходимость использования инвазивных методов	3. Симптоматическая терапия.
					3. См. условия соответствующие условиям использования инвазивных методов	4. При тяжелом

положительном	дней и наличии	пренатальной	обследования на	течении и
результате анализ	вторичных	диагностики.	амбулаторном этапе.	длительной
крови на ПЦР к	осложнений.	4. Родоразреш-	4. Дополнительно:	лихорадке:
ДНК вирусов.		ние.	инвазивная	а) препараты плазмы
4. Консультация			пренатальная	крови и
врача-			диагностика:	плазмозамещающие
инфекциониста.			амниоцентез,	препараты;
5. УЗИ +			кордоцентез (20 - 24	б) пенициллины в
допплерометрия			недели), биопсия	комбинации с
после 30 недель,			хориона (12 - 14	ингибиторами бета-
КТГ в динамике.			недели).	лактамаз;
				в) цефалоспорины;
				г) растворы
				электролитов;
				д) нестероидные
				противовоспалитель-
				ные;
				е) антикоагулянты
				прямые (гепарин и
				его производные);
				ж) ингибиторы
				протеолиза;
				з) интерфероны.

098.6 Протозойные инфекции, осложняющие беременность, деторождение или послеродовой период	Токсоплазмоз:	1. Профилактика: 1. Обследование в соответствии с рубрикой A1, A2, A3.	1. Ухудшение состояния	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования	1. Антипротозойные препараты с 12 недель.	Родоразрешение в срок.
		2. Показания к обследованию:	2. Лихорадка тепловую обработку, мытье рук после приготовления мяса, использование скрининга, результаты перинатальные потери, пороки развития.	2. Лицо, только адекватную 3. Угроза самопроизвольного выкидыша.	2. Лицо, беременных женщин" (в стационарных условиях).	2. Антибактериальные препараты с 12 недель.
		3. При положительном результате ИФА	2. Антипротозойные препараты с 12 недель.	3. Пренатальная диагностика токсоплазму). на плода на	3. Пренатальная диагностика (анализ крови плода на токсоплазму).	3. Антибактериальные препараты с 12 недель.
		4. Антитела к токсоплазме IgG, IgM - динамика нарастания титра	3. Антибактериальные препараты с 12 недель.	4. Пренатальная диагностика (анализ крови плода на токсоплазму).	4. Симптоматическая терапия.	4. Симптоматическая терапия.
		5. Антитела к токсоплазме IgM.	4. Антитела к токсоплазме IgG при положительном результате ИФА	5. Дополнительно: консультация врача-инфекциониста.	5. Пренатальная диагностика (анализ крови плода на токсоплазму).	5. Пренатальная диагностика (анализ крови плода на токсоплазму).
		6. Введение иммуноглобулина	5. Антитела к токсоплазме IgG при положительном результате ИФА	6. Введение иммуноглобулина	6. Введение иммуноглобулина	6. Введение иммуноглобулина
		7. Дезинтоксикационная терапия.	6. Введение иммуноглобулина	7. Дезинтоксикационная терапия.	7. Дезинтоксикационная терапия.	7. Дезинтоксикационная терапия.

		6. Симптоматическая терапия.			
098.8 другие инфекционные и паразитарные болезни матери, осложняющие беременность, деторождение или послеродовой период	Обследование в соответствии с рубрикой А1, А2, А3	Антибактериальная терапия на любом сроке беременности	Лихорадка неясной этиологии	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в стационарных условиях). 2. Дополнительно:	1. Симптоматическая терапия. 2. Антибактериальная терапия на любом сроке беременности
		листериоз:		1) При положительном результате ИФА антител к листериозу IgG, IgM консультация врача-инфекциониста.	
		1. Показания к обследованию:		2) При подтверждении диагноза листериоза - консилиум врачей, пренатальная диагностика.	
		лихорадка неясной этиологии, репродуктивные потери, пороки развития.		3) Контроль после лечения - анализ крови на антигены к листериозу IgG, IgM	
		2. Анализ крови на антитела к листериозу, IgG, IgM			
		3. При положительном результате ИФА антител к листериозу IgG, IgM			

IgM - анализ			ПЦР.		
крови ПЦР на			4) При невроло-		
листериоз.			гической симптоматике		
4. УЗИ +			консультация врача-		
допплерометрия			невролога.		
после 30 недель,			5) Обследование		
КТГ в динамике.			новорожденного на		
5. УЗИ на			антитела IgM.		
выявление пороков					
развития у плода.					
6. При					
подтверждении					
диагноза -					
пренатальная					
диагностика					
7. Контроль после					
лечения - анализ					
крови на антигены					
к листериозу					
методом ПЦР.					
Подозрение на ВИЧ-	1. Обследование и	Лечебные	Ухудшение	1. См. объем	В соответствии с
инфекцию	ведение	мероприятия	состояние матери	обследования на	причиной
	беременности в	согласно имеющимся	и плода в связи с	амбулаторном этапе.	госпитализации
Z20.6 Контакт с	соответствии с	акушерским и	течением	2. Обследование на	обсервационном
					отделении при

больным и возможность заражения вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]	рубрикой А1, А2, А3.	гинекологическим показаниям.	беременности.	антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2.	Химиопрофилактика в родах и новорожденному согласно рекомендациям по профилактике передачи ВИЧ от матери к ребенку.	отсутствии специализированного родильного дома.
	2. Обследование на антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2.		Родоразрешение.	3. Использование экспресс-тестов в экстренных случаях.	4. Консультация врача-инфекциониста.	После родов не прикладывать к груди
	3. Молекулярно-биологическое обследование на ДНК или РНК ВИЧ (при получении отрицательного результата обследования на антитела к ВИЧ и наличии данных о половом или парентеральном контакте с больным ВИЧ-инфекцией в течение последних 6 месяцев).					и не проводить вскармливания.
	4. Консультация врача-					

	инфекциониста.					
Положительный результат лабораторного обследования на ВИЧ	1. Обследование и ведение беременности в соответствии с рубрикой А1, А2,	Лечебные мероприятия согласно имеющимся акушерским и гинекологическим показаниям.	ухудшение состояния матери и плода в связи с течением беременности.	См. объем обследования на амбулаторном этапе.	В соответствии с направление в Родоразрешение. В соответствии с причиной госпитализации.	Родоразрешение путем кесарева сечения в обсервационном отделении при Химиопрофилактика в отсутствии специализированного
R75 Лабораторное обнаружение вируса иммунодефицита человека [ВИЧ]	A3.				инфекциониста и специализированный центр.	родах и новорожденному родильного дома.
	2. Консультация врача-инфекциониста и направление в специализированный центр.		Родоразрешение.	направление в специализированный центр.		согласно рекомендациям по профилактике передачи ВИЧ от матери к ребенку.
						После родов не прикладывать к груди и не проводить профилактику передачи ВИЧ от матери к ребенку.
ВИЧ-инфекция	1. Обследование и ведение беременности в соответствии с рубрикой А1, А2,	1. Лечебные мероприятия согласно имеющимся акушерским и гинекологическим показаниям.	1. Ухудшение состояния матери и плода в связи с течением беременности.	1. См. объем обследования на амбулаторном этапе.	1. В соответствии с причиной госпитализации.	Решение вопроса о способе родоразрешения в зависимости от вирусной нагрузки.
Z21 Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]	A3.				2. При наличии вторичных заболеваний	2. Лечебные мероприятия.
	2. Консультация врача-инфекциониста и направление в специализированный центр.		2. Химиопрофилактика	прогрессирование ВИЧ-инфекции.	их диагностика и лечение совместно с врачом-инфекционистом, терапия.	обсервационном отделении при отсутствии
(B20 - B24):						

Болезнь, вызванная	направление в	время беременности	ние.	3. Диагностика	3. Химиопрофилак-	специализированного
вирусом	специа-	согласно		антенатального	тика передачи ВИЧ	родильного дома.
иммунодефицита	лизированный	существующим		состояния плода см.	от матери ребенку	
человека [ВИЧ]	центр.	рекомендациям.		"Ведение" беременности	во время	После родов не
	3. Ведение	3. Если		при физиологическом	беременности, родов	прикладывать к груди
	пациентки	беременность		течении".	и новорожденному	и не проводить
	совместно с	наступила на фоне		4. При осложненном	согласно	грудного
	врачом-	антиретровирусной		течении гестационного	существующим	вскармливания.
	инфекционистом.	терапии ее		процесса тактика	рекомендациям.	
	4. При	коррекция с учетом		ведения беременности	4. При наличии	
	невозможности	беременности, в		и терапия не	вторичных	
	пациентки	случае		отличается от лечения	заболеваний их	
	наблюдаться в	необходимости.		и ведения	лечение в	
	Центре	4. При осложненном		неинфицированных	соответствии с	
	профилактики и	течении		женщин.	существующими	
	борьбы со СПИД	гестационного			рекомендациями.	
	обеспечиваются	процесса тактика			5. При осложненном	
	обследования,	ведения			течении	
	необходимые для	беременности и			гестационного	
	назначения и	терапия не			процесса тактика	
	проведения	отличается от			ведения	
	химиопрофилак-	лечения и ведения			беременности и	
	тики передачи ВИЧ	неинфицированных			терапия не	
	от матери ребенку	женщин.			отличается от	

во время	5. При наличии			лечения и ведения
беременности	вторичных			неинфицированных
(общий и	заболеваний их			женщин.
биохимический	лечение в			
анализ крови,	соответствуя с			
уровень СД4,	существующими			
анализ уровня РНК	рекомендациями.			
ВИЧ (вирусной				
нагрузки)				
согласно				
протоколам и				
рекомендациям по				
профилактике				
передачи ВИЧ от				
матери ребенку.				

III. Беременность и экстрагенитальные заболевания

099 Другие болезни матери, классифицированные в других рубриках, но осложняющие беременность, роды и послеродовой период

Венозные осложнения	1. Анализ крови	1. Компрессионное	1. 022.3 Глубокий	1. См. рубрику	Медикаментозная	1. Прерывание
во время беременности	клинический.	белье (I - II класс	флеботромбоз во	"Базовый спектр	терапия в условиях	беременности/
	2. Гемостазиог-	компрессии).	время	обследования	специализированного	родоразрешение по
022.0 Варикозное	рамма + Д-димер.	2. Медикаментозная	беременности	беременных женщин" (в	стационара по	акушерским
расширение вен нижних	3. УЗИ +	терапия по	2. 022.4 Геморрой	стационарных	назначению врача-	показаниям по

конечностей во время	допплерография	назначению врача-	во время	условиях).	сердечно-	решению консилиума
беременности	вовлеченного	сердечно-	беременности	2. См. объем	сосудистого	врачей.
022.1 Варикозное	участка вен,	сосудистого	3. 022.5 Тромбоз	обследования на	хирурга.	2. Родоразрешение:
расширение вен	ангиосканиро-	хирурга.	церебральных вен	амбулаторном этапе	1. Компрессионное	через естественные
половых органов во	вание (по	3. Мазевые/гелевые	во время	3. Дополнительно:	белье (I - II класс	родовые пути - если
время беременности	назначению врача-	нестероидные	беременности	а) Клиническая оценка	компрессии).	тромбоз не
022.2 Поверхностный	сердечно-	противовоспали-	4. 022.8 Другие	состояния беременной.	2. Мазевые/гелевые	представляет
тромбофлебит во время	сосудистого	тельные и	венозные	б) Оценка состояния	нестероидные	опасности с точки
беременности	хирурга).	антикоагулянтные	осложнения во	плода.	противовоспали-	зрения возможного
022.3 Глубокий	4. Эхография вен	препараты.	время	в) В процессе	тельные и	возникновения
флеботромбоз во время	ног (по	4. Прямые	беременности	ведения:	антикоагулянтные	тромбоэмболии
беременности	назначению врача-	антикоагулянты	5. 022.9 Венозное	1) общий анализ мочи;	препараты.	легочной артерии
022.4 Геморрой во	сердечно-	(низкомолекулярные	оссложнение во	2) агрегатограмма;	3. Прямые	далее - ТЭЛА), а
время беременности	сосудистого	гепарины).	время	3) коагулограмма,	антикоагулянты	показания к кесареву
022.5 Тромбоз	хирурга).	5. Ангиопротекторы	беременности	4) УЗИ + доплеро-	низкомолекулярные	сечению определяются
церебральных вен во	5. УЗИ органов и	во II - III	неуточненное	графия вовлеченного	гепарины).	акушерской
время беременности	сосудов малого	триместрах	6. 087.1 Глубокий	участка вен,	4. Дезагреганты.	ситуацией. При этом
022.8 Другие венозные	таза.	беременности.	флеботромбоз в	ангиосканирование (по	5. Ангиопротекторы	введение гепарина
осложнения во время	6. Консультация		послеродовом	назначению врача-	во II - III	следует прекратить
беременности	врача-сердечно-		периоде.	сердечно-сосудистого	триместрах	за 6 часов до
022.9 Венозное	сосудистого			хирурга);	беременности.	ожидаемых родов и
осложнение во время	хирурга.			г) УЗИ органов	6. Физиотерапия.	возобновить через 6
беременности				брюшной полости по	7. Антибиотики	часов после них.
неуточненное				показаниям 087.1.;	широкого спектра	В случае, если имеет

				д) биохимия крови (в действия.	место флотирующий
				том числе - мочевина, 8. Инфузационная тромб, представляю-	
				креатинин); терапия. щий опасность	
				е) ЭКГ (если не 9. Оперативное возникновения ТЭЛА,	
				проводилось в III лечение. то родоразрешение	
				триместре а) В I триместре через естественные	
				беременности). беременность может родовые пути	
					быть возможно только
					пролонгирована. после имплантации
					б) Во II и III кава-фильтра.
					триместрах тактика Если кава-фильтр не
					ведения установлен, то
					беременности родоразрешение
					определяется выполняют путем
					сопутствующими кесарева сечения в
					акушерскими сочетании с
					осложнениями. пликацией нижней
					в) При развитии полой вены
					тромбоэмбологических механическим швом на
					осложнений (тромбоз фоне комплексной
					глубоких вен, антитромботической
					тромбофлебит терапии.
					proximalнее
					верхней трети
					бедра) перевод в

					стационар по профилю. г) При выявлении флотирующего тромба установка кава-фильтра (по назначению врача- сердечно- сосудистого хирурга).	
Хронические ревматические болезни серда	1. Обследование в соответствии с рубрикой А1, А2,	1. Специальная физическая подготовка к родам.	1. С целью уточнения диагноза и	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования	1. Медикаментозная терапия по назначению врача-	По решению консилиума врачей прерывание
I05 Ревматические болезни митрального клапана	A3. "Ведение	2. Соблюдение режима труда и отдыха с	решения вопроса о возможности продолжения	беременных женщин" (в стационарных условиях).	кардиолога (врача- терапевта): а) сердечной гипертензии;	беременности по медицинским показаниям/досрочное родоразрешение/
I06 Ревматические болезни аортального клапана	беременности при физиологическом	ограничением физической	беременности при сроке до 10	2. См. объем обследования на амбулаторном этапе.	недостаточности; б) легочной гипертензии;	родоразрешение: 1) Ухудшение
I07 Ревматические болезни трехстворчатого клапана	3. Консультация врача-кардиолога (врача-терапевта)	3. Медикаментозная терапия по назначению врача- кардиолога (врача- и в дальнейшем	2. В 28 - 32 недели с целью обследования и коррекции	3. Дополнительно: а) клиническая оценка состояния беременной; б) оценка состояния	в) нарушений ритма сердца; г) пароксизмальных нарушений ритма	состояния беременной. 2) Появление признаков

I08 Поражения нескольких клапанов	динамическое наблюдение.	терапевта).	проводимой терапии.	плода; в) консультация	сердца; д) профилактика	декомпенсации. 3) Осложненное
I09 Другие ревматические болезни сердца	4. Уточнение диагноза и решения вопроса о возможности		3. В 38 недель для подготовки к родоразрешению,	врача-терапевта/ врача-ревматолога;	тромбозов и тромбоэмболий;	текущее состояние
	возможности		выбору тактики и способа	в процессе ведения г) в процессе ведения е) профилактика	инфекционного	беременности. Родоразрешение через естественные родовые пути с
Другие болезни сердца	продолжения		родоразрешения.	результатов лабораторный спектр	эндокардита.	родовые пути с
I34 Неревматические поражения митрального клапана	беременности при сроке до 10 недель.		4. Обследование и лечение в терапевта.	ревматолога/врача-сердечной	При признаках выключении потужного периода (управляемая эпидуральная анестезия/акушерские	решением вопроса о
I35 Неревматические поражения аортального клапана	5. ЭКГ в каждом триместре и перед родами, а также		условиях клинических признаков III, IV	недостаточности функционального анестезия/акушерские		
I36 Неревматические поражения трехстворчатого клапана	по показаниям.		стационара. стационара.	декомпенсации: функционального сечение (акушерские		
	6. Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру.		5. Ухудшение состояния а) ЭХОКГ в динамике; класса - постельный щипцы), кесарево	при появлении недостаточности периода (управляемая эпидуральная анестезия/акушерские		
I37 Поражения клапана легочной артерии.	7. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки (по назначению врача-кардиолога).		6. Появление признаков б) ревматические режим, диуретики, сечение (акушерские	титра антигигиалурониды, гликозиды, сердечные показания).	При родоразрешении решение вопроса об кортикоステроиды.	
	исследование	7. Осложненное 7. Осложненное дифениламиновая Препараты и группы: мониторинге давления	течение признаков стрептолизина, Препараты и группы: мониторинге давления			
	органов грудной	беременности беременности белок, серомукоид); адреноблокаторы (консилиум врачей).		Бета- адреноблокаторы (консилиум врачей).		
	клетки (по	8. Р00.3 8. Р00.3 адреноблокаторы Бета- адреноблокаторы (консилиум врачей).		в) КТГ, допплеро- адреноблокаторы (консилиум врачей).		
	назначению врача-	Поражения плода и новорожденного, метрия в динамике. диуретики Неселективный антагонист		новорожденного, диуретики Неселективный антагонист		
	кардиолога).	обусловленные				
	8. ЭХОКГ в					

динамике при	хроническими	эндотелии - новых
появлении	болезнями системы	рецепторов типа ETA
клинических	кровообращения и	и ЕТВ
признаков	дыхания у матери.	Антагонисты кальция
декомпенсации.	9. Прерывание	Селективный
9. Ревматические	беременности по	ингибитор цГМФ-
пробы	медицинским	специфической ФДЭ5
(определение	показаниям.	Непрямые
титра антигиги-	10. Досрочное	антикоагулянты
луронидазы, анти-	родоразрешение.	Низкомолекулярные
0-стрептолизина,	11. Плановая	гепарины
дифениламиновая	госпитализация	Нефракционированный
проба, С-	для	гепарин
реактивный белок,	родоразрешения в	Дезагреганты
серомукоид).	сроке 38 - 39	Антиаритмические
10. КТГ,	недель.	препараты
допплерометрия в		Антибактериальные
динамике.		препараты
11. Плановая		При тахиаритмиях,
госпитализация		рефрактерных к
для		медикаментозной
родоразрешения в		терапии -
сроке 38 недель.		радиочастотная
12. При		абляция

необходимости				атриовентрикулярно-
консультация				го узла и
врача-сердечно-				дополнительных
сосудистого				проводящих путей,
хирурга,				кардиоверсия,
динамическое				имплантация
наблюдение,				кардиовертера-
хирургическое				дефибриллятора.
лечение.				При брадикардии
				менее 40 в 1 мин.
				или асистолии более
				2,5 с - имплантация
				электрокардиостиму-
				лятора.
				При тяжелом
				митральном или
				аортальном стенозе
				- баллонная
				вальвулопластика,
				кислородотерапия.
				2. Медикаментозная
				терапия для
				пролонгирования
				беременности (см.
				036.3 026.2 060).

Кардиомиопатия	1. Обследование в соответствии с рубрикой A1, A2, в послеродовом периоде	1. Специальная подготовка к родам. А3.	1. С целью уточнения диагноза и возможностей течения".	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования решения вопроса о беременных женщинах" (в продолжения	1. Медикаментозная терапия по назначению врача-кардиолога (врача-терапевта).	1. Досрочное родоразрешение при: 1. ухудшении состояния беременной; 2. появлении признаков декомпенсации; 3. осложненном течении беременности P00.3.
I42 Кардиомиопатия	"Ведение беременности при ограничением физиологическом течении".	Соблюдение режима труда и отдыха с нагрузки.	возможности продолжения беременности при сроке до 10 недель.	стационарных условиях).	1) Бета-адреноблокаторы.	1) Гликозиды.
090.3 Кардиомиопатия	физической нагрузки.	2. Соблюдение режима труда и отдыха с нагрузки.	продолжения беременности при сроке до 10 недель.	хронические ревматические	2) При диалатационной	2) Диуретики.
				заболеваниях.		
					3) Вазодилататоры.	
					4) Непрямые антикоагулянты.	
					5) Низкомолекулярные гепарины.	
					6) Нефракционированный гепарин.	
					7) Антиаритмические препараты.	
					8) Дезагреганты.	
					9) Противовирусные препараты.	

вынашивания	беременной.	При развитии
беременности при	Появление	признаков сердечной
сроке до 12	признаков	недостаточности
недель.	декомпенсации	III - IV
5. ЭКГ в каждом	осложнений	функционального
триместре и перед	беременности.	класса:
родами, а также	5. Поражения	1) постельный
по показаниям.	плода и	режим,
6. Суточное	новорожденного,	2) кислородотера-
мониторирование	обусловленные	пия,
ЭКГ по Холтеру.	хроническими	3) коррекция
7. Рентгенологи-	болезнями системы	метаболических
ческое	кровообращения и	нарушений
исследование	дыхания у матери.	гипонатриемии,
органов грудной	6. Досрочное	гипокалиемии,
клетки (по	родоразрешение.	ограничение
назначению врача-	7. Плановая	потребления воды,
кардиолога).	госпитализация	4) препараты калия,
8. ЭХО-КГ	для	5) препараты
повторно в	родоразрешения в	магния,
динамике при	сроке 38 - 39	6) ограничение
появлении	недель.	инфузационной терапии
клинических		При
признаков		гипертрофической
декомпенсации.		кардиомиопатии

9. При впервые				избегать:	
выявленном				1) инотропных	
поражении				средств,	
клапанного				2) вазодилататоры,	
аппарата сердца -				3) адреномиметики,	
ревматические				4) гиповолемии.	
пробы				Консилиум врачей	
(определение				для решения вопроса	
титра				о прерывании	
антигиалурони-				беременности по	
дазы, анти-0-				медицинским	
стрептолизина,				показаниям.	
дифениламиновая				При угрозе	
проба, С-				преждевременных	
реактивный				родов не	
белок).				использовать	
10. Исследование				адреномиметки,	
тиреоидных				использовать	
гормонов (ТТГ,				сульфат магния.	
свободный Т4, АТ					
к ТПО) в динамике				В послеродовом	
при тиреотокси-				периоде	
ческой				дополнительно при	
кардиомиопатии.				дилатационной	

11. КТГ,				кардиомиопатии:	
допплерометрия в				1) Нитропруссид	
динамике.				натрия	
12. Плановая				2) Ингибиторы	
госпитализация				ангиотензин-	
для				превращающего	
родоразрешения в				фермента	
сроке 38 недель.				3) добутамин	
13. При					
необходимости				Внутриаортальная	
консультация				баллонная	
врача - сердечно-				контрпульсация, в	
сосудистого				самых тяжелых	
хирурга,				случаях	
динамическое				трансплантация	
наблюдение,				сердца	
хирургическое					
лечение.				2. Медикаментозная	
				терапия для	
				пролонгирования	
				беременности (см.	
				036.3 026.2 060)	
				(кроме верапамила и	
				нифедипина).	

					При гипертрофической кардиомиопатии спинномозговая и эпидуральная анестезия противопоказаны, применяют ингаляционный наркоз.	
Сахарный диабет при беременности	1. УЗИ контроль за динамикой	1. Диета (стол N 9). развития плода и 2. Медикаментозное лечение под контролем врача-	1. При первой госпитализации до 10 - 12 недель - для решения вопроса о целесообразности пролонгирования беременности до 10 - 11 недель - уточнения диагноза, подбора терапии,	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в стационарных условиях). 2. Дополнительно: (а) УЗИ контроль динамики развития плода и его диагноза, подбора терапии,	1. Диетотерапия. 2. Медикаментозное лечение - под контролем врача- эндокринолога и врача-терапевта. 1) При сахарном диабете, 2) УЗИ контроль динамики развития плода и его диагноза, подбора терапии,	Досрочное родоразрешение при декомпенсации сахарного диабета независимо от срока беременности и недостаточности медицинского лечения, ранее, и по показаниям при присоединении презклампсии и других осложнений
024.0 Существовавший ранее сахарный диабет инсулинзависимый	его жизнеспособ- ностью.	2. В III триместре УЗИ + допплерометрия в 25 недель и 30	врача-терапевта. контролем врача- эндокринолога и врача-терапевта. врача-терапевта.	целесообразности пролонгирования беременности до 10 - 11 недель - уточнения диагноза, подбора терапии,	стационарных условиях). 2. Дополнительно: (б) Клинический спектр гестационном	
024.1 Существовавший ранее сахарный диабет инсулиннезависимый	инсулиннезависимый					
024.2 Существовавший ранее сахарный диабет, связанный с	недель и КТГ	плода в динамике. 3. УЗИ для				

недостаточностью	определения	компенсации	в процессе	сахарном диабете	течения
питания	объема	диабета -	наблюдения.	проводится	беременности,
024.3 Существовавший	околоплодных вод.	прерывания	в) ЭКГ при каждой	интенсифицированная	ухудшении состояния
ранее сахарный диабет	4. Клинический	беременности.	госпитализации.	инсулинотерапия	плода и
неуточненный	анализ крови,	2. Вторая	г) При отсутствии	многократными	новорожденного,
024.4 Сахарный	мочи.	госпитализация в	протеинурии -	инъекциями инсулина	обусловленного
диабет, возникший во	5. Гемостазио-	21 - 24 недели	контроль суточной	или постоянная	другими состояниями
время беременности	грамма.	для компенсации	микро-альбуминурии	под кожная инфузия	матери.
024.9 Сахарный диабет	6. Гликемический	углеводного	1 раз в триместр.	инсулина при помощи	
при беременности	профиль.	обмена.	д) Консультации	инсулиновой помпы в	
неуточненный	7. Гликированный	3. В сроке 32	смежных врачей-	базисно-болясном	
	гемоглобин 1 раз	недели для	специалистов:	режиме.	
	в триместр.	дальнего	1) врача-	2) Применяются	
	8. Самоконтроль	мониторинга	офтальмолога,	препараты инсулина	
	гликемии натощак,	течения	2) врача-невролога	средней	
	перед основными	беременности и	(для оценки степени	продолжительности	
	приемами пищи и	сахарного	тяжести диабетической	действия и	
	через 1 час после	диабета.	нейропатии),	ультракороткого	
	них.	4. Декомпенсация	3) врача-	действия.	
	9. Контроль	сахарного диабета	эндокринолога (врача-	3) При гестационном	
	кетонов в моче	при любом сроке	терапевта).	сахарном диабете	
	(крови) ежедневно	беременности.	По назначению врача-	при неэффективности	
	натощак.	5. Ухудшение	эндокринолога (врача-	диетотерапии,	
	10. При	состояния плода.	терапевта):	проводимой в	
	отсутствии	6. Присоединение	1) гликемический	течение недели	

протеинурии -	преэклампсии	профиль в динамике,	(глюкоза
контроль суточной	7. Угроза	2) трехсуточное	капиллярной плазмы
микро-	прерывания	мониторирование	по дневнику
альбуминурии 1	беременности.	глюкозы (CGMS) или	самоконтроля:
раз в триместр.	8. В 36 - 37	мониторирование	натощак и перед
11. Проба Реберга	недель для	гликемии в on-line	основными приемами
при первой явке и	решения вопроса о	режиме,	пиши более 5,1
по показаниям.	родоразрешении.	3) гликированный	ммоль/л и (или)
12. Суточная		гемоглобин 1 раз в	через 1 час после
протеинурия и		триместр;	основных приемов
глюкозурия по		4) креатинин	пиши более 7,5
назначению врача-		сыворотки (проба	ммоль/л), показана
эндокринолога.		Реберга) при сахарном	инсулинотерапия.
13. Бактериоло-		диабете 1 типа при	Режим
гический посев		каждой госпитализации	инсулинотерапии в
мочи в 16 недель		для оценки	зависимости от
и по показаниям.		возможности	показателей
14. Консультация		пролонгирования	гликемии (только
врачей-		беременности по	препараты инсулина
специалистов:		скорости клубочковой	средней
а) врача-		фильтрации;	продолжительности
эндокринолога		5) контроль ТТГ в	действия или только
(врача-		каждом триместре, по	препараты инсулина
терапевта);		показаниям чаще	ультракороткого

б) врача-			(сахарный диабет 1	действия или	
офтальмолога 3			типа часто сочетается	интенсифициро-	
раза за			аутоиммунным	ванная базисно-	
беременность;			тиреоидитом,	болюсная	
в) врача-			гипотиреозом).	инсулинотерапия).	
невролога.				4) Инсулинотерапия	
15. Ведение			также показана при		
дневника			нарастании		
самоконтроля.			признаков		
16. ЭКГ в каждом			диабетической		
триместре.			фетопатии по данным		
			УЗИ.		
			5) По показаниям		
			назначаются		
			препараты для		
			лечения		
			гипотиреоза,		
			артериальной		
			гипертонии.		
			У пациенток с		
			сахарным диабетом 1		
			типа потребность в		
			инсулине в I		
			триместре		
			снижается, во II и		

					III триместрах	
					увеличивается, в	
					послеродовом	
					периоде необходима	
					коррекция дозы.	
					Пероральные про-	
					тиводиабетические	
					препараты при	
					беременности не	
					показаны.	
					Подготовка к	
					родоразрешению.	

Недостаточное увеличение массы тела во время беременности 025 Недостаточность питания матери при беременности 026.1 Недостаточное увеличение массы тела	1. См. рубрику "Ведение беременности при физиологическом текении".	диетотерапия (белковая пища).	Ухудшение состояния беременной и/или плода (Различные состояния, связанные с Р00.4 поражением плода и новорожденного, обусловленные	См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в стационарных условиях).	1. При отсутствии заболевания стационарное лечение не показано. 2. Диетотерапия. 1. узи контроль и динамики развития плода и его	Показания для прерывания беременности/ досрочного родоразрешения: 1) ухудшение состояния матери; 2) ухудшение состояния плода
--	--	----------------------------------	---	--	--	---

во время беременности	венозной плазмы		расстройствами	жизнеспособности.	синдром	P00.4 Поражения
натощак.			питания у	2. В III триместре	мальабсорбции,	плода и
4. ЭКГ.			матери).	УЗИ + допплерометрия	эндокринная	новорожденного,
5. Консультации				в 25 недель и с 30	патология	обусловленные
врачей-				недель и КТГ плода в	(декомпенсиру-	расстройствами
специалистов:				динамике.	ванный сахарный	питания у матери.
а) врача-				3. УЗИ для	диабет 1 типа,	
диетолога,				определения объема	тиреотоксикоз,	Тактика и сроки
б) врача-				околоплодных вод.	хроническая	родоразрешения
эндокринолога,				4. Кал на яйца	надпочечниковая	решаются консилиумом
в) врача-				гельминтов, скрытую	недостаточность),	врачей с
гастроэнтеролога,				кровь.	психические	привлечением врачей-
г) врача-				5. УЗИ внутренних	заболевания,	специалистов.
психиатра.				органов.	сопровождающиеся	
					анорексией.	
					4. Препараты,	
					способствующие	
					пищеварению	
					(включая ферменты).	
					5. Стимуляторы	
					аппетита.	
Чрезмерное увеличение	1. См. рубрику	1. Диета с	1. Необходимость	1. См. рубрику	1. Диета с	1) Ухудшение
массы тела во время	"Ведение	ограничением	обследования в	"Базовый спектр	ограничением	состояния матери.
беременности	беременности при	животных жиров и	условиях	обследования	легкоусвояемых	2) Ухудшение

	физиологическом	простых углеводов.	стационара.	беременных женщин" (в	углеводов и	состояния плода.
026.0 Чрезмерное	течении".	2. Дробное 5 - 6-	2. Различные	стационарных	животных жиров.	3) Поражения плода и
увеличение массы тела	2. Контроль массы	разовое питание.	состояния,	условиях).		новорожденного,
во время беременности	тела, диуреза,	3. При выявлении	связанные с Р00.4	2. См. объем	Показания для	обусловленные
	АД.	гестационного	Поражения плода и	обследования на	инсулинотерапии см.	расстройствами
	3. Глюкоза	сахарного диабета -	новорожденного,	амбулаторном этапе.	гестационный	питания у матери.
	венозной плазмы	стол N 9 и контроль	обусловленные	3. Дополнительно:	сахарный диабет.	4) Осложненное
	натощак.	гликемии.	расстройствами	1) В III триместре		текущее
	4. Контроль	4. Минимизация	питания у матери.	УЗИ + допплерометрия	2. Минимизация	беременности.
	гликемии в	лекарственной	3. Госпитали-	в 25 недель и с 30	лекарственной	
	процессе	нагрузки.	зация на родораз-	недель КТГ плода в	нагрузки	Тактика и сроки
	наблюдения.		решение в сроке	динамике.		родоразрешения
	5. ЭКГ в каждом		39 недель.	2) УЗИ для	1) диетические	решаются консилиумом
	трimestре.			определения объема	средства для	врачей с
	6. Проведение		околоплодных вод.	лечения ожирения.		привлечением врачей-
	ОГТТ до 32		3) Консультации	2) Препараты для		специалистов.
	недель.		врачей-специалистов:	лечения		
	7. Исследование		а) врача-терапевта,	функциональных		
	липидного спектра		б) врача-диетолога,	расстройств		
	крови		в) врача-	желудочно-кишечного		
	(холестерин,		эндокринолога.	тракта (далее -		
	триглицериды,			ЖКТ).		
	липопротеины		По назначению врача-			
	низкой и высокой		терапевта:			

плотности).			ЭКГ, ЭХОКГ		
8. Гемостазио-					
грамма.			По назначению врача-		
9. Консультация			эндокринолога:		
врача-			1) контроль гликемии		
эндокринолога 2			в процессе		
раза (при первой			наблюдения;		
явке и после			2) при сроке		
проведения ОГТТ в			беременности 33		
сроке 24 - 28			недели и более -		
недель). При			гликемический профиль		
выявлении			(определение глюкозы		
гестационного			венозной плазмы		
сахарного диабета			глюкозооксидазным		
- 1 раз в 2			методом) или		
недели, при			самоконтроль гликемии		
необходимости			натощак, перед		
чаще.			основными приемами		
			пищи и через 1 час в		
			течение не менее 3		
			дней;		
			3) исследование		
			липидного спектра		
			крови (холестерин,		
			триглицериды,		

			липопротеины низкой и высокой плотности); 4) гемостазиограмма; 5) ТТГ - если не сдавала во время беременности.		
Гипотензивный синдром у матери	1. Обследование в соответствии с рубрикой A1, A2,	1. Адаптогены. 2. Общеукрепляющее лечение (физические упражнения, массаж, плавание).	1. Ухудшение состояния матери и плода.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования	1. Адаптогены 2. Вазопрессоры 3. При остро
026.5 Гипотензивный синдром у матери	A3. 2. См. " Ведение беременности при физиологическом течении". 3. Суточное мониторирование АД (по назначению врача-терапевта/ врача-кардиолога). 4. Эхокардиография (по назначению врача-	упражнения, массаж, плавание). 3. Ношение компрессионного белья.	2. Плановая госпитализация для родоразреше- ния в сроке 38 - 39 недель.	2. Плановая госпитализация для родоразреше- ния в сроке 38 - 39 недель.	Родоразрешение в срок. 3. При остро гипотензии препараты инотропного действия 3. Дополнительно: 1) В III триместре УЗИ + допплерометрия в 25 недель и с 30 недель КТГ плода в динамике. 2) Контроль массы тела, диуреза, АД.

	терапевта/врача-		3) Консультация			
	кардиолога).		врача-			
	5. УЗИ почек и		терапевта/врача-			
	надпочечников.		кардиолога.			
Поражение печени во время беременности, родов и в послеродовом периоде	1. Обследование в соответствии с рубрикой A1, A2, A3.	1. Соблюдение режима труда и отдыха.	1. Ухудшение состояния беременной.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в стационарных условиях).	1. дезинтоксици- онная терапия. 2. Препараты	Показания для прерывания беременности/ досрочного родоразрешения:
026.6 Поражение печени во время беременности, родов и в послеродовом периоде	2. Клинический анализ крови, мочи, биохимическое исследование	2. Диетотерапия. 3. Минимизация лекарственной нагрузки.	2. Осложненное течение беременности. 3. Досрочное родоразрешение.	2. Дополнительно: (1) Контроль состояния плода. (2) Дополнительные обследования - по назначению врача- терапевта или врача- гастроэнтеролога.	3. Противоротные препараты.	(1) ухудшение состояния матери; (2) ухудшение состояния плода, а также P00.2
T65.8 Токсическое действие других и неуточненных веществ	крови (общий белок, билирубин и - прямой и общий, холестерин, глюкоза, креатинин, лактатдегидро- геназа, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, калий, натрий), HBSAg,	назначению врача- терапевта или врача- гастроэнтеролога.	для родораз- решения в сроке 38 - 39 недель.	назначению врача- терапевта или врача- гастроэнтеролога.	желчевыводящих путей. 5. Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты). 6. Прочие препараты	Поражения плода и новорожденного, обусловленные инфекциональными и паразитарными болезнями у матери; P00.8 Поражения плода и заболеваний ЖКТ и нарушений обмена

НВсorAg, HCV.			веществ.	другими состояниями
3. Гемостазио-			7. Эфферентные	матери;
грамма.			методы лечения	3) осложненное
4. Расширенная			(плазмаферез,	течение
коагулограмма.			гемосорбция,	беременности;
5. УЗИ печени,			гемодиализ).	4) поражение печени
желчного пузыря.			8. Лечение ДВС-	в рамках тяжелой
6. Консультации:			синдрома.	презклампсии;
врачей-			9. Лечение	5) острый жировой
специалистов:			печеночной	гепатоз немедленное
а) врача-гастро-			недостаточности	родоразрешение.
энтеролога,			10. В случае	
б) врача-			подтверждения	Тактика и сроки
терапевта,			диагноза острого	родоразрешения
в) врача-			вирусного гепатита	решаются консилиумом
инфекциониста			больная переводится	врачей с
			в инфекционную	привлечением врачей-
			клинику. дальнейшая	специалистов.
			тактика ведения	
			направлена на	
			сохранение	
			беременности.	
			11. Показанием для	
			немедленного	

					родоразрешения	
					является жировой	
					гепатоз.	
Подвыших лонного сочленения во время беременности, родов и в послеродовом периоде	1. Обследование в соответствии с рубрикой А1, А2, А3.	плановая госпитализация для родоразрешения в сроке 38 - 39 недель.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования для беременных женщин" (в стационарных условиях).	1. Нестероидные противовоспалительные средства (мази, гели).	Показания для противовоспалитель- ные средства (мази, гели). досрочного ухудшение состояния матери.	
026.7 Подвыших лонного сочленения во время беременности, родов и в послеродовом периоде	для родоразрешения в сроке 38 - 39 недель.		2. Консультация врача-травматолога-ортопеда.	2. Консультация врача-травматолога-ортопеда.	3. Физиолечение, массаж, ЛФК.	Тактика и сроки родоразрешения решаются консилиумом врачей с привлечением врачей- специалистов.
			3. УЗИ лонного сочленения.	3. УЗИ лонного сочленения.	"Гамак".	
			4. Ионизированный кальций крови.	4. Ионизированный кальций крови.		
			5. Консилиумом врачей, решение вопроса о тактике родоразрешения.	5. Консилиумом врачей, решение вопроса о тактике родоразрешения.		
			6. Рентгенография таза (по назначению врача-травматолога-ортопеда).	6. Рентгенография таза (по назначению врача-травматолога-ортопеда).		

Анемия	1. Обследование в соответствии с рубрикой A1, A2.	1. Диета, богатая белками, железом, витаминами и фоллатами.	1. Ухудшение состояния беременной женщины, отсутствие эффекта от лечения.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в стационарных условиях).	1. Препараты гемопоэза (эритропоэтин).	Показания для досрочного родоразрешения:
099.0 Анемия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период	2. См. рубрику "Ведение крови и кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, осложняющие беременность, роды и послеродовой период	2. Препараты, содержащие железо. физиологическом течении". ЭКГ в каждом триместре.	2. Препараты, содержащие железо. амбулаторного лечения сопутствующих осложнений.	2. См. объем обследования на амбулаторном этапе.	2. Стимуляторы гемопоэза (эритропоэтин). 3. Лечение заболеваний	1) ухудшение состояния матери; 2) ухудшение состояния плода.
		3. Клинический анализ крови - 1 раз в 1 месяц с лейкоцитарной формулой, подсчетом ретикулоцитов и тромбоцитов.	3. Лечение амбулаторного и лечения сопутствующих осложнений. для родоразрешения в сроке 38 - 39 недель.	3. Дополнительно: 1) Клинический анализ госпитализации мочи, для установки диагноза железодефицитной анемии.	3. Дополнительно: 1) Клинический анализ госпитализации мочи, для установки диагноза железодефицитной анемии.	(дифиллоботриоз, гиповитаминоз C). (дифиллоботриоз, гиповитаминоз C). (3) Комплекс исследований для трансфузии (назначения врача-трансфузиолога).
		5. Биохимический анализ крови (общий белок, сывороточное	4. Плановая госпитализация для установки диагноза железодефицитной анемии.	4. Глюкокортикоиды. 5. Иммунодепрессанты. 6. При анемиях и гемоглобине ниже 70 г/л трансфузия эритроцитарной массы.	4. Глюкокортикоиды. 5. Иммунодепрессанты. 6. При анемиях и гемоглобине ниже 70 г/л трансфузия эритроцитарной массы.	Тактика и сроки родоразрешения решаются консилиумом врачей с привлечением врачей-специалистов.
			коагулограмма. 2) Спектр для постановки диагноза железодефицитной анемии.	7. Группа препаратов		
			3) Комплекс исследований для трансфузии (назначения врача-трансфузиолога).			
			4) Комплекс исследований для трансфузии (назначения врача-трансфузиолога).			

железо, ферритин,		4) Консультации	дефероксамина.
трансферрин,		специалистов:	8. Алкилирующие
билирубин общий и		врача-трансфузиолога	средства
прямой); другие		(при снижении гемо-	(цитостатики)
исследования по		глобина до 70 г/л и	(циклофосфамид).
назначению врача-		ниже).	9. Иммуноглобулины
терапевта.			(Иммуноглобулин G).
6. Консультация			10. Интерфероны.
врача-терапевта			
(врача-			
гематолога) и в			
дальнейшем			
динамическое			
наблюдение (1 - 2			
раза в месяц).			
7. Уточнение			
диагноза и			
решение вопроса о			
возможности			
продолжения			
беременности при			
сроке до 10			
недель.			
8. Пункция			
костного мозга			

	(по назначению				
	врача-				
	гематолога).				
	9. КТГ и				
	допплерометрия в				
	динамике.				
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, осложняющие беременность, роды и послеродовой период	1. Обследование в соответствии с рубрикой А1, А2, А3.	Медикаментозная терапия по назначению врача- терапевта (врача- эндокринолога).	Плановая госпитализация для родораз- решения в сроке 38.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в условиях). 2. Дополнительно: 1) в III триместре УЗИ + допплерометрия 3. Уровень мочевой кислоты. 4. Глюкоза крови, кальций, калий, натрий крови, триглицериды крови, липидный спектр.	Медикаментозная терапия основного заболевания по назначению врача- терапевта (врача- эндокринолога). Гормоны для системного применения (исключая половые гормоны). Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (далее - ATX):
099.2					

5. Свободный Т4,				1) Гормоны	
ТТГ.				гипоталамуса и их	
6. ЭКГ в каждом				аналоги.	
триместре.				2) Кортикоэроиды	
7. Консультация				для системного	
врача-				применения.	
эндокринолога,				3) Препараты для	
врача-				лечения заболеваний	
гастроэнтеролога.				щитовидной железы.	
8. Плановая				4) Гормоны	
госпитализация				поджелудочной	
для				железы.	
родоразрешения в				5) Препараты,	
сроке 38 - 39				регулирующие обмен	
недель.				кальция.	
				Мочеполовая система	
				и половые гормоны	
				(АТХ):	
				1) Половые гормоны	
				и модуляторы	
				половой системы.	
				2) Прочие препараты	
				для лечения	
				гинекологических	

				заболеваний.	
				3) Ингибиторы	
				секреции	
				пролактина.	
				Препараты для	
				питания (АТХ):	
				1) диетические	
				средства для	
				лечения ожирения.	
				2) другие препараты	
				для питания.	
				3) Препараты для	
				лечения заболеваний	
				печени и	
				желчевыводящих	
				путей.	
				4) Препараты для	
				лечения ожирения	
				(исключая	
				диетические	
				продукты).	
				5) Препараты,	
				способствующие	

					пищеварению
					(включая ферменты).
					6) Препараты для
					лечения сахарного
					диабета.
					7) Прочие препараты
					для лечения
					заболеваний
					желудочно-кишечного
					тракта и нарушений
					обмена веществ.
Психические расстройства и болезни нервной системы, осложняющие беременность, роды и послеродовой период 099.3	1. Обследование в соответствии с рубрикой А1, А2, А3. 2. См. рубрику "Ведение беременности при физиологическом течении". 3. Консультация врача-психиатра в сроке до 11 - 12 недель с целью	Плановая госпитализация для родоразрешения в сроке 38 - 39 недель.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в сроке 38 - 39 недель). 2. См. объем обследования на амбулаторном этапе.	Медикаментозная терапия основного заболевания по назначению врача- психиатра: стационарных условиях). 2. См. объем обследования на амбулаторном этапе.	Прерывание беременности по медицинским показаниям (035, P0.08, P0.09). Нервная система (ATX): 1) Противоэпилепти- ческие препараты. 2) Противопаркинсо- нические препараты. 3) Психолептики. 4) Психоаналептики.

	решения вопроса о			5) Другие препараты	
	возможности			для лечения	
	пролонгирования			заболеваний нервной	
	беременности.			системы.	
Болезни системы кровообращения, осложняющие беременность, роды и послеродовой период 099.4	1. ЭКГ, ЭХОКГ. 2. Суточное мониторирование АД. 3. Холтер ЭКГ- мониторирование (по показаниям). 4. Ультразвуковая допплерография экстракра- наильных сосудов в каждом триместре. 5. Энцефалограмма (по назначению врача-невролога). 6. Консультации врачей- специалистов по	Р00.3 Поражения плода и новорожденного, обусловленные хроническими болезнями системы кровообращения и дыхания у матери. Плановая госпитализация для родоразрешения в сроке 38 - 39 недель.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в стационарных условиях). 2. Дополнительно: 1) ЭКГ, ЭХОКГ. 2) Суточное 3) Холтер ЭКГ- мониторирование Ад. 4) Ультразвуковая 5) Допплерография 6) Экстракраниальных сосудов в каждом триместре. 7) Энцефалограмма (по 8) Препараты, 5) Энцефалограмма (по	Сердечно-сосудистая система (АТХ): 1) Препараты для лечения заболеваний сердца. 2) Антигипертензивные препараты. 3) Диуретики. 4) Периферические вазодилататоры. 5) Ангиопротекторы. 6) Бета-адреноблокаторы. 7) Блокаторы кальциевых каналов. 8) Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую 5) Энцефалограмма (по	По решению консилиума врачей 1) Продолжение досрочное 1) ухудшении состояния беременной; 2) появления признаков декомпенсации; 3) осложненном течении беременности; 4) поражениях плода и новорожденного, обусловленных хроническими болезнями системы кровообращения и

показаниям:			назначению врача-	систему.	дыхания у матери.
а) врача-			невролога).	9) Гиполипидемичес-	Родоразрешение через
кардиолога			6) Консультация	кие препараты.	естественные родовые
(врача-сердечно-			врача-кардиолога		пути с решением
сосудистого			(врача-сердечно-	а) Препараты магния	вопроса о выключении
хирурга);			сосудистого хирурга),	б) Антиаритмические	потужного периода
б) врача-			врача-невролога (по	препараты	(управляемая
невролога.			показаниям).	в) Непрямые	эпидуральная
				антикоагулянты	анестезия/акушерские
				г)	щипцы), кесарево
				Низкомолекулярный	сечение при наличии
				гепарин	акушерских
				д) Нефракциони-	показаний.
				рованный гепарин	При родоразрешении -
				е) Бозентам	обеспечение
				ж) Силденафил	инвазивного
					мониторинга давления
					в легочной артерии
					(консилиум врачей).
Болезни органов	1. Обследование в	1. Соблюдение	1. Ухудшение	1. См. рубрику	Показания для
дыхания, осложняющие	соответствии с	режима труда и	состояния	"Базовый спектр	Антибактериальная
беременность, роды и	рубрикой A1, A2,	отдыха.	беременной.	обследования	терапия:
послеродовой период	A3.	2. Медикаментозное	2. Осложненное	"беременных женщин" (в	родоразрешения:
J40 Бронхит, не	2. Анамнез,	лечении по	течение	а) при нетяжелых	1) тяжелая форма
				стационарных	бактериальных
					заболевания,

уточненный как острый или хронический	физикальные обследования.	назначению врача-терапевта (врача-пульмонолога).	беременности.	3. Р00.3 Поражения плода и новорожденного, обусловленные хроническими болезнями системы дыхания, осложняющие беременность, роды и послеродовой период	условиях). назначению врачей-специалистов) при подозрении на острую пневмонию.	пневмониях пенициллины, цефалоспорины; б) при атипичных пневмониях или непереносимости антибиотиков г) применение	ухудшение состояния матери (появление/нарастание сердечной и дыхательной недостаточности и отсутствие эффекта от лечения); 2) ухудшение состояния плода (отсутствие эффекта от лечения)
J41 Простой и слизисто-гнойный хронический бронхит	3. Общий анализ крови.	3. Бронхолитики.	3. Р00.3 Поражения плода и новорожденного, обусловленные хроническими болезнями системы дыхания, осложняющие беременность, роды и послеродовой период	2. Рентгенография (по назначению врача-специалистов) при подозрении на острую пневмонию.			
J42 Хронический бронхит неуточненный	врача-терапевта (врача-пульмонолога, врача-фтизиатра, врача-аллерголога-иммунолога, врача-онколога, врача-кардиолога).	Антибактериальная терапия.	5. Глюкокортикоиды.	4. Интерфероны.	4. Прерывание дыхания у матери.		
099.5 Болезни органов дыхания, осложняющие беременность, роды и послеродовой период	врача-аллерголога-иммунолога, врача-онколога, врача-кардиолога).	8. Отхаркивающие препараты.	6. Интэрфероны.	5. Иммуноглобулины.	5. Досрочное родоразрешение.		
J18 Пневмония без уточнения возбудителя	врача-врача-врачей-специалистов).	простудных заболеваний.	9. Профилактика				
J45.1 Неаллергическая астма	5. ЭКГ в каждом триместре.	вакцинация	10. Рекомендуется	6.			
J45.8 Смешанная астма	6. Исследование функции внешнего дыхания (по назначению врача-специалистов).	вакциной со II триместра	противогриппозной				
J45.9 Астма неуточненная	функции внешнего дыхания (по назначению врача-специалистов).	вакциной со II триместра					

Бактериологичес-	тяжелые обострения		аминогликозидов	родах не применять:
кий анализ	бронхиальной астмы.		возможно только по	а) простагландины
мокроты и	11. Беременным с		жизненным	F2альфа
микроскопия	хроническими		показаниям.	б) метилэргометрин.
мокроты по	заболеваниями		2. Муколитическая	
показаниям +	органов дыхания,		терапия.	
чувствительность	серповидно-		3. Противовоспали-	
к антибиотикам.	клеточной анемией,		тельная терапия:	
8. Рентгенография	сахарным диабетом,		ацетаминофен. у	
(по назначению	аспленией,		пациенток с	
врачей-	иммунодефицитом		"аспириновой"	
специалистов).	рекомендуется		бронхиальной	
9.	вакцинация для		астмой, исключить	
Фибробронхоскопия	профилактики		нестероидные	
(по назначению	пневмококковых		противовоспали-	
врачей-	инфекций со II		тельные средства.	
специалистов).	триместра.		4. Медикаментозная	
10. Плановая	12. Лечение		терапия,	
госпитализация	сопутствующего		направленная на	
для	аллергического		пролонгирование	
родоразрешения в	ринита у беременных		беременности.	
сроке 38 - 39	с бронхиальной		5. Бронхолитики:	
недель.	астмой (топические		1) для купирования	
	стероиды,		приступов -	
	антигистаминные).		селективные бета2-	

	13. Лечение		адреномиметики;
	сопутствующей		длительнодейству-
	гастроэзофагеальной		ющие бета2-агонисты
	рефлюксной болезни		назначают в
	у беременных с		качестве
	бронхиальной астмой		дополнительной
	(антациды,		терапии к
	антисекреторные		ингаляционным
	препараты).		глюкокортикоидам;
			2) ингаляционные
			глюкокортикоиды;
			3) при
			неэффективности
			ингаляций бета-
			адреномиметиков -
			внутривенное (далее
			- в/в) введение
			аминофиллина.
			6. Ингаляционные м-
			холинолитики.
			7. Глюкокортикоиды.
			8. Интерфероны
			9. Иммуноглобулины

Болезни органов пищеварения, осложняющие беременность, деторождение и послеродовой период	1. Обследование в соответствии с рубрикой А1, А2, А3.	1. Соблюдение режима труда и отдыха.	1. Обследование и лечение в условиях стационара.	1. См. рубрику "Базовый спектр обследования беременных женщин" (в "Ведение терапия по состоянию	1. Соблюдение режима труда и отдыха; диета.	Показания для досрочного родоразрешения:
K21 Гастро-эзофагеальный рефлюкс	беременности при физиологическом течении".	назначению врача-терапевта, врача-гastroenterologa.	беременной женщины.	2. Дополнительно: консультация врача-хирурга.	терапевта, врача-gastroenterologa:	1) ухудшение состояния матери; 2) ухудшение состояния плода P00.4, P00.8, P00.9
K22 Другие болезни пищевода	3. Консультация врача-терапевта		течение беременности.		1) Препараты для лечения	3) осложненное течение беременности
K25 Язва желудка	врача-терапевта		4. Прерывание беременности.		заболеваний, связанных с нарушением	
K26 Язва двенадцатиперстной кишки	(врача-гastroenterologa)		беременности по медицинским показаниям.		кислотности.	Тактика и сроки родоразрешения
K29 Гастрит и дуоденит	и в дальнейшем динамическое		5. Досрочное родоразрешение.		2) Препараты для лечения	решаются консилиумом врачей с
K27 Пептическая язва неуточненной локализации	наблюдение (1 - 2 раза в месяц).		6. Родоразрешение.		3) Противорвотные препараты.	привлечением врачей-специалистов.
K28 Гастроэзофагеальная язва	4. Клинический анализ крови, мочи, биохимический				4) Препараты для лечения	
K29.8 Дуоденит	ческий анализ крови, анализ				5) Препараты для лечения заболеваний	
K30 Диспепсия	кала на скрытую кровь.				6) Препараты для печени и желчевыводящих путей.	
K31 Другие болезни желудка и двенадцатиперстной	5. УЗИ желудочно-					

кишки	кишечного тракта.			5) Слабительные	
	6. Эзофагогастро-			препараты.	
	дуоденоскопия и			6)	
	pH метрия.			Противодиарейные,	
	7. Исследование			кишечные	
	секреторной и			противовоспали-	
	моторной функции			тельные и	
	желудка (по			противомикробные	
	назначению			препараты.	
	врачей-			7) Препараты,	
	специалистов).			способствующие	
				пищеварению	
				(включая ферменты).	
				8) Анаболические	
				средства для	
				системного	
				применения.	
				9) Стимуляторы	
				аппетита.	
				3. Алюминий- и	
				магнийсодержащие	
				препараты.	
				4. Магния	
				триксиликаты и	

					натрия бикарбонат
					использовать не
					следует.
					5. Сукральфат, H2-
					блокаторы и
					большинство
					ингибиторов
					протонной помпы в
					терапевтических
					дозах не повышают
					риск побочных
					эффектов даже в I
					триместре
					беременности.
					6. Хирургическое
					лечение
Болезни кожи и поджожной клетчатки, осложняющие беременность, деторождение и послеродовой период 099.7	Консультация врача-дерматолога.	Плановая госпитализация для родоразрешения в сроке 38 недель.	Консультация врача-дерматовенеролога.	Дерматотропные препараты (АТХ): 1) Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи. 2) Дерматопротекторы.	Показания к досрочного родоразрешения: 1) Противогрибковые препараты для лечения заболеваний состояния матери 2) ухудшение состояния плода Р00.8 Поражения

				3) Препараты для плода и лечения ран и язв. новорожденного, 4) Препараты для обусловленные лечения зуда другими состояниями (включая матери антигистаминные Р00.9 Поражения препараты и плода и анестетики). новорожденного, 5) Препараты для обусловленные лечения псориаза. неуточненными 6) Противомикробные состояниями матери препараты для 3) осложненное лечения заболеваний течение беременности кожи. Тактика и сроки 7) Кортикостероиды родоразрешения для местного решаются консилиумом лечения заболеваний врачей с кожи. привлечением врачей- 8) Антисептики и специалистов. дезинфицирующие препараты. 9) Препараты для лечения угревой сыпи.
--	--	--	--	--

					10) Прочие
					препараты для
					лечения заболеваний
					кожи.

Послеродовой период

085 Послеродовой				1. Консультации	1. Немедленная
сепсис				врачей-специалистов:	госпитализация в
Исключено:				а) врача-	отделение
акушерская				анестезиолога-	анестезиологии-
пиемическая и				реаниматолога;	реаниматологии.
септическая эмболия				б) врача-хирурга;	2. Аппаратный
(088.3);				в) врача-	мониторинг.
септицемия во время				инфекциониста;	3. Интенсивная
родов (075.3)				г) врача-	терапия:
При необходимости				трансфузиолога;	1) коррекция
идентифицировать				д) врача-клинического	гемодинамических
инфекционный агент				фармаколога;	нарушений;
используют				е) врача-терапевта.	2) инотропная
дополнительный код				2. УЗИ органов малого	терапия;
(B95 - B97):				таза.	3) искусственная
B95 Стrepтoкoкки и				3. УЗИ органов	вентиляция легких
стaфилoкoкки как				брюшной полости.	(далее - ИВЛ);
возбудители болезней,				4. Другие методы	4)

классифицированных в				визуализации по	антибактериальная	
других рубриках				назначению врачей-	терапия	
B96 другие				специалистов.	(фторхинолоны,	
бактериальные агенты				5. Бактериологическое	орнидазол);	
как возбудители				исследование крови,	5) метаболическая	
болезней,				мочи, ликвора (по	терапия;	
классифицированных в				показаниям) +	6) парентеральное	
других рубриках				чувствительность к	питание;	
B96.0 Mycoplasma				антибиотикам.	7) инфузационная	
pneumoniae					терапия;	
[M.pneumoniae]					8) лабораторный	
B96.1 Klebsiella					контроль;	
pneumoniae					9) иммуномодули-	
[K.pneumoniae]					рующая и	
B96.2 Escherichia					антимедиаторная	
coli [E.coli]					терапия.	
B96.3 Haemophilus					Хирургическая	
influenzae					тактика:	
[H.influenzae]					1. Лапароскопия	
B96.4 Proteus					диагностическая.	
(mirabilis)					2. Оперативные	
(morganii)					вмешательства	
B96.5 Pseudomonas					лапароскопическим и	
(aeruginosa) (mallei)					лапаротомным	

(pseudomallei)					доступом:	
B96.6 Bacillus					1) экстирпация	
fragilis [B.fragilis]					матки без	
B96.7 Clostridium					придатков;	
perfringens					2) экстирпация	
[C.perfringens]					матки с	
B96.8 другие					тубэктомией;	
уточненные					3) вскрытие и	
бактериальные агенты					опорожнение	
B97 Вирусные агенты					абсцесса малого	
как возбудители					таза и брюшной	
болезней,					полости;	
классифицированных в					4)	
других рубриках					трансвагинальное/	
B97.0 Аденовирусы					трансабдоминальное	
B97.1 Энтеровирусы					дренирование;	
B97.2 Коронавирусы					5) аспирационно-	
B97.3 Ретровирусы					промывное	
B97.4 Респираторно-					дренирование;	
синцитиальный вирус					6) дренирование	
B97.5 Реовирусы					абсцесса брюшной	
B97.6 Парвовирусы					полости/малого таза	
B97.7 Папилломавирусы					под контролем УЗИ;	
B97.8 другие вирусные					7) хирургическая	
агенты					обработка	

				послеоперационного
				шва.
				Эфферентные методы
				лечения
				(плазмаферез).
				Показаниями к
				лапаротомии и
				экстирпации матки с
				маточными трубами
				являются:
				1) отсутствие
				эффекта от
				проводимой
				интенсивной
				терапии;
				2) наличие гноя в
				матке;
				3) маточное
				кровотечение на
				фоне сепсиса;
				4) гнойные
				образования в

					области придатков	
					матки;	
					5) выявление с	
					помощью УЗИ	
					остатков плодного	
					яйца или последа в	
					полости матки	
					возможна вакуумная	
					ручная аспирация).	
					После стабилизации	
					состояния пациентки	
					возможно применение	
					методов	
					экстракорпоральной	
					детоксикации	
					(плазмафереза,	
					плазмосорбции,	
					квантовой	
					аутогемотерапии) в	
					первые сутки	
					септического шока.	
другие послеродовые 1. Клинический 1. Антибакте- 1. Необходимость 1. См. объем 1.						
инфекции	анализ крови,	риальная системная	в обследовании и	обследования на	Антибактериальная	

	общий анализ мочи.	и местная терапия 2. Уросептики	лечении в условиях	амбулаторном этапе.	системная и местная
086.0 Инфекция хирургической акушерской раны	2. Клиническая оценка состояния	3. Санация раны	стационара.	2. Дополнительно:	терапия.
		4. Физиотерапия	2. Необходимость	1) Бактериологический анализ отделяемого из	2. Уросептики.
086.1 Другие инфекции половых путей после родов	родильницы, молочных желез, органов малого		в хирургическом лечении в	раны + чувствительность к	терапия.
			условиях	антибиотикам.	4. Санация раны.
086.2 Инфекция мочевых путей после родов	таза.		стационара.	2) Бактериологический анализ отделяемого из	5. Физиотерапия.
		3. Анализ мочи по Нечипоренко.		антибиотикам.	6. Оперативное лечение.
086.3 Другие инфекции мочеполовых путей	4. Оценка диуреза.			чувствительность к антибиотикам.	
после родов	5. Бактериологический анализ мочи +			3) Консультация врача-физиотерапевта.	
086.4 Гипертермия неясного происхождения,	чувствительность к антибиотикам.				
возникшая после родов					
Исключено:	6. Биохимический анализ крови (в том числе - мочевина, креатинин).				
гипертермия во время родов (075.2),					
послеродовая лихорадка (085)					
086.8 другие уточненные	7. Посев крови.				
	8. ЭКГ.				

послеродовые инфекции 9. УЗИ малого	таза, брюшной	полости.	10. Консультация	врача-терапевта.	11. Консультация	врача-	физиотерапевта.	12. Консультация	врача-уролога,	врача-хирурга (по	показаниям),	врача-нефролога.
Венозные осложнения в	1. Клиническая оценка 1. Антибактериаль-	состояния родильницы, ная системная	молочных желез, терапия с учетом	органов малого таза. чувствительности.	2. Консультация 2. дезагреганты.	врача - сердечно- 3. Гепарин и его	сосудистого производные	хирурга/врача-хирурга (гепарин,	(по показаниям). надропарин кальция,	3. Клинический анализ далтепарин натрия).	крови, общий анализ 4. Инфузационная	

(022. -)				мочи.	терапия.	
087.0 Поверхностный				4. Гемостазиограмма.	5. Дезагреганты	
тромбофлебит в				5. Агрегатограмма.	(дицирдиамол,	
послеродовом периоде				6. Коагулограмма, д-	ацетилсалициловая	
087.1 Глубокий				димер.	кислота).	
флеботромбоз в				7. УЗИ +	6. Препараты,	
послеродовом периоде				допплерография	укрепляющие	
087.2 Геморрой в				вовлеченного участка	сосудистую стенку.	
послеродовом периоде				вен,	7. Ношение	
087.3 Тромбоз				ангиосканирование (по	компрессионного	
церебральных вен в				назначению врача -	белья I - II класса	
послеродовом периоде				сердечно-сосудистого	компрессии.	
087.8 Другие венозные				хирурга).	8. Физиотерапия.	
осложнения в				8. Эхография вен ног	9. Оперативное	
послеродовом периоде				(по назначению врача -	лечение.	
087.9 Венозные				сердечно-сосудистого		
осложнения в				хирурга).		
послеродовом периоде				9. УЗИ органов малого		
неуточненные				таза.		
				10. УЗИ органов		
				брюшной полости по		
				показаниям 087.1		
				11. Биохимия крови (в		
				том числе - мочевина,		

				креатинин).		
				12. ЭКГ (если не		
				проводилось в III		
				триместре		
				беременности).		
Акушерская эмболия				1. АЧТВ.	При возникновении ТЭЛА в I триместре	
Включено: легочная				2. Коагулограмма.	беременность целесообразно прервать в	
эмболия во время				3. Протромбиновый	связи с тяжелым состоянием больной и	
беременности, родов				индекс.	необходимостью продолжительной	
или в послеродовом				4. Фибриноген.	антикоагулянтной терапии.	
периоде				5. Агрегация	Во II - III триместрах вопрос о	
Исключено: эмболия,				тромбоцитов.	пролонгировании беременности решают	
осложняющая аборт,				6. Растворимые	индивидуально в зависимости от состояния	
внематочную или				комплекс мономеров	беременной и плода.	
молярную беременность				фибрина.	Показанием к прерыванию беременности	
(000 - 007, 008.2)				7. D-димер.	является тяжелое состояние беременной и	
088.0 Акушерская				8. Рентгенография	выраженное ухудшение состояния плода.	
воздушная эмболия				органов грудной	При тяжелом состоянии пациентки	
088.1 Эмболия				клетки.	родоразрешение должно быть выполнено	
амниотической				9. ЭКГ, ЭХОКГ.	путем кесарева сечения. Абдоминальное	
жидкостью					родоразрешение проводят также и при	
088.2 Акушерская					отсутствии у больной кава-фильтра. При	
эмболия сгустками					этом врач - сердечно-сосудистый хирург	
крови					выполняет также пликацию нижней полой	

088.3 Акушерская пиемическая и больных, септическая эмболия					вены механическим швом. При удовлетворительном состоянии когда с момента возникновения ТЭЛА до
088.8 другая акушерская эмболия					родов прошло более 1 месяца и гемодинамические показатели стабилизировались, при наличии установленного кава-фильтра роды могут
родовые					быть проведены через естественные пути.
лечение					В послеродовом периоде продолжают гепарином с постепенным переходом на антикоагулянты непрямого действия.
Осложнения в послеродовом периоде, не классифицированные в других рубриках	1. Клинический анализ крови, общий анализ моци.	1. Антибактериальная системная и местная терапия.	1. Необходимость в обследовании и лечении в условиях	1. См. объем обследования на амбулаторном этапе. 2. Дополнительно: 1) Клиническая оценка стационара	1. Вскрытие гематомы, дренирование. 2. Санация раны. 3. Физиотерапия.
090.0 Расхождение швов после кесарева сечения	гический анализ мочи + чувствительность	3. Физиотерапия. 4. Вскрытие гематомы,	2. Необходимость в хирургическом лечении в условиях	состояния родильницы, молочных желез, органов малого таза.	4. Наложение вторичных швов. 5. Медикаментозное лечение:
090.1 Расхождение швов промежности	к антибиотикам.	дренирование.	условиях	2) Коагулограмма. 3) Оценка диуреза.	а) антибиотики
090.2 Гематома	гическое	5. Повторное наложение швов.	стационара	4) Бактериологический	широкого спектра

акушерской	исследование			анализ отделяемого из	действия с учетом
хирургической раны	молока.			влагалища +	чувствительности;
090.8 другие	4. Биохимия			чувствительность к	б) антисептики для
осложнения	крови.			антибиотикам.	обработки
послеродового	5. Посев крови.			5) ЭХОКГ (по	послеоперационной
периода, не	6. ЭКГ.			назначению врача-	раны;
классифицированные в	7. УЗИ малого			терапевта/врача-	в) инфузионные
других рубриках	таза, брюшной			кардиолога).	среды;
090.9 Осложнение	полости, передней				г) гепарин и его
послеродового периода	брюшной стенки в				производные
неуточненное	динамике.				(низкомолекулярные
	8. УЗИ акушерской				гепарины);
	хирургической				д) дезагреганты.
	раны.				
	9. Гемостазиог-				
	рамма.				
	10. Бактериоло-				
	гический анализ				
	отделяемого ран +				
	чувствительность				
	к антибиотикам.				
	11. Консультация				
	врача-терапевта,				
	врача-				
	физиотерапевта,				

	врача-хирурга (по				
	показаниям).				
090.3 Кардиомиопатия			1. Консультация	1.	
в послеродовом			врача-	Антибактериальная	
периоде			терапевта/врача-	системная и местная	
090.4 Послеродовая			кардиолога, врача-	терапия	
острая почечная			эндокринолога.	(антибиотики	
недостаточность			2. Клинический анализ	широкого спектра	
090.5 Послеродовой			крови, общий анализ	действия,	
тиреоидит			мочи.	пенициллины).	
			3. Биохимия крови (в	2. Гепарин и его	
			том числе - мочевина,	производные	
			креатинин),	(низкомолекулярные	
			ревматоидные маркеры.	гепарины).	
			4. Гемостазиограмма,	3. Дезагреганты.	
			коагулограмма.	4. Терапия по	
			5. Оценка диуреза.	назначению врача-	
			6. Бактериологический	терапевта.	
			анализ мочи +	перевод в	
			чувствительность к	стационар по	
			антибиотикам (090.4).	профилю (по	
			7. Посев крови 090.3	показаниям).	
			(по назначению врача-		

				терапевта/врача- кардиолога).		
				8. ЭКГ, ЭХОКГ (по назначению врача- терапевта/врача- кардиолога).		
				9. УЗИ почек, щитовидной железы (по назначению врача- терапевта, врача- эндокринолога).		
Инфекции молочной железы, связанные с деторождением	1. Клинический анализ крови.	1. 2. Бактериологи- ческий анализ	1. Антибактериальная системная и местная терапия.	1. Необходимость в обследовании и лечении в условиях	1. См. объем обследования на амбулаторном этапе.	1. Использование специальных накладок.
091.0 Инфекции соска, связанные с деторождением	отделяемого из соска, полости абсцесса +	2. Пункция абсцесса.	2. Пункция абсцесса.	2. Необходимость в хирургическом лечении в условиях	2. Дополнительно: клинический анализ мочи.	2. Антибактери- альная системная и местная терапия.
091.1 Абсцесс молочной железы, связанный с деторождением	чувствительность к антибиотикам.	4. Физиотерапия.	3. Санация раны.	3. Санация раны.	3. Дезинтокси- ционная терапия.	4. Хирургическое лечение (по показаниям).
091.2 Негнойный мастит, связанный с	исследование грудного молока.	и 091.01 (бромкриптин).	лактации при 091.0	стационара.	5. Санация раны.	6. Физиотерапия.

деторождением	4. УЗИ молочных желез.				7. Терапия, направленная на улучшение процессов регенерации.	
	5. УЗИ органов малого таза.				8. Подавление лактации (при 091.0 и 091.01).	
	6. Консультация врача-физиотерапевта, врача-хирурга (по показаниям).				Перевод в стационар по профилю (по показаниям).	
другие изменения молочной железы и нарушения лактации, связанные с деторождением	1. Визуальный осмотр молочных желез, пальпация.	1. Использование специальных накладок.		См. объем обследования на амбулаторном этапе	1. Использование специальных накладок.	
	2. УЗИ молочных желез (по показаниям).	2. Терапия, направленная на улучшение процессов регенерации.			2. Терапия, направленная на улучшение процессов регенерации.	
092.0 Втянутый сосок		3. Обработка антисептиками.			3. Обработка антисептиками.	
092.1 Трещина соска, связанная с деторождением		4. Физические факторы.			4. Физические факторы.	
092.2 другие и неуточненные изменения молочной		5. Грудное вскармливание.			5. Грудное вскармливание.	

железы, связанные с деторождением	6. Полноценное питание.	6. Полноценное питание.
092.3 Агалактия	7. Фиточай и пищевые добавки.	7. Торможение лактации.
092.4 Гипогалактия	8. Торможение лактации.	
092.5 Слабая [подавленная] лактация		
092.6 Галакторея		
092.7 Другие и неуточненные нарушения лактации		

РОДОРАЗРЕШЕНИЕ (O80 - O84)

Нозологическая форма	Код по МКБ-Х	диагностические мероприятия, консультации смежных врачей-специалистов	Объем лечебных мероприятий	Перечень используемых лекарственных средств
Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение	080.0 Самопроизвольные роды в затылочном предлежании 080.1 Самопроизвольные роды в ягодичном предлежании 080.8 Другие	1. Для тазового предлежания - акушерский стационар второй (третьей) группы. 2. Осмотр врача-акушера-гинеколога. 3. Контроль Ад, пульса, диуреза, оценка родовых путей (Bishop, Хечинашвили).	Родоразрешение. Пособие при родоразрешении. 1. Аналгетики (нестероидные противовоспалительные средства). 2. Производные дифенгидрамина гидрохлорида.	1. Раствор NaCl 2. Растворы для в/в и внутримышечного (далее - в/м) введения 3. Прокайн, лидокаин 4. Метилэрゴметрин 5. Окситоцин 6. Кеторолак 7. Тримеперидин 8. Фентанил

	самопроизвольные одноплодные роды 080.9 Одноплодные самопроизвольные роды неуточненные	<p>4. УЗИ плода и допплерометрия.</p> <p>5. КТГ плода.</p> <p>6. Аусcultация плода в родах (каждые 30 мин. в 1 периоде, после каждой потуги во втором периоде).</p> <p>7. Лабораторный спектр при поступлении на роды (если не обследована на амбулаторном этапе) <1>.</p> <p>8. Продолжительная или непрерывная КТГ во время родов (индивидуированные роды, переношенная беременность, фетоплацентарная недостаточность и т.д.).</p> <p>9. Ведение партограммы в родах.</p> <p>10. УЗИ органов малого таза в послеродовый период.</p> <p>11. Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога.</p>	<p>3. Алкалоиды белладонны (Атропина сульфат). При утомлении - акушерский сон, премедикация.</p> <p>1. Амиотомия.</p> <p>2. Посоcие в родах при головном предлежании.</p> <p>3. Посоcие в родах при тазовом предлежании (ручное пособие по Цовьянову, классическое ручное пособие прием Морисо-Левре-Лашапелль).</p> <p>4. Медиолатеральная эпизиотомия/перинеотомия срединная.</p> <p>5. Осмотр мягких родовых путей в зеркалах.</p> <p>6. Зашивание разрывов мягких тканей родовых путей.</p>	<p>9. Мидазолам</p> <p>10. Дифенгидрамина гидрохлорид</p> <p>11. Атропина сульфат</p> <p>12. Кетамин</p> <p>13. Пропофол эмульсия для в/в введения</p> <p>14. Бупивакайн</p> <p>15. Ропивакайн</p> <p>16. Бензодиазепина производные</p> <p>17. Наркотические анальгетики</p> <p>18. Этанол</p> <p>19. Анестетики общие другие</p> <p>20. Иммуноглобулин человека антирезус RH0[D]</p>
081 Роды одноплодные, родоразрешение с наложением щипцов или с применением вакуум-экстрактора Исключено: неудачная попытка применения вакуум-экстрактора или щипцов (066.5)	<p>081.0 Наложение низких [выходных] щипцов</p> <p>081.1 Наложение средних [полостных] щипцов</p> <p>081.2 Наложение средних [полостных] щипцов с поворотом</p> <p>081.3 Наложение других и неуточненных щипцов</p> <p>081.4 Применение вакуум-экстрактора</p> <p>081.5 Родоразрешение с комбинированным</p>	<p>1. Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом.</p> <p>2. УЗИ плода.</p> <p>3. Оценка состояния плода (КТГ + допплерометрия, непрерывная КТГ).</p> <p>4. УЗИ органов малого таза в послеродовой период.</p> <p>5. Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога.</p>	<p>1. См. рубрику "Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение".</p> <p>2. Наложение акушерских щипцов.</p> <p>3. Наложение вакуум-экстрактора.</p> <p>4. Контрольное ручное обследование стенок полости матки после наложения полостных щипцов.</p>	<p>См. рубрику "Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение".</p>

	применением щипцов и вакуум-экстрактора			
082 Роды одноплодные, родоразрешение посредством кесарева сечения	082.0 Проведение элективного кесарева сечения 082.1 Проведение срочного кесарева сечения 082.2 Проведение кесарева сечения с гистерэктомией 082.8 Другие одноплодные роды путем кесарева сечения 082.9 Роды путем кесарева сечения неуточненные	1. Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом. 2. Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога. 3. УЗИ плода + допплерометрия. 4. КТГ плода. 5. Комплекс исследований при проведении трансфузии. 6. Общий (клинический) анализ крови, общий анализ мочи, анализ крови биохимический, коагулограмма. 7. УЗИ органов малого таза в послеродовой период.	1. Лапаротомия (нижне-серединная/поперечно-надлобковым разрезом/по Джоэлу-Коэну). 2. Кесарево сечение в нижнем маточном сегменте. 3. Кесарево сечение в нижнем маточном сегменте с последующей тотальной/субтотальной гистерэктомией (миома матки больших размеров, невозможность проведения миомэктомии из-за шеечного/перешеечного расположения узла). 4. Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение).	1. Метилэргофетрин 2. Энзапрост 3. Препараты кальция 4. Уксусной кислоты производные 5. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз 6. Цефалоспорины 2 или 3 поколения Аnestезиологическое обеспечение: 1. Атропина гидрохлорид 2. Дифенгидрамина гидрохлорид 3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 4. Анестетики общие другие (кетамин, пропофол) 5. Амиды (булевакайн, ропивакайн) 6. Мидозолам При кесаревом сечении/лапаротомии: 1. Барбитураты (тиопентал натрия) 2. Холина производные (суксаметония хлорид и йодид) 3. Четвертичные аммониевые соединения (пипекурония бромид, рокурония бромид взамен векурония бромида) 4. Галогенизированные гидрокарбонаты (севофлуран жидкость для ингаляций) 5. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 6. Опиоиды (трамадол) 7. Холинэстеразы ингибиторы (неостигмина метилсульфат)

083 Роды одноплодные, родоразрешение с использованием другого акушерского пособия	083.0 Извлечение плода за тазовый конец	1. Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом.	1. Ручное пособие по Цовьянову.	1. Метилэргометрин (0,2 мг в/в)
	083.1 Другое акушерское пособие при родоразрешении в тазовом предлежании	2. Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога.	2. Прием Морисо-Левре-Лашапель.	2. Окситоцин и его аналоги
	83.2 Роды с другими акушерскими манипуляциями [ручными приемами]	3. УЗИ плода + допплерометрия.	3. Классическое ручное пособие.	3. Препараты кальция
	083.3 Родоразрешение живым ребенком при абдоминальной беременности	4. Оценка состояния плода. КТГ, непрерывная КТГ.	4. Извлечение плода за ножку.	4. Уксусной кислоты производные
	083.4 Деструктивная операция при родоразрешении	5. Комплекс исследований при проведении трансфузии.	5. Экстракция плода за тазовый конец.	5. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз
	083.8 Другие уточненные виды акушерского пособия при одномплодных родах	6. Общий (клинический) анализ крови, общий анализ мочи, анализ крови биохимический, коагулограмма.	6. Извлечение плода за тазовый конец.	6. Цефалоспорины 2 или 3 поколения
	083.9 Акушерское пособие при одномплодных родах неуточненное	7. УЗИ органов малого таза в послеродовом периоде.	7. Классический наружно-внутренний (комбинированный) акушерский поворот плода на ножку.	Аnestезиологическое обеспечение:
			8. Лапаротомия.	1. Атропина гидрохлорид
			9. Плодоразрушающие операции.	2. Дифенгидрамина гидрохлорид
			10. Клейдотомия (при дистоции плечиков).	3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил)
084 Роды многоплодные	084.0 Роды многоплодные,	1. Ведение патологических родов врачом-акушером-	См. рубрику "Роды одноплодные,"	4. Анестетики общие другие (кетамин, пропофол)
				5. Амиды (бупивакайн, ропивакайн)
				6. Мидозолам
				При кесаревом сечении/лапаротомии:
				1. Барбитураты (тиопентал натрия)
				2. Холина производные (суксаметония хлорид и йодид)
				3. Четвертичные аммониевые соединения (пипекурония бромид, рокурония бромид взамен векурония бромида)
				4. Галогенизированные гидрокарбоны (севофлуран жидкость для ингаляций)
				5. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил)
				6. Опиоиды (трамадол)
				7. Холинэстеразы ингибиторы (неостигмина метилсульфат)

При необходимости идентифицировать способ родоразрешения каждым плодом или ребенком используют дополнительный код (080 - 083).	полностью самопроизвольные .	гинекологом, ведение партограммы. 2. Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога. 3. УЗИ плода + допплерометрия. 4. Оценка состояния плода. КТГ, непрерывная КТГ. 5. Общий (клинический) анализ крови, общий анализ мочи, анализ крови биохимический, коагулограмма. 6. УЗИ второго плода после рождения первого. 7. УЗИ органов малого таза в послеродовом периоде.	самопроизвольное родоразрешение".	3. Уксусной кислоты производные 4. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз 5. Цефалоспорины 2 или 3 поколения Аnestезиологическое обеспечение: 1. Атропина гидрохлорид 2. Дифенгидрамина гидрохлорид 3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 4. Анестетики общие другие (кетамин, пропофол) 5. Амиды (бупивакайн, ропивакайн) 6. Мидозолам
	084.1 Роды многоплодные, полностью с применением щипцов и вакуум-экстрактора	См. Рубрику "Роды многоплодные, полностью самопроизвольные".	1. См. рубрику "Роды многоплодные, полностью самопроизвольные". 2. Наложение акушерских щипцов. 3. Наложение вакуум-экстрактора.	1. Раствор NaCl 2. Иммуноглобулин человека антирезус RHО[D] 3. Препараты кальция 4. Уксусной кислоты производные 5. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз 6. Цефалоспорины 2 или 3 поколения Аnestезиологическое обеспечение: 1. Атропина гидрохлорид 2. Дифенгидрамина гидрохлорид 3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 4. Анестетики общие другие (кетамин, пропофол) 5. Амиды (бупивакайн, ропивакайн) 6. Мидозолам

084.2 Роды многоплодные, полностью путем кесарева сечения	<p>1. Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом.</p> <p>2. Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога.</p> <p>3. УЗИ плодов, допплерометрия.</p> <p>4. Оценка состояния плода. КТГ.</p> <p>5. Комплекс исследований при проведении трансфузии.</p> <p>6. Общий (клинический) анализ крови, общий анализ мочи, анализ крови биохимический, коагулограмма.</p> <p>7. УЗИ органов малого таза в послеродовом периоде.</p>	<p>1. Лапаротомия (нижне-серединная/поперечно-надлобковым разрезом/по Джкоэлу-Коэну).</p> <p>2. Кесарево сечение в нижнем маточном сегменте.</p> <p>3. Интраоперационно: Извлечение плода за ножку/Извлечение плода за тазовый конец.</p> <p>Аnestезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение).</p>	<p>1. Метилэрго метрин</p> <p>2. Энзапрост</p> <p>3. Окситоцин и его аналоги</p> <p>4. Простагландини</p> <p>5. Препараты кальция</p> <p>6. Уксусной кислоты производные</p> <p>7. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз</p> <p>8. Цефалоспорины 2 или 3 поколения</p> <p>9. Препараты кальция</p> <p>10. Уксусной кислоты производные</p> <p>11. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз</p> <p>12. Цефалоспорины 2 или 3 поколения</p> <p>Аnestезиологическое обеспечение:</p> <p>1. Атропина гидрохлорид</p> <p>2. Дифенгидрамина гидрохлорид</p> <p>3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил)</p> <p>4. Анестетики общие другие (кетамин, пропофол)</p> <p>5. Амиды (булевакайн, ропивакайн)</p> <p>6. Мидозолам</p> <p>При кесаревом сечении/лапаротомии:</p> <p>1. Барбитураты (тиопентал натрия)</p> <p>2. Холина производные (суксаметония хлорид и йодид)</p> <p>3. Четвертичные аммониевые соединения (пипекурония бромид, рокурония бромид взамен векурония бромида)</p> <p>4. Галогенированные гидрокарбоны (севофлуран жидкость для ингаляций)</p>
---	---	--	---

			<p>5. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил)</p> <p>6. Опиоиды (трамадол)</p> <p>7. Холинэстеразы ингибиторы (неостигмина метилсульфат)</p>	
084.8 Другое родоразрешение при многоплодных родах 084.9 Роды многоплодные неуточненные	<p>1. Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом.</p> <p>2. Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога.</p> <p>3. УЗИ плодов, допплерометрия.</p> <p>4. Оценка состояния плодов. КТГ, непрерывная КТГ (при живом плоде).</p> <p>5. Комплекс исследований при проведении трансфузии.</p> <p>6. Общий (клинический) анализ крови, общий анализ мочи, анализ крови биохимический, коагулограмма.</p> <p>7. УЗИ органов малого таза в послеродовом периоде.</p>	<p>1. См. рубрику "Роды многоплодные, полностью самопроизвольные".</p> <p>2. Классический наружно-внутренний (комбинированный) акушерский поворот плода на ножку.</p> <p>3. Извлечение плода за тазовый конец.</p> <p>4. Извлечение плода за ножку.</p> <p>5. Ручное пособие по Цовьянову.</p> <p>6. Прием Морисо-Левре-Лашапелль.</p> <p>7. Классическое ручное пособие.</p> <p>8. Лапаротомия.</p> <p>9. Кесарево сечение.</p> <p>10. Контрольное ручное обследование стенок полости матки (при родах вне ЛПУ 084.9). Аnestезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение).</p>	<p>1. Метилэргофитрин</p> <p>2. Окситоцин и его аналоги</p> <p>3. Антигистаминные препараты</p> <p>4. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз</p> <p>5. Цефалоспорины 2 или 3 поколения</p> <p>6. Препараты кальция</p> <p>7. Уксусной кислоты производные</p> <p>Аnestезиологическое обеспечение:</p> <p>1. Атропина гидрохлорид</p> <p>2. Дифенгидрамина гидрохлорид</p> <p>3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил)</p> <p>4. Аnestетики общие другие (кетамин, пропофол)</p> <p>5. Амиды (булевакайн, ропивакайн)</p> <p>6. Мидозолам</p> <p>При кесаревом сечении/лапаротомии:</p> <p>1. Барбитураты (тиопентал натрия)</p> <p>2. Холина производные (суксаметония хлорид и йодид)</p> <p>3. Четвертичные аммониевые соединения (пипекурония бромид, рокурония бромид взамен вектуруния бромида)</p> <p>4. Галогенизированные гидрокарбонаты (севофлуран жидкость для ингаляций)</p> <p>5. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил)</p>	

			6. Опиоиды (трамадол) 7. Холинэстеразы ингибиторы (неостигмина метилсульфат)
--	--	--	---

<1> Определение группы крови и резус-фактора, ВИЧ-экспресс-анализ. Анализ крови клинический. Биохимический анализ крови: общий белок, мочевина, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, глюкоза, железо сыворотки крови. Гемостазиограмма и коагуляционный гемостаз (количество тромбоцитов, время свертывания, время кровотечения, агрегация тромбоцитов, АЧТВ, фибриноген, определение протромбинового (тромбопластинового) времени. Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в крови, HBsAg, HCV.

Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.

ОСЛОЖНЕНИЯ РОДОВ И РОДОРАЗРЕШЕНИЯ

Нозологическая форма	Код по МКБ-Х	диагностические мероприятия, консультации смежных врачей-специалистов	Объем лечебных мероприятий	Перечень используемых лекарственных средств
044 Предлежание плаценты	044.1 Предлежание плаценты с кровотечением Исключено: роды и родоразрешение, осложнившиеся кровотечением из предлежащих сосудов [vasa praevia] (069.4)	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога при развернутой операционной. 2. Пульс, АД, частота дыхания, температура тела/аппаратный мониторинг. 3. УЗИ органов малого таза + цветное допплеровское картирование (далее - ЦДК) + допплерометрия. 4. УЗИ органов брюшной полости. 5. Оценка состояния плода. КТГ, непрерывная КТГ. 6. Комплекс исследований при проведении	1. Если плод живой и гестационный срок менее 34 недель - консервативная тактика (профилактика РДС). 2. Если плод живой и гестационный срок 34 - 37 недель - консервативная тактика. 3. Если плод живой и доношенный - подготовка к плановому оперативному родоразрешению (рассмотреть вопрос об эмболизации сосудов матки). 4. Если плод мертвый или с явными аномалиями	При консервативном ведении: 1) Аминокислоты (в т.ч. транексамовая кислота). 2) Профилактика РДС - Глюкокортикоиды активные (Группа III) - Глюкокортикоиды (дексаметазон). 4) Свежезамороженная плазма (далее - СЗП) в зависимости от степени кровопотери. При остановившемся кровотечении и сроке менее 37 недель - перевод в отделение патологии беременности. При родоразрешении, осложнившемся кровотечением:

	<p>трансфузии.</p> <p>7. Общий (клинический) анализ крови, общий анализ мочи, анализ крови биохимический.</p> <p>8. Гемостазиограмма, коагуляционный гемостаз, исследование фибринолитической активности, исследование первичного сосудистого-тромбоцитарного гемостаза, Д-димер.</p> <p>9. Анализ крови биохимический.</p> <p>10. При подозрении на коагулопатию прикроватный тест.</p> <p>11. Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии.</p> <p>12. МРТ матки во время беременности и в послеродовой период.</p> <p>13. Исследование плаценты послеродовое.</p> <p>14. Морфологическое исследование удаленного препарата.</p> <p>15. Консультации врачей-специалистов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) врача-трансфузиолога, б) врача - сердечно-сосудистого хирурга, в) врача-анестезиолога-реаниматолога. 	<p>гестации - подготовка к родоразрешению (при полном предлежании - оперативным путем).</p> <p>5. При сильном кровотечении - родоразрешение. Рассмотреть вопрос об эмболизации сосудов матки.</p> <p>6. Способ родоразрешения - кесарево сечение в нижнем маточном сегменте. При расположении плаценты в нижнем маточном сегменте или при вращении плаценты в рубец на матке - придонное кесарево сечение с последующим иссечением рубца (при частичном краевом врастании плаценты в рубец, при полном). При тотальном вращении (а также если данная ситуация является находкой) - кесарево сечение без затрагивания рубца на матке с последующим переводом в акушерский стационар третьей группы.</p> <p>7. Дополнительные дозы утеротоников (окситоцин, динопрост).</p> <p>8. При неполном предлежании возможны роды через естественные родовые пути с ранней амниотомией.</p>	<p>1. Окситоцин и его аналоги</p> <p>2. Метилэргометрин</p> <p>3. Кристаллоиды</p> <p>4. Трансфузия СЗП и эритроцитарной массы, криопреципитата</p> <p>5. Препараты кальция</p> <p>6. Аминокислоты (в т.ч. транексамовая кислота)</p> <p>7. Факторы свертывания крови</p> <p>8. Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты</p> <p>9. Адрено- и допаминастимуляторы</p> <p>10. Альфа2-адреномиметики центральные</p> <p>11. Производные имидазолина</p> <p>12. Сульфаниламидные диуретики</p> <p>13. Антигистаминные препараты для местного применения</p> <p>14. Глюкокортикоиды слабоактивные (Группа I)</p> <p>15. Холинэстеразы ингибиторы</p> <p>16. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз</p> <p>17. Цефалоспорины 2, 3 поколения</p> <p>18. Антикоагулянты прямые (гепарин и его производные)</p> <p>19. Ингибиторы протеолиза</p> <p>20. Уксусной кислоты производные</p> <p>Аnestезиологическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Атропина гидрохлорид 2. Дифенгидрамина гидрохлорид 3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 4. Анестетики общие другие (кетамин, пропофол) 5. Амиды (буливиакайн,
--	--	--	---

				ропивакаин) 6. Мидозолам При кесаревом сечении/ лапаротомии: 1. Барбитураты (тиопентал натрия) 2. Холина производные (суксаметония хлорид и йодид) 3. Четвертичные аммониевые соединения (пипекуруния бромид, рокуруния бромид взамен векуруния бромида) 4. Галогенизированные гидрокарбоны (севофлуран жидкость для ингаляций) 5. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 6. Опиоиды (трамадол) 7. Холинэстеразы ингибиторы (неостигмина метилсульфат).	
069 Роды и родоразрешение, осложненные патологическим состоянием пуповины	069.4 Роды, осложненные предлежанием сосуда [vasa praevia]	1. См. "Роды однoplодные, самопроизвольное родоразрешение". 2. Осмотр в зеркалах при развернутой операционной. 3. Пульс, АД, частота дыхания, температура тела. 4. УЗИ органов малого таза + ЦДК + допплерометрия. 5. УЗИ органов брюшной полости. 6. Оценка состояния плода. КТГ, непрерывная КТГ. 7. Комплекс исследований при проведении трансфузии. 8. Общий (клинический) анализ крови. 9. Гемостазиограмма,	1. В зависимости от клинической ситуации, срока беременности, акушерской ситуации. 2. Способ родоразрешения при массивном кровотечении и отсутствии условий для быстрого родоразрешения - кесарево сечение. 3. При мертвом плоде и отсутствии массивного кровотечения возможно родоразрешение через естественные родовые пути.	См. раздел "Предлежание плаценты"	

		коагуляционный гемостаз, исследование фибринолитической активности, исследование первичного сосудистого- тромбоцитарного гемостаза, Д-димер. 10. При подозрении на коагулопатию - прикроватный тест. 11. Исследование плаценты послеродовое. 12. Консультации врачей- специалистов: а) врача-трансфузиолога, б) врача - сердечно- сосудистого хирурга, в) врача-анестезиолога- реаниматолога.		
045 Преждевремен- ная отслойка плаценты [abruptio placentae]	045.0 Преждевременная отслойка плаценты с нарушением свертываемости крови 045.8 Другая преждевременная отслойка плаценты 045.9 Преждевременная отслойка плаценты неуточненная	1. Пульс, АД, частота дыхания, температура тела. 2. УЗИ органов малого таза + ЦДК + допплерометрия. 3. УЗИ органов брюшной полости. 4. Оценка состояния плода. КТГ, непрерывная КТГ. 5. Комплекс исследований при проведении трансфузии. 6. При подозрении на коагулопатию - прикроватный тест. 7. Общий (клинический) анализ крови, общий анализ мочи. 8. Гемостазиограмма, коагуляционный гемостаз, исследование фибринолитической	1. Кесарево сечение (при живом плоде и отсутствии условий для быстрого родоразрешения, а также при мертвом плоде и массивной кровопотере). 2. При преждевременной отслойке плаценты не более 1/3 и отсутствии дистресс-синдрома плода, благоприятной акушерской ситуации для родоразрешения - роды через естественные родовые пути. 3. При преждевременной отслойке плаценты во 2 периоде родов, дистресс синдроме плода - наложение акушерских щипцов/вакуум-экстрактора/ экстракция плода за тазовый конец. 4. После рождения плода	При родоразрешении через естественные родовые пути: см. рубрику "Роды одноплодные, самопроиз- вольное родоразрешение". При оперативных родах путем кесарева сечения: см. "Роды одноплодные, родоразрешение посредством кесарева сечения". При родах, осложненных кровопотерей: 1. Окситоцин и его аналоги 2. Метилэрゴметрин 3. Динопрост 4. Кристаллоиды 5. Трансфузия СЗП и эритроцитарной массы, криопреципитата 6. Препараты кальция 7. Аминокислоты (в т.ч. транексамовая кислота) 8. Факторы свертывания крови 9. Препараты плазмы крови и

		<p>активности, исследование первичного сосудистого-тромбоцитарного гемостаза, Д-димер.</p> <p>9. Анализ крови биохимический.</p> <p>10. Исследование плаценты послеродовое.</p> <p>11. Морфологическое исследование удаленного препарата.</p> <p>12. Консультации врачей-специалистов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) врача-трансфузиолога, б) врача - сердечно-сосудистого хирурга, в) врача-анестезиолога-реаниматолога. 	<p>при родах через естественные родовые пути - ручное обследование стенок полости матки.</p> <p>5. При обнаружении матки Кювеляра - экстирпация матки без придатков (решение консилиума врачей).</p> <p>6. Инфузционная терапия.</p> <p>7. Трансфузионная терапия.</p>	<p>плазмозамещающие препараты</p> <p>10. Адрено- и допамин-стимуляторы</p> <p>11. Альфа2-адреномиметики центральные</p> <p>12. Производные имидазолина</p> <p>13. Сульфаниламидные диуретики</p> <p>14. Антигистаминные препараты для местного применения</p> <p>15. Глюкокортикоиды слабоактивные (Группа I)</p> <p>16. Холинэстеразы ингибиторы</p> <p>17. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз</p> <p>18. Цефалоспорины 2 и 3 поколения</p> <p>19. Холина производные</p> <p>20. Четвертичные аммониевые соединения</p> <p>21. Барбитураты</p> <p>22. Наркотические анальгетики</p> <p>23. Анестетики общие другие</p> <p>24. Опия алкалоиды природные</p> <p>25. Опиоиды</p> <p>26. Бензодиазепина производные</p> <p>27. Растворы электролитов</p> <p>28. Алкалоиды белладонны</p> <p>29. Третичные амины</p> <p>30. Антикоагулянты прямые (гепарин и его производные)</p> <p>31. Ингибиторы протеолиза</p>
046 Дородовое кровотечение, не классифицированное в других рубриках Исключено:	046.0 Дородовое кровотечение с нарушением свертываемости 046.8 Другое дородовое кровотечение 046.9 Дородовое		<p>044 Предлежание плаценты</p> <p>045 Преждевременная отслойка плаценты [abruptio placentae]</p>	

кровотечение в ранние сроки беременности (020.-); кровотечение в родах НКДР (067.-); предлежание плаценты (044.-); преждевременная отслойка плаценты (045.-).	кровотечение неуточненное		
067 Роды и родоразрешение, осложнившиеся кровотечением во время родов, не классифицированным в других рубриках Исключено: дородовое кровотечение НКДР (046.-); послеродовое кровотечение (072.-); предлежание плаценты (044.-); преждевременная отслойка плаценты [abruptio placentae] (045.-)	067.0 Кровотечение во время родов с нарушением свертываемости крови 067.8 Другие кровотечения во время родов 067.9 Кровотечение во время родов неуточненное	044 Предлежание плаценты 045 Преждевременная отслойка плаценты [abruptio placentae] Роды, сопроводившиеся материнским травматизмом	
072	072.0 Кровотечение в	1. УЗИ органов малого	1. Ручное отделение и 1. Окситоцин и его аналоги

Послеродовое кровотечение Включено: кровотечение после рождения плода или ребенка	третьем периоде родов 072.1 Другие кровотечения в раннем послеродовом периоде 072.2 Позднее или вторичное послеродовое кровотечение 072.3 Послеродовая(ой) коагуляционный дефект, афибриногенемия, фибринолиз 073 Задержка плаценты и плодных оболочек без кровотечения 073.0 Задержка плаценты без кровотечения 073.1 Задержка частей плаценты или плодных оболочек без кровотечения	<p>таза.</p> <p>2. УЗИ органов брюшной полости.</p> <p>3. Общий (клинический) анализ крови, общий анализ мочи.</p> <p>4. Гемостазиограмма, коагуляционный гемостаз, исследование фибринолитической активности, исследование первичного сосудистого тромбоцитарного гемостаза, Д-димер.</p> <p>5. Анализ крови биохимический.</p> <p>6. Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии.</p> <p>7. Комплекс исследований при проведении трансфузии.</p> <p>8. При подозрении на коагулопатию - прикроватный тест.</p> <p>9. Исследование плаценты послеродовое.</p> <p>10. Морфологическое исследование удаленного препарата.</p> <p>11. Консультации врачей-специалистов: а) врача-трансфузиолога, б) врача - сердечно-сосудистого хирурга, в) врача-анестезиолога-реаниматолога.</p>	<p>выделение последа.</p> <p>2. Ручное обследование стенок полости матки.</p> <p>3. Зашивание разрывов мягких родовых путей.</p> <p>4. Бимануальная компрессия матки.</p> <p>5. Внутриматочная тампонада (баллонная).</p> <p>6. Наложение клемм на шейку матки.</p> <p>7. Сдавление брюшной аорты (компрессия к позвоночнику).</p> <p>Аnestезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение).</p> <p>Трансфузия препаратов крови, кровезаменителей.</p> <p>Хирургический гемостаз:</p> <p>1. Лапаротомия</p> <p>2. Наложения швов по В-Линчу</p> <p>3. Перевязка маточной и яичниковой артерий</p> <p>4. Перевязка подвздошных артерий</p> <p>5. Экстирпация матки (при неэффективности хирургического гемостаза)</p> <p>6. Эндоваскулярные окклюзирующие операции</p> <p>7. Гистероскопия</p> <p>8. Инструментальное обследование полости матки</p> <p>9. Гистерорезектоскопия</p>	<p>2. Метилэрго метрин</p> <p>3. Кристаллоиды</p> <p>См. "Беременность позднего срока, роды и родоразрешение, осложнившиеся кровотечением"</p> <p>4. Трансфузия СЗП и эритроцитарной массы, криопреципитата</p> <p>5. Препараты кальция</p> <p>6. Аминокислоты (в т.ч. транексамовая кислота)</p> <p>7. Факторы свертывания крови</p> <p>8. Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты</p> <p>9. Адрено- и допамин-стимуляторы</p> <p>10. Альфа2-адреномиметики центральные</p> <p>11. Производные имидазолина</p> <p>12. Сульфаниламидные диуретики</p> <p>13. Антигистаминные препараты для местного применения</p> <p>14. Глюкокортикоиды слабоактивные (Группа I)</p> <p>15. Холинэстеразы ингибиторы</p> <p>16. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз</p> <p>17. Цефалоспорины 2 и 3 поколения</p> <p>18. Холина производные</p> <p>19. Четвертичные аммониевые соединения</p> <p>20. Барбитураты</p> <p>21. Наркотические анальгетики</p> <p>22. Аnestетики общие другие</p> <p>23. Опия алкалоиды природные</p> <p>24. Опиоиды</p> <p>25. Бензодиазепина производные</p> <p>26. Растворы электролитов</p>

				27. Алкалоиды белладонны 28. Третичные амины 29. Антикоагулянты прямые (гепарин и его производные) 30. Ингибиторы протеолиза
060. Преждевремен- ные роды	При сроке менее 34 недель и открытии шейки матки менее 3 см	<p>1. См. рубрику "Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение".</p> <p>2. УЗИ плода + цервикометрия.</p> <p>3. Определение фетального фибронектина во влагалищном содержимом после 22 недель.</p> <p>4. При токолизе нифедипином:</p> <p>а) постоянный контроль частоты сердечных сокращений плода, пока имеются маточные сокращения (непрерывная КТГ);</p> <p>б) измерение пульса, АД каждые 30 минут в течение первого часа, затем ежечасно в течение первых 24 часов, затем каждые 4 часа.</p> <p>5. При использовании бета2-адреномиметиков необходим контроль:</p> <p>а) частоты сердечных сокращений, АД матери - каждые 15 мин.;</p> <p>б) уровня глюкозы крови - каждые 4 часа;</p> <p>в) объема вводимой жидкости и диуреза;</p> <p>г) аусcultация легких - каждые 4 часа;</p> <p>д) мониторинг состояния плода и сократительной</p>	<p>1. Перевод в акушерский стационар третьей группы.</p> <p>2. Профилактика РДС.</p> <p>3. Токолиз.</p> <p>4. Полная информированность пациентки об акушерской ситуации и прогнозе для новорожденного.</p> <p>Профилактика РДС:</p> <p>а) Глюкокортикоиды активные (Группа III) (бетаметазон) в 24 - 34 недели;</p> <p>б) Глюкокортикоиды (дексаметазон) в 24 - 34 недели.</p> <p>Токолитические препараты назначают в режиме монотерапии:</p> <p>а) Дигидропиридиновые производные (нифедипин);</p> <p>б) При непереносимости нифедипина возможно использование бета2-адреностимуляторов селективных (токолиз гексопреналином).</p> <p>При вступлении в роды и невозможности перевода в акушерский стационар третьей группы:</p> <p>а) Вызов реанимационной неонатальной бригады;</p> <p>б) Профилактика РДС (если не проведена);</p> <p>в) Антибиотики с профилактической целью</p>	<p>1. Дигидропиридиновые производные (нифедипин).</p> <p>2. Ингибиторы циклооксигеназы индометацин (применяется до 32 недель беременности).</p> <p>3. Бета2-адреностимуляторы селективные (при непереносимости нифедипина).</p> <p>4. Атозибан</p> <p>5. Глюкокортикоиды активные (Группа III) (бетаметазон).</p> <p>6. Глюкокортикоиды (дексаметазон).</p>

		активности матки.	(первая доза должна быть введена как минимум за 4 часа до рождения ребенка) при стрептококке группы В. Ампициллин Цефалоспорины 1 поколения Антибактериальная терапия (при излитии околоплодных вод - см. раздел "Преждевременный разрыв плодных оболочек").	
	При сроке менее 34 недель и открытии шейки матки более 3 см	1. См. рубрику "Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение". 2. УЗИ плода, допплерометрия. 3. Контроль частоты сердечных сокращений, АД матери. 4. Мониторинг состояния плода и сократительной активности матки.	1. Ведение преждевременных родов при головном предлежании плода осуществляется через естественные родовые пути. Кесарево сечение проводится по акушерским показаниям. 2. После 32 недель предпочтительны вагинальные роды. 3. При ножном предлежании - только кесарево сечение. 4. При преждевременных родах может быть использован любой вид обезболивания, немедикаментозного и медикаментозного. 5. В первом периоде родов при обезболивании следует избегать назначения лекарственных препаратов, угнетающих дыхательный центр плода. Методом выбора является эпидуральная анестезия. 6. Второй период родов	1. Раствор NaCl 2. Прокайн, лидокаин 3. Метилэргометрин 4. Окситоцин 5. Кеторолак 6. Тримеперидин 7. Фентанил 8. Мидазолам 9. Дифенгидрамина гидрохлорид 10. Атропина сульфат 11. Кетамин 12. Пропофол эмульсия для в/в введения 13. Бупивакайн 14. Ропивакайн 15. Дротаверина гидрохлорид 16. Этанол 17. Анестетики общие другие (натрия оксибутират) 18. Цефалоспорины 1 и 2 поколения 19. Полусинтетические пенициллины 20. Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] При кесаревом сечении См. " Родоразрешение посредством кесарева сечения"

			<p>ведется без промежности.</p> <p>7. После рождения недоношенного ребенка отсрочка пережатия пуповины на 30 - 120 секунд.</p>	
	<p>При сроке 34 - 37 недель и открытии шейки матки менее 3 см</p>	<p>1. См. рубрику "Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение".</p> <p>2. УЗИ плода + цервикометрия</p> <p>3. Определение фетального фибронектина во влагалищном содерди- мом после 22 недель.</p> <p>4. Диагностика дородового излития околоплодных вод (тест-система).</p> <p>5. При токолизе нифедипином:</p> <p>а) постоянный контроль частоты сердечных сокращений плода, пока имеются маточные сокращения (непрерывная КТГ);</p> <p>б) измерение пульса, АД каждые 30 минут в течение первого часа, затем ежечасно в течение первых 24 часов, затем каждые 4 часа.</p> <p>6. При использовании бета2-адреномиметиков необходим контроль:</p> <p>а) частоты сердечных сокращений, АД матери - каждые 15 мин.;</p> <p>б) уровня глюкозы крови - каждые 4 часа;</p> <p>в) объема вводимой</p>	<p>Токолитические препараты назначают в режиме монотерапии:</p> <p>а) Дигидропиридиновые производные (нифедипин);</p> <p>б) При непереносимости нифедипина возможно использование бета2-адреностимуляторов селективных (токолиз гексопреналином).</p>	<p>1. Дигидропиридиновые производные (нифедипин)</p> <p>2. Бета2-адреностимуляторы селективные (при непереносимости нифедипина)</p>

		жидкости и диуреза; г) аускультация легких - каждые 4 часа. Мониторинг состояния плода и сократительной активности матки.		
	При сроке 34 - 37 недель и открытии шейки матки более 3 см	<p>1. См. рубрику "Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение".</p> <p>2. УЗИ плода, допплерометрия.</p> <p>3. Контроль частоты сердечных сокращений, АД матери.</p> <p>4. Мониторинг состояния плода и сократительной активности матки.</p>	<p>1. Токолиз не эффективен.</p> <p>2. Антибиотики должны быть назначены с профилактической целью. Первая доза должна быть введена как минимум за 4 часа до рождения ребенка (ампициллин, цефалоспорины поколения).</p> <p>3. Ведение преждевременных родов при головном предлежании плода осуществляется через естественные родовые пути. Кесарево сечение проводится по акушерским показаниям.</p> <p>4. После 32 недель предпочтительны вагинальные роды.</p> <p>5. При ножном предлежании - только кесарево сечение.</p> <p>6. При преждевременных родах может быть использован любой вид обезболивания, немедикаментозного и медикаментозного.</p> <p>7. В первом периоде родов при обезболивании следует избегать назначения лекарственных препаратов, угнетающих дыхательный центр плода.</p>	<p>1. Раствор NaCl</p> <p>2. Прокайн, лидокаин</p> <p>3. Метилэрゴметрин</p> <p>4. Окситоцин</p> <p>5. Кеторолак</p> <p>6. Тримеперидин</p> <p>7. Фентанил</p> <p>8. Мидазолам</p> <p>9. Дифенгидрамина гидрохлорид</p> <p>10. Атропина сульфат</p> <p>11. Кетамин</p> <p>12. Пропофол эмульсия для в/в введения</p> <p>13. Бупивакаин</p> <p>14. Ропивакаин</p> <p>15. Этанол</p> <p>16. Анестетики общие другие (натрия оксибутират)</p> <p>17. Иммуноглобулин человека антирезус RHО[D]</p> <p>При кесаревом сечении См. раздел "Родоразрешение посредством кесарева сечения"</p>

			<p>Методом выбора является эпидуральная анестезия.</p> <p>8. Второй период родов ведется без защиты промежности.</p> <p>9. После рождения недоношенного ребенка отсрочка пережатия пуповины на 30 - 120 секунд.</p>	
042 Преждевремен- ный разрыв плодных оболочек	042.0 Преждевременный разрыв плодных оболочек, начало родов в последующие 24 часа 042.1 Преждевременный разрыв плодных оболочек, начало родов после 24- часового безводного промежутка 042.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией 042.9 Преждевременный разрыв плодных оболочек неуточненный	1. При подозрении на дородовое излитие вод влагалищное исследование противопоказано. 2. Осмотр в зеркалах + одноразовые тест-системы + стерильная контрольная подкладная. 3. Посев отделяемого из цервикального канала на бета-гемолитический стрептококк, флору и чувствительность к антибиотикам - при первом осмотре в зеркалах. 4. УЗИ (олигогидро-амнион). При маловодии УЗИ почек плода. 5. Общий анализ крови лейкоциты, формула 1 раз в 2 - 3 дня при отсутствии клинических признаков инфекции. 6. Определение С-реактивного белка в крови. 7. Оценка состояния плода (УЗИ + допплерометрия, КТГ в сроке 32 недель и более регулярно, не реже 1 раза в 2 - 3 дня). 8. Уточнение срока беременности.	До 34 недель беременности: 1. Перевод в акушерский стационар третьей группы. 2. Токолитики при подготовке к переводу в перинатальный центр. 3. Антибактериальная терапия сразу и до рождения ребенка (эритромицин, ампициллин, при положительном выявлении бета-гемолитического стрептококка - пенициллин). 4. При развитии хориоамнионита - добавление гентамицина. При подтверждении диагноза хориоамнионита после родоразрешения дополнительно метронидазол. 5. Для профилактики РДС плода - бетаметазон или дексаметазон. 6. Родовозбуждение при наличии инфекции. В сроке 34 - 37 недель: 1. Без акушерских показаний повторное влагалищное исследование не проводится.	Пенициллины Цефалоспорины 1, 2 поколения Макролиды Бетаметазон Дексаметазон Окситоцин Простагландин Е Метронидазол Окситоцин

	<p>9. Контроль температуры тела, пульса, частоты сердечных сокращений плода, выделений из половых путей, сокращений матки каждые 4 часа.</p> <p>10. Оценка эффективности родовозбуждения в течение 4 часов.</p>	<p>2. Длительная (более 12 - 24 часов) выжидательная тактика не показана.</p> <p>3. При развитии спонтанной родовой деятельности токолиз нецелесообразен.</p> <p>4. Антибиотикопрофилактика (см. выше).</p> <p>5. Профилактика РДС только если срок беременности точно не определен.</p> <p>В сроке более 37 недель: Выжидательная тактика (по желанию женщины):</p> <p>1. Без влагалищного исследования.</p> <p>2. При развитии спонтанной родовой деятельности токолиз нецелесообразен.</p> <p>3. Антибиотикопрофилактика при безводном промежутке более 18 часов (ампициллин).</p> <p>4. При признаках инфекции - родовозбуждение. Активная тактика (по желанию женщины):</p> <p>1. При незрелой шейке динопрост интравагинально.</p> <p>2. При зрелой шейке матки - родовозбуждение простагландинами или окситоцином.</p> <p>3. Оперативное родоразрешение по акушерским показаниям вне зависимости от</p>
--	---	--

			<p>продолжительности безводного промежутка и наличия признаков хориоамнионита.</p> <p>4. Антибиотикотерапия только при наличии клинических признаков хориоамнионита (ампициллин + гентамицин; метронидазол).</p> <p>Терапия продолжается до 48 часов нормальной температуры.</p>	
061 Неудачная попытка стимуляции родов	<p>061.0 Неудачная попытка стимуляции родов медикаментозными средствами</p> <p>061.1 Неудачная попытка стимуляции родов инструментальными методами</p> <p>061.8 Другие виды неудачной попытки стимуляции родов</p> <p>061.9 Неудачная попытка стимуляции родов неуточненная</p>	<p>1. См. рубрику "Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение".</p> <p>2. Оценка состояния плода (УЗИ + допплерометрия, КТГ, нестессовый тест).</p> <p>3. Оценка зрелости шейки матки по шкале Bischop.</p> <p>4. Контроль состояния плода во время индукции (20 мин./час) или непрерывная КТГ при родах высокого риска.</p>	<p>1. Индукция родов оправдана только тогда, когда риск от пролонгирования беременности для беременной и плода превышает риск самой индукции.</p> <p>2. Проводится в акушерских стационарах второй (третьей) группы.</p> <p>3. Медикаментозные методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) простагландин Е2 - гель (динопрост) интрацервикально или интавагинально (динопростон); б) антипрогестины (мифепристон). <p>4. Механические методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ламинарии (увеличивают риск инфекции); б) катетер Фолея; <p>Схемы подготовки шейки матки подбираются индивидуально</p> <p>5. Методы индукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) отслойка нижнего 	Простагландин Е2 Антипрогестины Окситоцин и его аналоги

				полюса плодного пузыря; б) амниотомия; в) окситоцин (при отсутствии плодного пузыря); г) простагландин Е2 гель. Окситоцин не должен применяться ранее, чем через 6 часов после введения последней дозы простагландинов Е2. 6. При неэффективности индукции родов, тазовом предлежании, крупном плоде кесарево сечение.	
062 Нарушения родовой деятельности [родовых сил]	062.0 Первая слабость родовой деятельности 062.1 Вторичная слабость родовой деятельности 062.2 Другие виды слабости родовой деятельности 062.8 Другие нарушения родовой деятельности 062.9 Нарушение родовой деятельности неуточненное	1. См. рубрику "Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение". 2. Оценка состояния плода (УЗИ + допплерометрия, КТГ). 3. Непрерывная КТГ. 4. Ведение партограммы в родах. 5. Оценка родовой деятельности. 6. Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога.	Патологический прелиминарный период: 1. Аналгетики (нестероидные противовоспалительные средства, спазмолитики). 2. Производные дифенгидрамина гидрохлорида 3. Алкалоиды белладонны (атропина сульфат). При утомлении: акушерский сон: премедикация (промедол, атропин, димедрол). После отдыха: мифепристон + простагландин Е гель эндоцервикально Амниотомия Родостимуляция окситоцином (не отключать до родоразрешения, продолжить введение окситоцина в течение не менее 30 минут после рождения ребенка).	См. "082 Роды одноплодные, родоразрешение посредством кесарева сечения". См. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение".	

			Кесарево сечение (при сочетании слабости родовой деятельности с дистрессом плода, неэффективностью медикаментозной терапии, плацентарной недостаточностью, задержкой роста плода, крупным плодом, многоплодием, узким тазом).	
	062.3 Стремительные роды 062.4 Гипертонические, некоординированные и затянувшиеся сокращения матки		<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотреть вопрос о токолизе (гексопреналин или верапамил). 2. Акушерский сон, спазмолитики. 3. Проводниковая анальгезия. 4. Кесарево сечение (при дистрессе плода, неэффективности медикаментозной терапии, плацентарной недостаточности, задержке роста плода). 	
063 Затяжные роды	063.0 Затянувшийся первый период родов 063.1 Затянувшийся второй период родов 063.2 Задержка рождения второго плода из двойни, тройни и т.д. 063.9 Затяжные роды неуточненные	<ol style="list-style-type: none"> 1. См. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение". 2. Оценка состояния плода (УЗИ+КТГ), непрерывная КТГ. 3. Ведение партограммы в родах. 4. Оценка родовой деятельности. 	<p>См. "Нарушения родовой деятельности" См. "084 Роды многоплодные"</p> <p>См. "081 Роды одноплодные, родоразрешение с наложением щипцов или с применением вакуум экстрактора"</p> <p>См. "082 Роды одноплодные, родоразрешение посредством кесарева сечения"</p> <p>См. "083 Роды одноплодные, родоразрешение с использованием другого акушерского пособия"</p>	
064 Затрудненные роды вследствие	064.0 Затрудненные роды вследствие неполного поворота головки плода	<ol style="list-style-type: none"> 1. См. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение". 	<p>См. "082 Роды одноплодные, родоразрешение посредством кесарева сечения"</p> <p>См. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение"</p>	

неправильного положения или предлежания плода	064.1 Затрудненные роды вследствие ягодичного предлежания 064.2 Затрудненные роды вследствие лицевого предлежания 064.3 Затрудненные роды вследствие лобного предлежания 064.4 Затрудненные роды вследствие предлежания плечика 064.5 Затрудненные роды вследствие комбинированного предлежания 064.8 Затрудненные роды вследствие другого неправильного положения и предлежания плода 064.9 Затрудненные роды вследствие неправильного положения и предлежания плода неуточненного	2. Оценка состояния плода (УЗИ + допплерометрия, КТГ), непрерывная КТГ. 3. Ведение партограммы в родах. 4. Оценка родовой деятельности.	См. "083 Роды одноплодные, родоразрешение с использованием другого акушерского пособия"	
065 Затрудненные роды вследствие аномалии таза у матери	065.0 Затрудненные роды вследствие деформации таза 065.1 Затрудненные роды вследствие равномерно суженного таза 065.2 Затрудненные роды вследствие сужения входа таза 065.3 Затрудненные роды вследствие сужения выходного отверстия и среднего	1. См. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение". 2. Оценка состояния плода (УЗИ + допплерометрия, КТГ), непрерывная КТГ. 3. Ведение партограммы в родах. 4. Оценка родовой деятельности. 5. Ведение родов с функциональной оценкой таза.	Метод родоразрешения в зависимости от акушерской ситуации См. "082 Роды одноплодные, родоразрешение посредством кесарева сечения" См. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение" См. "083 Роды одноплодные, родоразрешение с использованием другого акушерского пособия"	

диаметра таза 065.4 Затрудненные роды вследствие несоответствия размеров таза и плода неуточненного Исключено: дистоция вследствие аномалии плода (066.2 - 066.3) 065.5 Затрудненные роды вследствие аномалии органов таза у матери 065.8 Затрудненные роды вследствие других аномалий таза у матери 065.9 Затрудненные роды вследствие аномалии таза у матери неуточненной				
066 Другие виды затрудненных родов	066.0 Затрудненные роды [дистоция] вследствие предлежания плечика	1. См. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение". 2. Оценка состояния плода (УЗИ + допплерометрия, КТГ), непрерывная КТГ. 3. Ведение партограммы в родах. 4. Оценка родовой деятельности. Диагностика: 1. Головка плода родилась, но шея осталась плотно охваченной вульвой. 2. Подбородок втягивается и опускает промежность. 3. Потягивание за головку не сопровождается	Алгоритм: 1. Отметить время рождения головки (есть в запасе 5 мин.). 2. Вызвать второго врача-акушера-гинеколога и врача-неонатолога. 3. Обхватить головку ребенка руками в щечно-височных областях и осторожно (отклоняя не более чем на 30° от оси) потянуть вниз. 4. Не давить на дно матки (разрыв матки). 5. В положении литотомии с максимально согнутыми ногами и приведенными к груди попытаться надавить над лоном в направлении	См. "082 Роды одноплодные, родоразрешение посредством кесарева сечения" См. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение"

		<p>рождением плечика.</p> <p>от симфиза.</p> <p>6. Ручным пособием изнутри обеими руками попытаться осуществить "винт", потом обратный "винт".</p> <p>7. Попытаться извлечь заднюю ручку.</p> <p>8. Сломать ключицу (при необходимости).</p> <p>9. Выполнить клейдотомию.</p> <p>10. Ручное обследование стенок полости матки.</p> <p>В истории родов необходимо отразить:</p> <p>а) Время рождения головки.</p> <p>б) Направление поворота головки после ее рождения.</p> <p>в) Последовательность приемов, их продолжительность.</p> <p>г) Время рождения туловища.</p>	
066.1 Затрудненные роды вследствие сцепления [коллизии] близнецов 066.2 Затрудненные роды вследствие необычно крупного плода 066.3 Затрудненные роды вследствие других аномалий плода 066.4 Неудачная попытка вызвать роды неуточненная 066.5 Неудачная попытка применения вакуум-экстрактора		<p>См. "082 Роды одноплодные, родоразрешение посредством кесарева сечения"</p> <p>См. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение"</p> <p>См. "083 Роды одноплодные, родоразрешение с использованием другого акушерского пособия"</p>	

	и наложения щипцов неуточненная 066.8 Другие уточненные виды затрудненных родов 066.9 Затрудненные роды неуточненные			
068 Роды и родоразрешение, осложнившиеся стрессом плода [дистресс] Включено: дистресс плода во время родов или родоразрешения, вызванные введением лекарственных препаратов	<p>068.0 Роды, осложнившиеся изменениями частоты сердечных сокращений плода</p> <p>068.1 Роды, осложнившиеся выходом мекония в амниотическую жидкость</p> <p>068.2 Роды, осложнившиеся изменениями частоты сердечных сокращений плода с выходом мекония в амниотическую жидкость</p> <p>068.3 Роды, осложнившиеся появлением биохимических признаков стресса плода</p> <p>068.8 Роды, осложнившиеся появлением других признаков стресса плода</p> <p>068.9 Роды, осложнившиеся стрессом неуточненным</p>	<p>1. См. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение".</p> <p>2. Оценка состояния плода (УЗИ + допплерометрия, КТГ), непрерывная КТГ.</p> <p>3. Контроль шевелений плода.</p> <p>4. Ведение партограммы в родах.</p> <p>5. Оценка родовой деятельности.</p> <p>6. Контроль характера околоплодных вод.</p>	<p>Синдром мекониальной аспирации - обнаружение мекония ниже голосовой щели.</p> <p>1. Родоразрешение женщин с мекониально окрашенными водами целесообразно проводить в акушерских стационарах второй (третьей) группы.</p> <p>2. Сочетание мекониально окрашенных вод и патологических изменений на КТГ - показание к экстренному завершению родов согласно акушерской ситуации.</p> <p>3. При отсутствии патологических изменений на непрерывной КТГ см. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение".</p> <p>4. При рождении головки отсасывание слизи изо рта и носа.</p> <p>5. После рождения при отсутствии асфиксии см. рубрику "Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение".</p> <p>6. При асфиксии - реанимационные мероприятия по решению врача-неонатолога</p>	<p>См. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение"</p> <p>См. "082 Роды одноплодные, родоразрешение посредством кесарева сечения"</p>

			(санация катетером, ларингоскопия, интубация, зонд в желудок, положительная ИВЛ).	
069 Роды и родоразрешение, осложнившиеся патологическим состоянием пуповины	069.0 Роды, осложнившиеся выпадением пуповины 069.1 Роды, осложнившиеся обвитием пуповины вокруг шеи со сдавлением 069.2. Роды, осложнившиеся запутыванием пуповины 069.3 Роды, осложнившиеся короткой пуповиной 069.4 Роды, осложнившиеся предлежанием сосуда [vasa praevia] 069.5 Роды, осложнившиеся повреждением сосудов пуповины 069.8 Роды, осложнившиеся другими патологическими состояниями пуповины 069.9 Роды, осложнившиеся патологическим состоянием пуповины неуточненным	1. См. "080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение" 2. Оценка состояния плода (УЗИ + допплерометрия, КТГ). 3. Контроль шевелений плода. 4. Длительная или непрерывная КТГ. 5. Оценка родовой деятельности. 6. Контроль характера околоплодных вод. 7. Анализ крови плода.	069.0: 1. Попытаться вправить пуповину 2. Тактика в зависимости от акушерской ситуации: а) кесарево сечение в экстренном порядке; б) наложение акушерских щипцов; в) вакуум-экстракция плода. 069.1, 069.2, 069.3: 1. Тактика в зависимости от акушерской ситуации: а) кесарево сечение в экстренном порядке; б) наложение акушерских щипцов; в) вакуум-экстракция плода. 2. Во втором периоде родов при рождении головки: а) попытаться ослабить пуповину, б) при невозможности ослабить пересечь между двумя зажимами. 069.4 - Предлежание плаценты 069.5 - 044 Предлежание плаценты, 045 Преждевременная отслойка плаценты [abruptio placentae]	См. 080 "Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение" 081 "Роды одноплодные, родоразрешение с наложением щипцов или с применением вакуум-экстрактора" 082 "Роды одноплодные, родоразрешение посредством кесарева сечения"
070 Разрывы	070.0 Разрыв	1. Осмотр родовых путей в	1. Зашивание разрывов.	1. См. "080 Роды

промежности при родоразрешении Включено: эпизиотомия, продолженная разрывом	промежности первой степени в процессе родоразрешения 070.1 Разрыв промежности второй степени в процессе родоразрешения 070.2 Разрыв промежности третьей степени в процессе родоразрешения 070.3 Разрыв промежности четвертой степени в процессе родоразрешения 070.9 Разрыв промежности в процессе родоразрешения неуточненный	зеркалах. 2. Общий анализ крови (при кровотечении).	2. В послеродовом периоде: а) сухая обработка швов; б) диета 1а; в) очистительная клизма перед снятием швов.	одноплодные, самопроизвольное родоразрешение". 2. Антибиотики широкого спектра действия.
071 Другие акушерские травмы Включено: повреждение инструментами	071.0 Разрыв матки до начала родов 071.1 Разрыв матки во время родов 071.2 Послеродовой выворот матки 071.3 Акушерский разрыв шейки матки 071.4 Акушерский разрыв только верхнего отдела влагалища 071.5 Другие акушерские травмы тазовых органов 071.6 Акушерские травмы тазовых суставов и связок 071.7 Акушерская гематома таза 071.8 Другие уточненные	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога. 2. УЗИ органов малого таза. 3. УЗИ органов брюшной полости. 4. УЗИ плода + КТГ (беременные, роженицы). 5. Осмотр родовых путей в зеркалах послеродовый. 6. Ручное обследование матки послеродовое. 7. Лабораторно: а) общий анализ крови, общий анализ мочи; б) гемостазиограмма, коагуляционный гемостаз, исследование фибринолитической активности, исследование первичного сосудистого тромбоцитарного	1. Экстренное кесарево сечение. Ушивание разрыва матки. 2. Наложение акушерских щипцов/вакуум-экстрактора. 3. Осмотр мягкий родовых путей. 4. Ручное обследование стенок полости матки. 5. Зашивание разрывов мягких родовых путей. 6. Вскрытие и опорожнение гематомы таза/дренирование. 7. Вправление матки. 8. Лапаротомия. Ушивание разрыва матки. 9. Перевязка маточной артерии/ подвздошных артерий (при кровотечении).	1. При разрыве матки, сопровождающемся кровотечением см. послеродовые кровотечения. 2. Окситоцин и его аналоги 3. Метилэрゴметрин 4. Кристаллоиды 5. Трансфузия СЗП и эритроцитарной массы, криопреципитата 6. Препараты кальция 7. Аминокислоты (в т.ч. транексамовая кислота) 8. Факторы свертывания крови 9. Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты 10. Адрено- и допамин-стимуляторы 11. Альфа2-адреномиметики центральные 12. Производные имидазолина 13. Сульфаниламидные

акушерские травмы 071.9 Акушерская травма неуточненная	гемостаза, Д-димер; в) биохимия крови; г) комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии; д) комплекс исследований при проведении трансфузии; е) исследование плаценты послеродовое. 8. Консультации врачей-специалистов: а) врача-трансфузиолога, б) врача-анестезиолога-реаниматолога.	10. Субтотальная брюшная гистерэктомия/ экстирпация матки (при кровотечении и неэффективности хирургического гемостаза, наличии сопутствующей патологии матки). 11. При расхождении лобкового симфиза положение в кровати "гамачок", тугое бинтование.	диуретики 14. Антигистаминные Глюкокортикоиды слабоактивные (Группа I) 15. Холинэстеразы ингибиторы 16. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз 17. Цефалоспорины 2, 3 поколения 18. Холина производные 19. Четвертичные аммониевые соединения 20. Барбитураты 21. Наркотические анальгетики 22. Анестетики общие другие 23. Опия алкалоиды природные 24. Опиоиды 25. Бензодиазепина производные 26. Растворы электролитов 27. Алкалоиды белладонны 28. Третичные амины 29. Антикоагулянты прямые (гепарин и его производные)
---	--	--	---

ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД

Нозологическая форма	Код по МКБ-10	диагностические мероприятия, консультации смежных врачей-специалистов	Объем лечебных мероприятий	Перечень используемых лекарственных средств
080 Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение Включено: случаи с минимальной	080.0 Самопроизвольные роды в затылочном предлежании 080.1 Самопроизвольные роды в ягодичном предлежании	1. Консультация врачей-специалистов по сопутствующему экстрагенитальному заболеванию (при наличии показаний). 2. УЗИ органов малого таза на 3 сутки после	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога ежедневно. 2. Осмотр и пальпация молочных желез ежедневно. 3. Рекомендации по грудному вскармливанию. 4. Туалет наружных	Анти-Д-иммуноглобулин в дозе 300 мкг (1500 ЕД) - в течение 72 часов после родов всем женщинам с Rh отрицательной группой крови, родившим ребенка с положительной Rh-принадлежностью либо

помощью или без нее, с проведением эпизиотомии или без нее; нормальные роды	080.8 Другие самопроизвольные одноплодные роды 080.9 Одноплодные самопроизвольные роды неуточненные	родов.	половых органов. 5. Сухая обработка швов (при их наличии). 6. Снятие наружных нерассасывающихся швов (при их наличии) на 5 сутки.	ребенка, чью Rh-принадлежность определить не представляется возможным, независимо от их совместности по системе АВ0	
081 Роды одноплодные, родоразрешение с наложением щипцов или с применением вакуум-экстрактора	081.0 Наложение низких [выходных] щипцов 081.1 Наложение средних [полостных] щипцов 081.2 Наложение средних [полостных] щипцов с поворотом 081.3 Наложение других и неуточненных щипцов 081.4 Применение вакуум-экстрактора 081.5 Родоразрешение с комбинированным применением щипцов и вакуум-экстрактора				
082 Роды одноплодные, родоразрешение посредством кесарева сечения	082.0 Проведение элективного кесарева сечения 082.1 Проведение срочного кесарева сечения 082.2 Проведение кесарева сечения с гистерэктомией 082.8 Другие одноплодные роды путем кесарева сечения 082.9 Роды путем кесарева сечения неуточненные	1. Консультация врачей-специалистов по сопутствующему экстрагенитальному заболеванию (при наличии показаний). 2. УЗИ органов малого таза на 3 сутки после родов. 3. Общий анализ крови, общий анализ мочи на 2 - 3 сутки после родоразрешения. 4. Биохимия крови (по показаниям).	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога ежедневно. 2. Осмотр и пальпация молочных желез ежедневно. 3. Рекомендации по грудному вскармливанию. 4. Туалет наружных половых органов. 5. Сухая обработка швов (при их наличии). 6. Снятие наружных нерассасывающихся швов (при их наличии) на 5 сутки.	1. Анти-D-иммуноглобулин в дозе 300 мкг (1500 ЕД) - в течение 72 часов после родов всем женщинам с Rh отрицательной группой крови, родившим ребенка с положительной Rh-принадлежностью либо ребенка, чью Rh-принадлежность определить не представляется возможным, независимо от их совместности по системе АВ0. 2. Продолжить антибиотико-профилактику выбранным (антибиотики	

				широкого спектра действия) 1 и 2 сутки.
083 Роды одноплодные, родоразрешение с использованием другого акушерского пособия	083.0 Извлечение плода за тазовый конец 083.1 Другое акушерское пособие при родоразрешении в тазовом предлежании 83.2 Роды с другими акушерскими манипуляциями [ручными приемами] 083.3 Родоразрешение живым ребенком при абдоминальной беременности 083.4 Деструктивная операция при родоразрешении 083.8 Другие уточненные виды акушерского пособия при одноплодных родах 083.9 Акушерское пособие при одноплодных родах неуточненное	1. Консультация врачей-специалистов по сопутствующему экстрагенитальному заболеванию (при наличии показаний). 2. УЗИ органов малого таза на 3 сутки после родов. 3. Общий анализ крови. 4. Общий анализ мочи по показаниям.	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога ежедневно. 2. Осмотр и пальпация молочных желез ежедневно. 3. Рекомендации по грудному вскармливанию. 4. Туалет наружных половых органов. 5. Сухая обработка швов (при их наличии). 6. Снятие наружных нерассасывающихся швов (при их наличии) на 5 сутки.	1. Анти-D-иммуноглобулин в дозе 300 мкг (1500 ЕД) - в течение 72 часов после родов всем женщинам с Rh отрицательной группой крови, родившим ребенка с положительной Rh-принадлежностью либо ребенка, чью Rh-принадлежность определить не представляется возможным, независимо от их совместимости по системе АВ0. 2. Продолжить антибиотико-профилактику выбранным препаратом (антибиотики широкого спектра действия) 1 и 2 сутки.
084 Роды многоплодные При необходимости идентифицировать способ родоразрешения каждым плодом или ребенком используют дополнительный код (080 - 083).	084.0 Роды многоплодные, полностью самопроизвольные 084.1 Роды многоплодные, полностью с применением щипцов и вакуум-экстрактора	1. Консультация врачей-специалистов по сопутствующему экстрагенитальному заболеванию (при наличии показаний). 2. УЗИ органов малого таза на 3 сутки после родов. 3. Общий анализ крови. 4. Общий анализ мочи по показаниям.	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога ежедневно. 2. Осмотр и пальпация молочных желез ежедневно. 3. Рекомендации по грудному вскармливанию. 4. Туалет наружных половых органов. 5. Сухая обработка швов (при их наличии). 6. Снятие наружных нерассасывающихся швов	Анти-D-иммуноглобулин в дозе 300 мкг (1500 ЕД) следует проводить в течение 72 часов после родов всем женщинам с Rh отрицательной группой крови, родившим ребенка с положительной Rh-принадлежностью либо ребенка, чью Rh-принадлежность определить не представляется возможным, независимо от их совместимости по системе АВ0

	084.2 Роды многоплодные, полностью путем кесарева сечения	1. Консультация врачей-специалистов по сопутствующему экстрагенитальному заболеванию (при наличии показаний). 2. УЗИ органов малого таза на 3 сутки после родов. 3. Общий анализ крови, общий анализ мочи. 4. Биохимия крови по показаниям.	(при их наличии) на 5 сутки.	1. Анти-D-иммуноглобулин в дозе 300 мкг (1500 ЕД) - в течение 72 часов после родов всем женщинам с Rh отрицательной группой крови, родившим ребенка с положительной Rh-принадлежностью либо ребенка, чью Rh-принадлежность определить не представляется возможным, независимо от их совместимости по системе АВ0. 2. Продолжить антибиотико-профилактику выбранным препаратом (антибиотики широкого спектра действия) 1 и 2 сутки
	084.8 Другое родоразрешение при многоплодных родах 084.9 Роды многоплодные неуточненные		1. Осмотр врача-акушера-гинеколога ежедневно. 2. Осмотр и пальпация молочных желез ежедневно. 3. Рекомендации по грудному вскармливанию. 4. Туалет наружных половых органов. 5. Сухая обработка швов (при их наличии). 6. Снятие наружных нерассасывающихся швов (при их наличии) на 5 сутки.	Анти-D-иммуноглобулин в дозе 300 мкг (1500 ЕД) - в течение 72 часов после родов всем женщинам с Rh отрицательной группой крови, родившим ребенка с положительной Rh-принадлежностью либо ребенка, чью Rh-принадлежность определить не представляется возможным, независимо от их совместимости по системе АВ0
Роды, осложнившиеся кровопотерей и развитием постгеморрагической анемии	044.1 Предлежание плаценты с кровотечением 045 Преждевременная отслойка плаценты [abruptio placentae] 069 Роды и	1. Пульс, Ад, частота дыхания, температура тела. 2. УЗИ органов малого таза. 3. УЗИ органов брюшной полости (по показаниям).	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога ежедневно. 2. Осмотр и пальпация молочных желез ежедневно. 3. Рекомендации по грудному вскармливанию.	1. Анти-D-иммуноглобулин в дозе 300 мкг (1500 ЕД) - в течение 72 часов после родов всем женщинам с Rh отрицательной группой крови, родившим ребенка с положительной Rh-

	родоразрешение, осложнившиеся патологическим состоянием пуповины 072 Послеродовое кровотечение Включено: кровотечение после рождения плода или ребенка	4. Общий анализ крови, общий анализ мочи. 5. Гемостазиограмма, коагуляционный гемостаз, исследование фибринолитической активности, исследование первичного сосудистого-тромбоцитарного гемостаза, Д-димер. 6. Биохимия крови. 7. Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии. 8. Консультация врачей-специалистов по сопутствующему экстрагенитальному заболеванию (при наличии показаний).	4. Туалет наружных половых органов. 5. Сухая обработка швов (при их наличии). 6. Снятие наружных нерассасывающихся швов (при их наличии) на 5 сутки.	принадлежностью либо ребенка, чью Rh-принадлежность определить не представляется возможным, независимо от их совместимости по системе АВ0. 2. Препараты железа (таблетированная и пероральная формы). 3. Препараты крови и кровезаменителей (при гемоглобине менее 70 г/л). 4. Антикоагулянты прямые (гепарин и его производные/низкомолекулярные гепарины). 5. Производные ацетилсалициловой кислоты. 6. Антибиотики широкого спектра действия. 7. Ненаркотические анальгетики.	
Роды, сопроводившиеся материнским травматизмом	070 Разрывы промежности при родоразрешении	1. Общий анализ крови, общий анализ мочи. 2. Гемостазиограмма. 3. УЗИ органов малого таза на 3 сутки. 4. Консультация врачей-специалистов по сопутствующему экстрагенитальному заболеванию (при наличии показаний).	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога ежедневно. 2. Осмотр и пальпация молочных желез ежедневно. 3. Рекомендации по грудному вскармливанию. 4. Туалет наружных половых органов. 5. Сухая обработка швов (при их наличии). 6. Снятие наружных нерассасывающихся швов (при их наличии) на 5 сутки.	1. Анти-D-иммуноглобулин в дозе 300 мкг (1500 ЕД) - в течение 72 часов после родов всем женщинам с Rh отрицательной группой крови, родившим ребенка с положительной Rh-принадлежностью либо ребенка, чью Rh-принадлежность определить не представляется возможным, независимо от их совместимости по системе АВ0. 2. Антибактериальная терапия. 3. Слабительные средства. 4. Ненаркотические анальгетики.	
071 Другие	1. Осмотр врача-акушера-	1. Осмотр врача-акушера-	1. Анти-D-иммуноглобулин в		

акушерские травмы	гинеколога.	гинеколога ежедневно.	дозе 300 мкг (1500 ЕД) - в
071.0 Разрыв матки до начала родов	2. УЗИ органов малого таза.	2. Осмотр и пальпация молочных желез	течение 72 часов после родов
071.1 Разрыв матки во время родов	3. УЗИ органов брюшной полости.	ежедневно.	всем женщинам с Rh
071.2 Послеродовой выворот матки	4. Общий анализ крови, общий анализ мочи.	3. Рекомендации по грудному вскармливанию.	отрицательной группой крови,
071.3 Акушерский разрыв шейки матки	5. Гемостазиограмма, коагуляционный гемостаз, исследование фибринолитической активности, исследование первичного сосудистого тромбоцитарного гемостаза, Д-димер.	4. Туалет наружных половых органов.	родившим ребенка с положительной Rh-
071.4 Акушерский разрыв только верхнего отдела влагалища	6. Биохимия крови.	5. Сухая обработка швов (при их наличии).	принадлежностью либо
071.5 Другие акушерские травмы тазовых органов	7. Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (при наличии железодефицитной анемии).	6. Снятие наружных нерассасывающихся швов (при их наличии) на 5 - 7 сутки.	ребенка, чью Rh- принадлежность определять не представляется возможным, независимо от их совместимости по системе АВ0.
071.6 Акушерские травмы тазовых суставов и связок		7. При расхождении лобкового симфиза положение в кровати "гамачок", бинтование.	2. Антибактериальная терапия.
071.7 Акушерская гематома таза			3. Окситоцин и его аналоги.
071.8 Другие уточненные акушерские травмы			4. Нестероидные противовоспалительные средства.
071.9 Акушерская травма неуточненная			5. Ненаркотические анальгетики.
			6. Антикоагулянты прямые (гепарин и его производные/ низкомолекулярные гепарины).
			7. Производные ацетилсалициловой кислоты.

БЕРЕМЕННОСТЬ С АБОРТИВНЫМ ИСХОДОМ

Нозологическая форма	Код по МКБ-Х	Диагностические мероприятия	Объем лечебных мероприятий	Перечень используемых лекарственных средств
000 Внематочная (эктопическая) беременность прогрессирующая	000.0 Абдоминальная (брюшная) беременность 000.1 Трубная беременность 000.2 Яичниковая беременность 000.8 Другие формы внематочной	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога. 2. УЗИ гениталий (при отсутствии массивного кровотечения). 3. При шеечной беременности УЗИ + ЦДК. 4. Общий анализ крови, общий анализ мочи.	Оперативные методы лечения: Лапаротомия/ лапароскопия: 1. диагностическая лапароскопия; 2. тубэктомия; 3. туботомия, удаление плодного яйца;	1. Метронидазол 2. Доксициклин 3. Цефалоспорины 2 поколения 4. Ципрофлоксацин 5. Фторхинолоны 6. Макролиды 7. Аминогликозиды (Амикацин) 8. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз

<p>беременности 000.9 Внематочная беременность неуточненная</p> <p>5. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, ВИЧ, HBsAg, HCV. 6. Биохимия крови, коагулограмма, гемостазиограмма. 7. Группа крови и резус-фактор. 8. Кровь на бета-ХГ. 9. ЭКГ (при отсутствии массивного кровотечения). 10. УЗИ гениталий перед выпиской. 11. Морфологическое исследование удаленного препарата. 12. Консультации врачей-специалистов: а) врача-анестезиолога-реаниматолога, б) врача-сердечно-сосудистого хирурга.</p>	<p>4. пластика трубы; 5. аднексэктомия/ резекция яичника (000.2); 6. ревизия органов брюшной полости; 7. санация и дренирование брюшной полости и органов малого таза; 8. резекция кишки (000.0, 0008); 9. удаление плодного яйца + тампонирование ложа (коагуляция) при 000.0, 0008. При прогрессирующей шеечной беременности: а) метотрексат (по решению этического комитета) + кальция фолинат с последующей (при снижении бета-ХГ в сыворотке крови до 7000 МЕ/мл, снижении/ отсутствии кровотока при ЦДК) гистероскопией и гистерорезектоскопией с коагуляцией/резекцией ложа с последующим ушиванием. При развитии кровотечения см. Аборт самопроизвольный, артифициальный, иной, осложнившийся кровотечением; б) более 8 недель и (или) беременности любого срока и наличии высокого кровотока при ЦДК перевязка маточных/ подвздошных артерий (эмболизация) + оперативное лечение.</p>	<p>амоксициллин + клавулановая кислота 9. Триазола производные 10. Антисептики для местного применения 11. Иммуноглобулин человека антирезус RHО[D] 12. Этанол раствор для наружного применения 13. Окситоцин 14. Дротаверина гидрохлорид 15. Бензодиазепина производные (диазепам). 16. Метотрексат (по решению этического комитета) Аnestезиологическое обеспечение: 1. Атропина гидрохлорид 2. Дифенгидрамина гидрохлорид 3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 4. Аnestетики общие другие (кетамин, пропофол) 5. Амиды (булевакайн, ропивакайн) мидозолам При лапаротомии/ лапароскопии: 1. Барбитураты (тиопентал натрия) 2. Холина производные (суксаметония хлорид и йодид) 3. Четвертичные аммониевые соединения (пипекурония бромид, рокурония бромид взамен векурония бромида) 4. Галогенизированные гидрокарбоны (севофлуран жидкость для ингаляций) 5. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) + 6. Опиоиды (трамадол) 7. Холинэстеразы ингибиторы</p>
---	---	---

			Физиотерапия на этапе реабилитации.	(неостигмина метилсульфат).
001 Пузырный занос	001.0 Пузырный занос классический; 001.1 Пузырный занос неполный и частичный; 001.9 Пузырный занос неуточненный	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога. 2. УЗИ гениталий (трансвагинально). 3. МРТ (компьютерная томография) по показаниям. 4. Общий анализ крови, общий анализ мочи. 5. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, ВИЧ, HBsAg, HCV. 6. Группа крови и резус-фактор. 7. Бета-ХГ в динамике. 8. Биохимия крови, коагулограмма, гемостазиограмма. 9. Спектр исследований для постановки железодефицитной анемии. 10. ЭКГ. 11. Рентгенография органов грудной клетки. 12. УЗИ гениталий перед выпиской. 13. Морфологическое исследование удаленного препарата. 14. Консультации врачей-специалистов: а) врача-анестезиолога-реаниматолога, б) врача-онколога и направление в специализированный стационар, в) врача-сердечно-сосудистого хирурга.	1. Симптоматическая медикаментозная терапия (лечение постгеморрагической анемии при ее наличии). 2. Аспирационный кюретаж под в/в инфузией окситоцина и одновременной готовностью к лапаротомии. 3. При кровотечении: гистеротомия, гистерэктомия, перевязка внутренних подвздошных артерий. Показания к гистерэктомии: а) деструктивная форма пузырного заноса; б) профузное кровотечение и при неэффективности консервативных и хирургических методов остановки кровотечения; в) профилактическая химиопрофилактика (метотрексат, дактиномицин) по схеме. 4. Гормональная контрацепция.	1. Метронидазол 2. Доксициклин 3. Цефалоспорины 2 поколения 4. Фторхинолоны 5. Макролиды 6. Аминогликозиды (Амикацин) 7. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз амоксициллин + клавулановая кислота 8. Триазола производные 9. Окситоцин 10. Папаверина гидрохлорид 11. Антисептики для местного применения 12. Дротаверина гидрохлорид 13. Иммуноглобулин человека антирезус RHО[D] 14. Этанол раствор для наружного применения 15. Препараты для коррекции водно-электролитного баланса при массивном кровотечении. Аnestезиологическое обеспечение: 1. Атропина гидрохлорид 2. Дифенгидрамина гидрохлорид 3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 4. Аnestетики общие другие (кетамин, пропофол) 5. Амиды (булевакайн, ропивакайн) мидозолам При лапаротомии/ лапароскопии: 1. Барбитураты (тиопентал натрия) 2. Холина производные

				(суксаметония хлорид и йодид); 3. Четвертичные аммониевые соединения (пипекурония бромид, рокурония бромид взамен векуруния бромида); 4. Галогенизированные гидрокарбоны (севофлуран жидкость для ингаляций); 5. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил); 6. Опиоиды (трамадол); 7. Холинэстеразы ингибиторы (неостигмина метилсульфат).
002 Другие аномальные продукты зачатия Исключено: бумажный плод (031.0)	002.0 Погибшее плодное яйцо и непузирный занос 002.1 Несостоявшийся выкидыш 002.8 Другие уточненные аномальные продукты зачатия 002.9 Аномальный продукт зачатия неуточненный	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога. 2. УЗИ гениталий (при отсутствии массивного кровотечения). 3. Общий анализ крови, общий анализ мочи. 4. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, ВИЧ, HBsAg, HCV. 5. Группа крови и резус-фактор. 6. УЗИ гениталий на 3 - 5 сутки перед выпиской. 7. Морфологическое исследование удаленного препарата. 8. Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога.	1. Выскабливание стенок полости матки на фоне болясного введения NaCl 0,9% + антибиотики широкого спектра действия за 1 час до оперативного лечения. 2. При плацентарном полипе - в сочетании с гистероскопией/гистерорезектоскопией. 3. Физиотерапия.	1. Метронидазол 2. Доксициклин 3. Цефалоспорины 2 поколения 4. Фторхинолоны 5. Макролиды 6. Аминогликозиды (Амикацин) 7. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз амоксициллин + клавулановая кислота 8. Триазола производные 9. Окситоцин 10. Дротаверина гидрохлорид 11. Иммуноглобулин человека антирезус RH0[D] 12. Этанол раствор для наружного применения 13. Препараты для коррекции водно-электролитного баланса. Аnestезиологическое обеспечение: 1. Атропина гидрохлорид 2. дифенгидрамина гидрохлорид 3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 4. Анестетики общие другие (кетамин, пропофол).

				5. Мидозолам.
Самопроизволь- ный, артифициаль- ный, иной аборт 003 Самопроизволь- ный аборта 004 Медицинский аборт 005 Другие виды аборта 006 Аборт неуточненный 007 Неудачная попытка аборта	003.4 Неполный аборт без осложнений 003.9 Полный или неуточненный аборт без осложнений 004.4 Неполный аборт без осложнений 004.9 Полный или неуточненный аборт без осложнений 005.4 Неполный аборт без осложнений 005.9 Полный или неуточненный аборт без осложнений 006.4 Неполный аборт без осложнений 006.9 Полный или неуточненный аборт без осложнений 007.4 Неудачный медицинский аборт без осложнений 007.9 Другие и неуточненные неудачные попытки аборта без осложнений	1. Осмотр врача-акушера- гинеколога. 2. УЗИ гениталий (при отсутствии массивного кровотечения). 3. Общий анализ крови, общий анализ мочи. 4. Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови, ВИЧ, HBsAg, HCV. 5. Группа крови и резус- фактор. 6. УЗИ гениталий перед выпиской. 7. Морфологическое исследование удаленного препарата. 8. Консультации врачей- специалистов: а) врача-анестезиолога- реаниматолога, б) врача-физиотерапевта	1. Выскабливание стенок полости матки. 2. При 007 в сочетании с гистероскопией физиотерапия. 3. При развитии осложнений см. соответствующие рубрики аборт самопроизвольный артифициальный, иной, осложнившийся кровотечением. 4. Физиотерапия на этапе реабилитации.	1. Метронидазол 2. Доксициклин 3. Цефалоспорины 2 поколения 4. Ципрофлоксацин 5. Аминогликозиды (Амикацин) 6. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз амоксициллин + клавулановая кислота 7. Окситоцин 8. Дротаверина гидрохлорид 9. Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] 10. Этанол раствор для наружного применения 11. Атропина гидрохлорид 12. Диленгидрамин гидрохлорид 13. Кетамин раствор для в/в и в/м введения 14. Пропофол эмульсия для в/в введения 15. Мидозолам
Самопроизволь- ный, артифициаль- ный, иной аборт вне больничного учреждения	003 Самопроизвольный аборт 005 Другие виды аборта 006 Аборт неуточненный 007 Неудачная попытка аборта	1. Осмотр врача-акушера- гинеколога. 2. УЗИ гениталий. 3. Общий анализ крови, общий анализ мочи. 4. Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови, ВИЧ, HBsAg, HCV. 5. Группа крови и резус- фактор. 6. УЗИ гениталий перед выпиской.	При подтверждении остатков плодного яйца при УЗИ: 1. Инфузционная терапия в объеме 400 мл болюсно с антибиотиками широкого спектра действия (цефалоспорины) за 1 час до выскабливания стенок полости матки. 2. Выскабливание стенок полости матки + окситоцин в/в капельно.	

		<p>7. Морфологическое исследование удаленного препарата.</p> <p>8. Консультации врачей-специалистов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) врача-анестезиолога-реаниматолога, б) врача-физиотерапевта. 	<p>При отсутствии остатков плодного яйца при УЗИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Антибактериальная и утеротоническая терапия. 2. Динамическое наблюдение. <p>При самопроизвольном, артифициальном, ином аборте вне больничного учреждения, осложнившемся кровотечением, инфекцией, повреждением половых путей и тазовых органов, эмболией и иными осложнениями, см. соответствующие рубрики.</p>	
Аборт (самопроизвольный, артифициальный, иной), осложнившийся кровотечением 003 Самопроизвольный аборт 004 Медицинский аборт 005 Другие виды аборта 006 Аборт неуточненный 007 Неудачная попытка аборта 008 Осложнения, вызванные абортом, внематочной и молярной беременностью	<p>003.1 Неполный аборт, осложнившийся длительным или чрезмерным кровотечением</p> <p>003.6 Полный или неуточненный аборт, осложнившийся длительным или чрезмерным кровотечением</p> <p>004.1 Неполный аборт, осложнившийся длительным или чрезмерным кровотечением</p> <p>004.6 Полный или неуточненный аборт, осложнившийся длительным или чрезмерным кровотечением</p> <p>005.1 Неполный аборт, осложнившийся длительным или чрезмерным</p>	<p>1. Осмотр врача-акушера-гинеколога.</p> <p>2. УЗИ гениталий (для исключения внутрибрюшной патологии и перед выпиской из стационара).</p> <p>3. Общий анализ крови, общий анализ мочи.</p> <p>4. Гемостазиограмма, коагулограмма, продукты деградации фибрина.</p> <p>5. Биохимия крови.</p> <p>6. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, ВИЧ, HBsAg, HCV.</p> <p>7. Группа крови и резус-фактор.</p> <p>8. Время свертываемости, время кровотечения.</p> <p>9. Анализ крови на совместимость (перед переливанием крови и ее компонентов).</p> <p>10. Диагностика постгеморрагической</p>	<p>1. Инфузионная терапия в объеме 400 мл болясно с антибиотиками широкого спектра действия (цефалоспорины в/в) за 1 час до выскабливания стенок полости матки.</p> <p>2. Выскабливание стенок полости матки с/без гистероскопии/гистерорезектоскопии + окситоцин в/в капельно.</p> <p>3. Инфузионная/трансфузионная терапия.</p> <p>4. Баллонная тампонада (маточный аборт на поздних сроках).</p> <p>5. При внематочной беременности оперативные методы лечения лапароскопическим или лапаротомическим доступом с/без перевязки (эмболизации) маточных артерий (внутренних подвздошных). При</p>	<p>1. Метронидазол</p> <p>2. Доксициклин</p> <p>3. Цефалоспорины 2 поколения</p> <p>4. Фторхинолоны</p> <p>5. Макролиды</p> <p>6. Аминогликозиды (Амикацин)</p> <p>7. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз амоксициллин + клавулановая кислота</p> <p>8. Триазола производные</p> <p>9. Антисептики для местного применения</p> <p>10. Цефалоспорины 3 поколения (цефтриаксон, цефоперазон + сульбактам)</p> <p>11. Окситоцин</p> <p>12. Дротаверина гидрохлорид</p> <p>13. Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]</p> <p>14. Растворы для коррекции водно-электролитного баланса (раствор Рингера, стерофундин изотонический).</p> <p>15. При тяжелой гиповолемии: препараты крови и</p>

<p>кровотечением</p> <p>005.6 Полный или неуточненный аборт, осложнившийся длительным или чрезмерным кровотечением</p> <p>006.1 Неполный аборт, осложнившийся длительным или чрезмерным кровотечением</p> <p>006.6 Полный или неуточненный аборт, осложнившийся длительным или чрезмерным кровотечением</p> <p>007.1 Неудачный медицинский аборт, осложнившийся длительным или чрезмерным кровотечением</p> <p>007.6 Другие и неуточненные неудачные попытки аборта, осложнившиеся длительным или чрезмерным кровотечением</p> <p>008 Осложнения, вызванные абортом, внематочной и молярной беременностью</p> <p>008.1 Длительное или массивное кровотечение, вызванное абортом, внематочной и молярной беременностью</p>	<p>железодефицитной анемии.</p> <p>11. УЗИ гениталий перед выпиской.</p> <p>12. Морфологическое исследование удаленного препарата.</p> <p>13. Консультации врачей-специалистов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) врача-анестезиолога-реаниматолога, б) врача-терапевта (по показаниям), в) врача-сердечно-сосудистого хирурга, г) врача-физиотерапевта (в реабилитационный период). 	<p>шеечной беременности, осложнившейся кровотечением и неэффективности методов хирургического гемостаза</p> <p>экстирпация матки без придатков.</p> <p>6. Реинфузия крови (внематочная беременность).</p> <p>7. Медикаментозное симптоматическое лечение.</p> <p>8. Физиотерапия в послеоперационном периоде.</p> <p>9. При массивной кровопотере аппаратный мониторинг.</p> <p>10. Физиотерапия на этапе реабилитации.</p>	<p>кровезаменители</p> <p>препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты (гидроксиэтиленкрахмал, альбумин, желатин)</p> <p>16. Дифенгидрамин</p> <p>гидрохлорид</p> <p>17. Атропина гидрохлорид</p> <p>18. Препараты железа (при постгеморрагической железодефицитной анемии)</p> <p>19. Адрено- и допамин-стимуляторы (норэpineфрин, эpineфрин, допамин)</p> <p>20. Альфа2-адреномиметики центральные, производные имидазолина (клонидин)</p> <p>21. Кислота транексамовая</p> <p>22. Ингибиторы фибринолиза (апротинин)</p> <p>23. Сульфаниламидные диуретики (фуросемид)</p> <p>24. Глюкокортикоиды слабоактивные (преднизолон)</p> <p>25. Антикоагулянты прямые (гепарин и его производные, эноксапарин натрия)</p> <p>26. Этанол раствор для наружного применения</p> <p>27. Препараты железа</p> <p>Аnestезиологическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Атропина гидрохлорид 2. Дифенгидрамина гидрохлорид 3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 4. Аnestетики общие другие (кетамин, пропофол) 5. Амиды (бупивакайн, ропивакайн) 6. Мидозолам <p>При лапаротомии/лапароскопии:</p>
---	--	---	---

	008.3 Шок, вызванный абортом, внематочной и молярной беременностью			1. Барбитураты (тиопентал натрия) 2. Холина производные (суксаметония хлорид и йодид) 3. Четвертичные аммониевые соединения (пипекурония бромид, рокуруния бромид взамен векуруния бромида) 4. Галогенизированные гидрокарбоны (севофлуран жидкость для ингаляций) 5. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 6. Опиоиды (трамадол) 7. Холинэстеразы ингибиторы (неостигмина метилсульфат)	
Аборт (самопроизвольный, артифициальный, иной) осложнившийся инфекцией половых путей и тазовых органов 003 Самопроизвольный аборт 004 Медицинский аборт 005 Другие виды аборта 006 Аборт неуточненный 007 Неудачная попытка аборта 008.0 Инфекция половых путей и тазовых	003.0 Неполный аборт, осложнившийся инфекцией половых путей и тазовых органов 003.5 Полный или неуточненный аборт, осложнившийся инфекцией половых путей и тазовых органов 004.0 Неполный аборт, осложнившийся инфекцией половых путей и тазовых органов 004.5 Полный или неуточненный аборт, осложнившийся инфекцией половых путей и тазовых органов 005.0 Неполный аборт, осложнившийся инфекцией половых путей и тазовых органов	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога. 2. УЗИ гениталий. 3. УЗИ органов брюшной полости. 4. Общий крови, общий анализ мочи. 5. Гемостазиограмма, коагулограмма, продукты деградации фибринова. 6. Биохимия крови. 7. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, ВИЧ, HBsAg, HCV. 8. Группа крови и резус-фактор. 9. ЭКГ (при подготовке к оперативному лечению в плановом порядке). 10. Бактериоскопическое исследование отделяемого женских половых органов. 11. Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов	1. Инфузионная терапия в объеме 400 мл болясно с антибиотиками широкого спектра действия (цефалоспорины) за 1 час до выскабливания стенок полости матки. 2. Выскабливание стенок полости матки с/без гистероскопии/гистерорезектоскопии + окситоцин в/в капельно. 3. Инфузионная/трансфузионная терапия. Объемы оперативного лечения: 1. лапаротомия/лапароскопия; 2. ревизия органов брюшной полости; 3. тубэктомия/аднексэктомия; 4. тотальная гистерэктомия; 5. при внематочной	1. Метронидазол 2. Доксициклин 3. Цефалоспорины 2 поколения 4. Аминогликозиды (Амикацин) 5. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз амоксициллин + клавулановая кислота 6. Антисептики для местного применения 7. Цефалоспорины 3 поколения (цефтриаксон, цефоперазон + сульбактам) 8. Карбапенемы 9. Макролиды 10. Фторхинолоны 11. Триазола производные 12. Уксусной кислоты производные (диклофенак, кеторолак) 13. Ксантины (аминофиллин) 14. Ферменты (ингибиторы протеолиза) 15. Иммуноглобулин человека антирезус RHО[D] 16. Растворы, влияющие на	

органов, вызванная abortion, внематочной и молярной беременностью	органов 005.5 Полный или неуточненный аборт, осложнившийся инфекцией половых путей и тазовых органов 006.0 Неполный abortion, осложнившийся инфекцией половых путей и тазовых органов 006.5 Полный или неуточненный abortion, осложнившийся инфекцией половых путей и тазовых органов 007.0 Неудачный медицинский abortion, осложнившийся инфекцией половых путей и тазовых органов 007.5 Другие и неуточненные неудачные попытки abortion, осложнившиеся инфекцией половых путей и тазовых органов 008.0 Инфекция половых путей и тазовых органов, вызванная abortion, внематочной и молярной беременностью 008.3 Шок, вызванный abortion, внематочной и молярной беременностью 008.4 Почечная	на флору и чувствительность к антибиотикам. 12. Бактериологическое исследование перitoneальной жидкости на флору и чувствительность к антибиотикам (при 008.0). 13. Бактериологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам. 14. Посев крови (при признаках генерализованной бактериемии). 15. Диагностика постгеморрагической железодефицитной анемии (при наличии анемии). 16. УЗИ гениталий перед выпиской. 17. Морфологическое исследование удаленного препарата. 18. Консультации врачей-специалистов: а) врача-анестезиолога-реаниматолога, б) врача-терапевта (по показаниям), в) врача-хирурга, г) врача-уролога (нефролога) 008.0 д) врача-физиотерапевта (в реабилитационный период).	беременности, осложнившейся инфекцией органов малого таза, оперативные методы лечения лапароскопическим или лапаротомическим доступом с последующей санацией и дренированием брюшной полости и органов малого таза; 6. при абсцессе органов малого таза и вовлечении толстой кишки - опорожнение абсцесса с последующей санацией и дренированием брюшной полости. При полной деструкции всех слоев кишки - резекция кишки с наложением анастомоза, в тяжелых случаях с формированием anus pretor naturalis; 7. санация и дренирование брюшной полости и органов малого таза.	водно-электролитный баланс (раствор Рингера, Стерофундин изотонический) 17. При тяжелой гиповолемии: - препараты крови и кровезаменители; - препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты (гидроксиэтиленкрахмал, альбумин, желатин) 18. Препараты для парентерального питания, жировые эмульсии для парентерального питания 19. Препараты железа (при постгеморрагической железодефицитной анемии) 20. Адрено- и допамин-стимуляторы (норэпинефрин, эпинефрин, допамин) 21. Альфа2-адреномиметики центральные, производные имидазолина (клонидин) 22. Сульфаниламидные диуретики (фуросемид) 23. Глюкокортикоиды слабоактивные (преднизолон) 24. Этанол раствор для наружного применения Анестезиологическое обеспечение: 1. Атропина гидрохлорид 2. Дифенгидрамина гидрохлорид 3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 4. Анестетики общие другие (кетамин, пропофол) 5. Амиды (бупивакайн, ропивакайн) 6. Мидозолам При лапаротомии/лапароскопии: 1. Барбитураты (тиопентал
---	---	---	--	--

	недостаточность вызванная абортом, внематочной, молярной беременностью			натрия) 2. Холина производные (суксаметония хлорид и йодид) 3. Четвертичные аммониевые соединения (пипекурония бромид, рокурония бромид взамен векурония бромида) 4. Галогенизированные гидрокарбоны (севофлуран жидкость для ингаляций) 5. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 6. Опиоиды (трамадол) 7. Холинэстеразы ингибиторы (неостигмина метилсульфат).
008.6 Повреждения тазовых органов и тканей, вызванные абортом, внематочной и молярной беременностью	000.8 Другие формы внематочной беременности 008.6 Повреждения тазовых органов и тканей, вызванные абортом, внематочной, молярной беременностью 008.8 Другие осложнения вызванные абортом, внематочной, молярной беременностью	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога. 2. УЗИ гениталий (для исключения внутрибрюшной патологии и перед выпиской из стационара). 3. УЗИ органов брюшной полости. 4. Общий анализ крови, общий анализ мочи. 5. Гемостазиограмма, коагулограмма, продукты деградации фибринса. 6. Биохимия крови. 7. Исследование уровня бета-ХГ в крови. 8. ЭКГ. 9. Бактериоскопическое исследование отделяемого женских половых органов. 10. Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам. 11. Бактериологическое	1. Инфузионная терапия в объеме 400 мл болясно с антибиотиками широкого спектра действия (цефалоспорины в/в) за 1 час до выскабливания стенок полости матки. 2. Выскабливание стенок полости матки с/без гистероскопии/ гистерорезектоскопии + окситоцин в/в капельно с контрольной лапароскопией. 3. Инфузионная/ трансфузионная терапия. 4. Оперативное лечение: Лапаротомия/ лапароскопия: 1) Ушивание перфорационного отверстия стенки матки 2) Ревизия органов брюшной полости 3) Тубэктомия 4) Аднексэктомия 5) Субтотальная	1. Метронидазол 2. Доксициклин 3. Цефалоспорины 2 поколения 4. Ципрофлоксацин 5. Аминогликозиды (Амикацин) 6. Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз амоксициллин + клавулановая кислота 7. Цефалоспорины 3 поколения (цефтриаксон, цефоперазон + сульбактам) 8. Карбапенемы (меронем, имипенем + циластин) 9. Макролиды (азитромицин) 10. Фторхинолоны 11. Триазола производные (флуконазол) 12. Уксусной кислоты производные (диклофенак, кеторолак) 13. Ксантины (аминофиллин) 14. Ферменты (ингибиторы протеолиза) 15. Окситоцин 16. Дротаверина гидрохлорид 17. Антирезус RHO[D] раствор

	<p>исследование перitoneальной жидкости на флору и чувствительность к антибиотикам (при 008.0).</p> <p>12. Бактериологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам.</p> <p>13. Посев крови (при признаках генерализованной бактериемии).</p> <p>14. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, ВИЧ, HBsAg, HCV.</p> <p>15. Группа крови и резус-фактор.</p> <p>16. Время свертываемости, время кровотечения.</p> <p>17. Анализ крови на совместимость (перед переливанием крови и ее компонентов).</p> <p>18. Диагностика постгеморрагической железодефицитной анемии.</p> <p>19. Цистоскопия, колоноскопия (при назначении смежными врачами-специалистами).</p> <p>20. Морфологическое исследование удаленного препарата.</p> <p>21. Консультации врачей-специалистов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) врача-анестезиолога-реаниматолога, б) врача-терапевта (по показаниям), в) врача-хирурга, г) врача-уролога, д) врача-физиотерапевта 	<p>гистерэктомия</p> <p>6) Тотальная гистерэктомия</p> <p>7) Ушивание/резекция мочевого пузыря, кишki (при перфорации мочевого пузыря/кишки). При перфорации кишki и развитии перитонита резекция кишki anus pretor naturalis</p> <p>8) Санация и дренирование брюшной полости и органов малого таза</p> <p>9) Тампонирование ложа (брюшная беременность).</p> <p>Плазмаферез.</p> <p>Гемодиализ или перевод в специализированное учреждение (при 008.4).</p> <p>Физиотерапия в послеоперационный период.</p> <p>При повреждении тазовых органов и тканей, вызванных абортом, вынужденной и молярной беременностью, осложнившихся кровотечением, инфекцией тазовых органов, см. соответствующий раздел.</p> <p>Физиотерапия на этапе реабилитации.</p>	<p>для в/м введения</p> <p>18. Атропина гидрохлорид</p> <p>19. Дифенгидрамин гидрохлорид</p> <p>20. Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс (раствор Рингера, Стерофундин изотонический)</p> <p>21. При тяжелой гиповолемии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - препараты крови и кровезаменители; - препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты (гидроксиэтиленкрахмал, альбумин, желатин) <p>22. Препараты для парентерального питания жировые эмульсии для парентерального питания эмульсия</p> <p>23. Препараты железа (при постгеморрагической железодефицитной анемии)</p> <p>24. Адрено- и допамин-стимуляторы (норэпинефрин, эпинефрин, допамин)</p> <p>25. Альфа2-адреномиметики центральные, производные имидазолина (клонидин)</p> <p>26. Сульфаниламидные диуретики (фуросемид)</p> <p>27. Глюкокортикоиды слабоактивные (преднизолон)</p> <p>28. Этанол раствор для наружного применения</p> <p>Аnestезиологическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Атропина гидрохлорид 2. Дифенгидрамина гидрохлорид 3. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 4. Анестетики общие другие (кетамин, пропофол)
--	---	--	--

		(в реабилитационный период).		5. Амиды (буливакаин, ропивакаин) 6. Мидозолам При лапаротомии/ лапароскопии: 1. Барбитураты (тиопентал натрия) 2. Холина производные (суксаметония хлорид и йодид) 3. Четвертичные аммониевые соединения (пипекурония бромид, рокуруния бромид взамен векуруния бромида) 4. Галогенизированные гидрокарбоны (севофлуран жидкость для ингаляций) 5. Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) 6. Опиоиды (трамадол) 7. Холинэстеразы ингибиторы (неостигмина метилсульфат).
Аборт (самопроизвольный, артифициальный, иной), осложнившийся эмболией 003 Самопроизвольный аборт 004 Медицинский аборт 005 Другие виды аборта 006 Аборт неуточненный 007 Неудачная попытка аборта	003.2 Самопроизвольный аборт - неполный аборт, осложнившийся эмболией 003.7 Самопроизвольный аборт - полный или неуточненный аборт, осложнившийся эмболией 004.2 Медицинский аборт - неполный аборт, осложнившийся эмболией 004.7 Медицинский аборт - полный или неуточненный аборт, осложнившийся	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога. 2. УЗИ гениталий, органов брюшной полости. 3. Клиническая оценка (аппаратный мониторинг). 4. Клинический анализ крови, общий анализ мочи. 5. Биохимия крови. 6. Гемостазиограмма. 7. Агрегатограмма. 8. Коагулограмма, д-димер. 9. Время свертываемости, время кровотечения. 10. Анализ крови на совместимость (перед переливанием крови и ее компонентов). 11. ЭКГ, ЭХОКГ. 12. Эхография +	1. Вызов дежурной бригады (врача-анестезиолога-реаниматолога, врача-хирурга/врача-сердечно-сосудистого хирурга). 2. Клиническая оценка больной (аппаратный мониторинг). 3. Перевод в отделение анестезиологии-реаниматологии. 4. Дальнейшая тактика ведения определяется консилиумом врачей.	

эмболией 005.2 Другие виды аборта - неполный аборта, осложнившийся эмболией 005.7 Другие виды аборта - полный или неуточненный аборта, осложнившийся эмболией 006.2 Аборт неуточненный - неполный аборта, осложнившийся эмболией 006.7 Аборт неуточненный - полный или неуточненный аборта, осложнившийся эмболией 007.2 Неудачный медицинский аборта, осложнившийся эмболией 007.7 Другие и неуточненные попытки аборта, осложнившиеся эмболией 008.2 Эмболия, вызванная абортом, внематочной и молярной беременностью 008.7 Другие венозные осложнения, вызванные абортом, внематочной или	допплерография вен голени, магистральных сосудов. 13. Ангиосканирование (по назначению сосудистого врача-сердечно-сосудистого хирурга). 14. Консультации врачей-специалистов: а) врача-анестезиолога-реаниматолога, б) врача-терапевта, в) врача-сердечно-сосудистого хирурга/врача-хирурга (по показаниям), г) врача-физиотерапевта (в реабилитационный период).		
--	---	--	--

молярной
беременностью

Приложение N 6
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. N 572н

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, осуществляется главный врач.
Руководство родильным домом (отделением), созданным в структуре медицинской организации, осуществляется заведующий (заместитель главного врача по родовспоможению).
4. Структура и штатная численность родильного дома (отделения) устанавливается с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 7](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
5. Оснащение родильного дома (отделения) осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 8](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
6. На должность главного врача родильного дома (заведующего отделением) - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х
7. На должности врачей родильного дома (отделения) назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом

Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным **характеристикам** должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х

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. N 541н.Х

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, абортов и инфекций, передаваемых половым путем;

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

проведение экспертизы временной нетрудоспособности, 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 неонatalного 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;

родовой зал (индивидуальный родовой 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. обсервационное родовое отделение:

смотровая;

палата патологии беременности;

предродовая палата;

родовой зал (индивидуальный родовой зал);

операционный блок:

предоперационная;

операционная;

материальная;

палаты для родильниц;

палаты для совместного пребывания матери и ребенка;

манипуляционная;

процедурный кабинет;

изолятор (мелтцеровский бокс).

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

11.1.5. отделение анестезиологии-реаниматологии (палаты интенсивной терапии) для женщин:
палата (пост) интенсивной терапии для женщин;
акушерский дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-

реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;

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 обсервационном 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 N 7
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. N 572н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

РОДИЛЬНОГО ДОМА (ОТДЕЛЕНИЯ) <*>

<*> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

№ 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 обсервационном 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 - врач-анестезиолог-реаниматолог	1 должность
3.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность: на 10 коек в отделении патологии беременности; на 10 коек в физиологическом родовом отделении; на 10 коек в обсервационном родовом 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
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; в акушерском дистанционном консультативном центре; в выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригаде для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи; 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 обсервационном 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; 4,75 должности в выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригаде для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи
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; в акушерском дистанционном консультативном центре (при наличии)
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

2.1. Отделение новорожденных физиологическое и отделение новорожденных при обсервационном отделении

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением	1 должность
2.	Врач-неонатолог	1 должность: на 25 коек для новорожденных детей отделения новорожденных физиологического; на 15 коек для новорожденных детей отделения новорожденных при обсервационном отделении и детей от матерей, больных туберкулезом или септическими послеродовыми заболеваниями; на 10 коек недоношенных новорожденных детей (палату (пост) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных). Дополнительно 4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы в родильном блоке и палате интенсивной терапии)
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность
4.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы): на 15 коек для новорожденных детей отделения новорожденных физиологического; на 10 коек для новорожденных детей отделения новорожденных при обсервационном отделении (палат), но не менее 4,75 должностей; на 15 коек для новорожденных от матерей, больных туберкулезом (при

		наличии специализированного отделения); на 5 коек недоношенных новорожденных детей, не нуждающихся в реанимации; на 4 койки палаты (поста) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных; на 10 коек "мать и дитя"
5.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 15 коек
6.	Медицинская сестра (для поддержки грудного вскармливания)	1 должность на 30 коек и дополнительно по 0,5 должности на каждые последующие 15 (сверх 30 коек) коек
7.	Медицинская сестра (для неонатального и аудиологического скрининга)	2,5 должности (в родильных домах на 80 коек и более)
8.	Медицинская сестра (для обслуживания молочной комнаты)	2,5 должности
9.	Сестра-хозяйка	1 должность
10.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 должности на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
11.	Санитар (уборщица)	4,75 должности на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)

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

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы)
2.	Врач-невролог	0,25 должности на 6 коек
3.	Врач ультразвуковой диагностики	0,5 должности на 6 коек
4.	Врач клинической лабораторной диагностики (для работы в экспресс-лаборатории)	1 должность
5.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 2 койки (для обеспечения круглосуточной работы)
6.	Медицинская сестра	4,75 должности на 6 коек

	процедурной	(для обеспечения круглосуточной работы)
7.	Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант (для работы в экспресс-лаборатории)	4,75 должности на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
8.	Сестра-хозяйка	1 должность
9.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 должности на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
10.	Санитар (уборщица)	4,75 должности на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)

3. Гинекологическое отделение

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 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	В соответствии с количеством

	по уходу за больными	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)

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Врач-физиотерапевт	0,5 должности в родильном доме на 80 коек
2.	Врач-офтальмолог	1 должность
3.	Заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики	Устанавливается в случаях, когда в родильном доме не менее двух должностей врачей клинической лабораторной диагностики
4.	Врач клинической лабораторной диагностики	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
5.	Врач-рентгенолог	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,	Из расчета норм времени на проведение

	фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант	лабораторных исследований
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

Приложение N 8
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. N 572н

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ РОДИЛЬНОГО ДОМА (ОТДЕЛЕНИЯ)**

1. Акушерский стационар

1.1. Приемное отделение

1.1.1. Комната-фильтр

N п/п	Наименование <*>
1.	Термометр электронный <I>, <II>
2.	Светильник медицинский передвижной <I>, <II>
3.	Облучатель бактерицидный (лампа) <I>, <II>
4.	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) от 1 до 5 литров <I>, <II>

<I> Для оснащения акушерских стационаров I группы.

<II> Для оснащения акушерских стационаров II группы.

1.1.2. Смотровая

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача <I>, <II>
2.	Рабочее место акушерки <I>, <II>
3.	Персональный компьютер с принтером <I>, <II>
4.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой <I>, <II>
5.	Набор гинекологических инструментов <I>, <II>
6.	Кушетка медицинская <I>, <II>
7.	Ширма <I>, <II>
8.	Весы медицинские <I>, <II>
9.	Ростомер <I>, <II>
10.	Аппарат для измерения артериального давления <I>, <II>
11.	Стетофонендоскоп <I>, <II>
12.	Стетоскоп акушерский <I>, <II>
13.	Тазомер <I>, <II>
14.	Сантиметровая лента <I>, <II>
15.	Амниотест <I>, <II>
16.	Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный <II>

17.	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером и двумя датчиками <II>
18.	Кардиомонитор фетальный <I>, <II>
19.	Электрокардиограф с синдромальным заключением <II>
20.	Аппарат наркозно-дыхательный переносной <II>
21.	Набор для экстренного приема родов <I>, <II>
22.	Набор для оказания неотложной медицинской помощи женщинам <I>, <II>
23.	Стол для реанимации новорожденных <I>, <II>
24.	Набор для первичной реанимации новорожденных <I>, <II>
25.	Планшет для определения группы крови <I>, <II>
26.	Светильник медицинский передвижной <I>, <II>
27.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный <I>, <II>
28.	Кресло-каталка для перевозки больных <I>, <II>
29.	Шкаф для медикаментов <I>, <II>
30.	Шкаф для хранения стерильного материала <I>, <II>
31.	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) <I>, <II>
32.	Источник закиси азота (центральная разводка) <I>, <II>
33.	Стол медицинский <I>, <II>
34.	Стол для инструментов <I>, <II>
35.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец <I>, <II>
36.	Установка для предстерилизационной очистки инструментария <I>, <II>
37.	Противошоковая укладка

1.2. Отделение патологии беременности

N п/п	Наименование <*>
1.	Кровать функциональная <I>, <II>
2.	Тумбочка прикроватная <I>, <II>
3.	Столик инструментальный <I>, <II>
4.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой <I>, <II>
5.	Набор гинекологических инструментов <I>, <II>

6.	Весы медицинские <I>, <II>
7.	Тазомер <I>, <II>
8.	Сантиметровая лента <I>, <II>
9.	Стетоскоп акушерский <I>, <II>
10.	Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный <II>
11.	Амниоскоп с набором тубусов <I>, <II>
12.	Насос инфузионный <II>
13.	Стетофонендоскоп <I>, <II>
14.	Аппарат для измерения артериального давления <I>, <II>
15.	Светильник медицинский передвижной <I>, <II>
16.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или переносной <I>, <II>
17.	Термометр <I>, <II>
18.	Кардиомонитор фетальный <I>, <II>
19.	Аппарат суточного мониторирования артериального давления <II>
20.	Установка для предстерилизационной очистки инструментария <I>, <II>
21.	Холодильник для хранения медикаментов <I>, <II>
22.	Стойки для инфузий <I>, <II>
23.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий <I>, <II>
24.	Шкаф медицинский (для хранения медикаментов) <I>, <II>
25.	Кресло-каталка для перевозки больных <I>, <II>
26.	Кушетка медицинская <I>, <II>
27.	Глюкометр <I>, <II>
28.	Амниотест <I>, <II>
29.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсеры для бумажных полотенец <I>, <II>
30.	Противошоковая укладка
31.	Рабочее место врача <I>, <II>
32.	Рабочее место медицинской сестры <I>, <II>
33.	Персональный компьютер с принтером <I>, <II>

1.3. Физиологическое родовое отделение и обсервационное родовое отделение

1.3.1. Предродовая палата <1>

<1> При наличии индивидуальных родовых залов предродовая палата не является обязательной.

N п/п	Наименование <*>
1.	Кровать функциональная <I>, <II>
2.	Стетоскоп акушерский <I>, <II>
3.	Тазомер <I>, <II>
4.	Сантиметровая лента <I>, <II>
5.	Аппарат для измерения артериального давления <I>, <II>
6.	Стетофонендоскоп <I>, <II>
7.	Термометр <I>, <II>
8.	Набор гинекологических инструментов <I>, <II>
9.	Амниотест <I>, <II>
10.	Амниотом (одноразовый) <I>, <II>
11.	Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный <I>, <II>
12.	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером и двумя датчиками (переносной) <II>
13.	Кардиомонитор фетальный дистанционный для контроля в родах <I>, <II>
14.	Аппарат наркозно-дыхательный <II>
15.	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) <I>, <II>
16.	Источник закиси азота (центральная разводка) <I>, <II>
17.	Насос инфузионный <II>
18.	Светильник медицинский передвижной <I>, <II>
19.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный
20.	Подъемник для больных <I>, <II>
21.	Каталка лежачая медицинская <I>, <II>
22.	Набор одноразового постельного белья <I>, <II>
23.	Лампа медицинская бестеневая переносная <I>, <II>
24.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец <I>, <II>
25.	Противошоковая укладка

1.3.2. Родовый зал (индивидуальный родовой зал)

N п/п	Наименование <*>
1.	Функциональная кровать для приема родов <I>, <II>
2.	Акушерские комплекты для приема родов (стерильные одноразовые) <I>, <II>
3.	Стетоскоп акушерский <I>, <II>
4.	Аппарат для измерения артериального давления <I>, <II>
5.	Стетофонендоскоп <I>, <II>
6.	Насос инфузионный (инфузомат) <I>, <II>
7.	Центрифуга <I>, <II>
8.	Амниотом (одноразовый) <I>, <II>
9.	Набор инструментов для осмотра родовых путей (одноразовый) <I>, <II>
10.	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей <I>, <II>
11.	Акушерские щипцы <I>, <II>
12.	Одноразовые мягкие системы для вакуум-экстракции плода <I>, <II>
13.	Аппарат для маточной баллонной тампонады <II>
14.	Светильник медицинский передвижной <I>, <II>
15.	Фетальный монитор <I>, <II>
16.	Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный <I>, <II>
17.	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером и двумя датчиками (переносной) <II>
18.	Аппарат для контроля витальных функций пациента <II>
19.	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный) <II>
20.	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) <I>, <II>
21.	Источник закиси азота (центральная разводка) <I>, <II>
22.	Ларингоскоп с набором клинов <I>, <II>
23.	Планшет для определения группы крови <I>, <II>
24.	Каталка лежачая медицинская <I>, <II>
25.	Шкаф для медикаментов <I>, <II>
26.	Шкаф для хранения стерильного материала <I>, <II>

27.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий <I>, <II>
28.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов) <I>, <II>
29.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный <I>, <II>
30.	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных <I>, <II>
31.	Обогреватель излучающий для новорожденных <I>, <II>
32.	Электроотсос для новорожденных <I>, <II>
33.	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 трубы 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>
34.	Зажим для пуповины (одноразовый) <I>, <II>
35.	Весы для новорожденных (электронные) <I>, <II>
36.	Источник кислорода <I>, <II>
37.	Источник медицинского воздуха <I>, <II>
38.	Смеситель воздушно-газовой смеси <I>, <II>
39.	Ротаметр <I>, <II>
40.	Пластиковые мешки для оказания первичной реанимационной помощи детям с экстремально низкой массой тела <II>
41.	Пульсоксиметр <II>
42.	Капнограф <II>
43.	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 <II>
44.	Инфузионный насос для новорожденных <II>
45.	Транспортный кювэз с транспортным аппаратом искусственной вентиляции легких с опцией СРАР, кислородным смесителем и компрессором <II>
46.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсеры для бумажных полотенец <I>, <II>
47.	Установка для предстерилизационной очистки инструментария <I>, <II>
48.	Противошоковая укладка

1.3.3. Операционный блок

Предоперационная

N п/п	Наименование <*>
1.	Столик инструментальный разборный <I>, <II>
2.	Устройство для подогрева инфузионных жидкостей <I>, <II>
3.	Центрифуга <I>, <II>
4.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и потолочный <I>, <II>
5.	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного и швного материала, медикаментов и др. <I>, <II>
6.	Морозильная камера для хранения свежезамороженной плазмы <I>, <II>
7.	Холодильник для хранения сывороток и препаратов крови <I>, <II>
8.	Аппарат для реинфузии аутоэритроцитов <II>
9.	Размораживатель плазмы <I>, <II>
10.	Назогастральный зонд для эвакуации содержимого желудка <I>, <II>

Операционная

N п/п	Наименование <*>
1.	Многофункциональный хирургический стол с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте <I>, <II>
2.	Стол для врача анестезиолога-реаниматолога <I>, <II>
3.	Столик инструментальный для операционной медсестры <I>, <II>
4.	Светильник операционный потолочный <I>, <II>
5.	Светильник передвижной операционный с автономным питанием <I>, <II>
6.	Аппарат наркозно-дыхательный <I>, <II>
7.	Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей <I>, <II>
8.	Монитор для реанимационной и интенсивной терапии <I>, <II>
9.	Дефибриллятор <I>, <II>
10.	Стетофонендоскоп <I>, <II>
11.	Аппарат для измерения артериального давления <I>, <II>
12.	Аспиратор (помпа) хирургический <I>, <II>
13.	Ларингоскоп (набор) <I>, <II>

14.	Инфузионный насос <I>, <II>
15.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный <I>, <II>
16.	Набор хирургических инструментов <I>, <II>
17.	Набор трахеостомических трубок <I>, <II>
18.	Набор для реанимации <I>, <II>
19.	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных <I>, <II>
20.	Медицинский аппарат для подогрева крови и кровезаменителей <I>, <II>
21.	Набор для проведения первичной реанимации новорожденного <I>, <II>
22.	Планшет для определения группы крови <I>, <II>
23.	Каталка лежачая медицинская <I>, <II>
24.	Аппарат для электрохирургии <I>, <II>
25.	Мешок Амбу <I>, <II>
26.	Набор для катетеризации центральных вен <I>, <II>
27.	Набор для эпидуральной анестезии <I>, <II>
28.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов) <I>, <II>
29.	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных <I>, <II>
30.	Обогреватель излучающий для новорожденных <I>, <II>
31.	Электроотсос для новорожденных <I>, <II>
32.	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 трубы 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>
33.	Зажим для пуповины (одноразовый) <I>, <II>
34.	Весы для новорожденных (электронные) <I>, <II>
35.	Источник кислорода <I>, <II>
36.	Источник медицинского воздуха <I>, <II>
37.	Смеситель воздушно-газовой смеси <I>, <II>
38.	Ротаметр <I>, <II>
39.	Пластиковые мешки для оказания первичной реанимационной помощи

	детям с экстремально низкой массой тела <II>
40.	Пульсоксиметр <II>
41.	Капнограф <II>
42.	Аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР и кислородным смесителем <I>, <II>
43.	Инфузионный насос для новорожденных <II>
44.	Транспортный кювэз с транспортным аппаратом искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР, кислородным смесителем и компрессором <II>

Материальная

N п/п	Наименование <*>
1.	Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки перевязочного материала <I>, <II>
2.	Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки комплектов многоразового операционного белья <I>, <II>
3.	Стол с твердым гигиеническим покрытием для комплектации набора инструментов после предстерилизационной дезинфекции инструментов <I>, <II>
4.	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов <I>, <II>
5.	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) 30 литров <I>, <II>
6.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный <I>, <II>
7.	Установка для предстерилизационной очистки инструментария <I>, <II>

1.3.4. Послеродовое палатное отделение

N п/п	Наименование <*>
1.	Кровать функциональная <I>, <II>
2.	Тумбочка прикроватная <I>, <II>
3.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой <I>, <II>
4.	Светильник медицинский передвижной <I>, <II>
5.	Набор инструментов для осмотра родовых путей <I>, <II>
6.	Камера ультрафиолетовая бактерицидная для хранения стерильных инструментов <I>, <II>

7.	Установка для ультразвуковой предстерилизационной очистки медицинских инструментов <I>, <II>
8.	Сухожаровой шкаф <I>, <II>
9.	Столик инструментальный, разборный <I>, <II>
10.	Шкаф для хранения медикаментов <I>, <II>
11.	Холодильник <I>, <II>
12.	Сейф <I>, <II>
13.	Кушетка медицинская <I>, <II>
14.	Насос отсасывающий акушерский <I>, <II>
15.	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц <I>, <II>
16.	Облучатель бактерицидный (лампа) <I>, <II>
17.	Установка обеззараживания воздуха <I>, <II>
18.	Стеновые панели для подключения медицинской аппаратуры <I>, <II>
19.	Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсеры для бумажных полотенец <I>, <II>
20.	Аппарат для измерения артериального давления <I>, <II>
21.	Стетофонендоскоп <I>, <II>
22.	Стол процедурный <I>, <II>
23.	Манипуляционный столик <I>, <II>
24.	Контейнеры для хранения стерильного материала <I>, <II>
25.	Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов <I>, <II>
26.	Штативы для внутривенного капельного вливания <I>, <II>
27.	Комплект для переливания крови <I>, <II>
28.	Контейнеры для дезинфекции материала и игл <I>, <II>
29.	Противошоковая укладка
30.	Рабочее место врача <I>, <II>
31.	Рабочее место акушерки <I>, <II>
32.	Персональный компьютер с принтером <I>, <II>

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

N п/п	Наименование
1.	Кровать функциональная <II>

2.	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный <II>
3.	Монитор прикроватный для слежения электрокардиографии, частоты дыхания, сатурации, артериального давления, температуры, капнографии <II>
4.	Электрокардиограф многоканальный <II>
5.	Аппарат УЗИ переносной с набором датчиков <II>
6.	Дефибриллятор <II>
7.	Электроотсос <II>
8.	Аппарат для плазмафереза <II>
9.	Аппарат наркозно-дыхательный <II>
10.	Пульсоксиметр <II>
11.	Насос инфузионный <II>
12.	Стетофонендоскоп <II>
13.	Аппарат для измерения артериального давления <II>
14.	Облучатель бактерицидный (лампа) <II>
15.	Экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей, в том числе газов крови и электролитов <II>
16.	Тромбоэластограф <II>
17.	Планшет для определения группы крови <II>
18.	Ларингоскоп (набор) <II>
19.	Мешок Амбу <II>
20.	Морозильная камера для хранения свежезамороженной плазмы <II>
21.	Системы размораживания плазмы <II>
22.	Аппарат для реинфузии крови <II>
23.	Передвижной рентгеновский аппарат <II>
24.	Аппарат для плазмафереза <II>
25.	Установка для предстерилизационной очистки инструментария <I>, <II>
26.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсеры для бумажных полотенец <I>, <II>
27.	Противошоковая укладка
28.	Рабочее место врача <II>
29.	Рабочее место медицинской сестры <II>
30.	Персональный компьютер с принтером <II>

2. Отделения неонатологического профиля

2.1. Отделение новорожденных физиологическое и отделение новорожденных при обсервационном отделении

N п/п	Наименование <*>
1.	Стеновые панели для подключения медицинской аппаратуры <I>, <II>
2.	Передвижные кроватки для новорожденных <I>, <II>
3.	Кроватки с подогревом или матрасики для обогрева <I>, <II>
4.	Инкубаторы стандартной модели <I>, <II>
5.	Столы для пеленания с подогревом <I>, <II>
6.	Кислородные палатки <I>, <II>
7.	Источник лучистого тепла <I>, <II>
8.	Установка для фототерапии <I>, <II>
9.	Весы для новорожденных (электронные) <I>, <II>
10.	Инфузионные насосы <I>, <II>
11.	Полифункциональные мониторы <I>, <II>
12.	Пульсоксиметры <I>, <II>
13.	Глюкометр <I>, <II>
14.	Прибор для транскutanного определения билирубина <I>, <II>
15.	Электроотсос <I>, <II>
16.	Оборудование для аудиологического скрининга <I>, <II>
17.	Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец <I>, <II>
18.	Электронный термометр для измерения ректальной температуры новорожденным <I>, <II>
19.	Настенный термометр <I>, <II>
20.	Самоклеящиеся неонатальные электроды <II>
21.	Расходные материалы для проведения кислородотерапии (носовые канюли, маски) <I>, <II>
22.	Расходные материалы для проведения инфузионной терапии, зондового питания <I>, <II>
23.	Тест-полоски для глюкометра <I>, <II>
24.	Датчики для пульсоксиметра <II>
25.	Набор для катетеризации периферических сосудов <II>
26.	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 трубы 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>
27.	Шприц одноразовый 1-50 мл <I>, <II>
28.	Фонендоскоп для новорожденных <I>, <II>
29.	Рабочее место врача <I>, <II>
30.	Рабочее место медицинской сестры <I>, <II>
31.	Персональный компьютер с принтером <I>, <II>

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

N п/п	Наименование <*>
1.	Аппарат искусственной вентиляции для новорожденных (с контролем по давлению и объему, циклические по времени и потоку, с системой триггерной вентиляции) <II>
2.	Аппарат дыхательный ручной для новорожденных с набором мягких масок разных размеров <II>
3.	Стол для новорожденных с подогревом (или стол реанимационный) <II>
4.	Инкубатор для новорожденных (стандартная модель) <II>
5.	Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) <II>
6.	Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток <II>
7.	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных <II>
8.	Электроотсос (вакуумный отсос) <II>
9.	Пульсоксиметр <II>
10.	Система обогрева новорожденных (матрасик) <II>
11.	Облучатель фототерапевтический для новорожденных <II>
12.	Обогреватель излучающий для новорожденных <II>
13.	Фонендоскоп для новорожденных <II>
14.	Насос инфузионный <II>
15.	Светильник медицинский бестеневой передвижной <II>
16.	Весы для новорожденных (электронные) <II>
17.	Аппарат для определения кислотно-основного состояния <II>

18.	Аппарат для определения электролитов <II>
19.	Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови <II>
20.	Билирубинометр транскутанный <II>
21.	Глюкометр <II>
22.	Центрифуга гематокритная <II>
23.	Стеновые или потолочные панели для подключения аппаратуры <II>
24.	Прибор для мониторирования электрической активности мозга <II>
25.	Система чрескожного мониторирования газового состава крови <II>
26.	Аппарат для искусственной вентиляции легких новорожденных <II>
27.	Аппарат для поддержания самостоятельного дыхания новорожденного путем создания непрерывного положительного давления в дыхательных путях (CPAP) <II>
28.	Аппарат для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких <II>
29.	Передвижной аппарат для ультразвукового исследования у новорожденных с набором датчиков и с допплерометрическим блоком <II>
30.	Передвижной аппарат электрокардиографии, оснащенный системой защиты от электрических помех <II>
31.	Система для активной аспирации из полостей <II>
32.	Бокс с ламинарным потоком воздуха для набора инфузионных растворов <II>
33.	Транспортный инкубатор <II>
34.	Передвижной рентгеновский аппарат <II>
35.	Передвижная стойка для вертикальных рентгеновских снимков <II>
36.	Ингаляторы для новорожденных (небулайзеры) <II>
37.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец <II>
38.	Негатоскоп <II>
39.	Настенный термометр <II>
40.	Набор для офтальмологического исследования <II>
41.	Набор для реанимации новорожденных <II>
42.	Электроды, манжетки и датчики для мониторов <II>
43.	Расходные материалы для проведения кислородотерапии (носовые канюли, маски, интубационные трубки, шапочки для С-РАР, датчики и шланги для аппаратов искусственной вентиляции легких) <II>
44.	Одноразовые зонды для питания разных размеров <II>

45.	Одноразовые катетеры для санации верхних дыхательных путей с клапаном контроля <II>
46.	Одноразовые расходные материалы для проведения инфузационной терапии (шприцы всех размеров, иглы для инъекций, иглы "бабочки", трехходовые краны, катетеры для периферических и центральных вен, фиксирующие повязки, прозрачные наклейки для защиты кожи) <II>
47.	Тест-полоски для глюкометра, реактивы для аппаратов для определения кислотно-основного состояния и электролитов крови <II>
48.	Иглы для лумбальной пункции <II>
49.	Молокоотсос <II>
50.	Медицинские инструменты, в том числе ножницы прямые и изогнутые, пуговчатые зонды <II>
51.	Стерилизатор для расходных материалов к молокоотсосу <II>
52.	Рабочее место врача <II>
53.	Рабочее место медицинской сестры <II>
54.	Персональный компьютер с принтером <II>

3. Гинекологическое отделение

N п/п	Наименование <*>
1.	Кровать функциональная
2.	Тумбочка прикроватная
3.	Кушетка медицинская
4.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой
5.	Набор гинекологических инструментов
6.	Весы медицинские
7.	Ростомер
8.	Аппарат для измерения артериального давления
9.	Стетофонендоскоп
10.	Кольпоскоп
11.	Аппарат для криохирургии гинекологический
12.	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции
13.	Гистероскоп диагностический
14.	Гистерорезектоскоп
15.	Цистоскоп смотровой

16.	Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий
17.	Аппарат дыхательный ручной
18.	Аппарат искусственной вентиляции легких
19.	Дефибриллятор кардиосинхронизированный
20.	Монитор анестезиологический
21.	Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема лапароскопических операций с электромеханическим морцелятором
22.	Набор хирургических инструментов для малоинвазивного доступа
23.	Насос инфузионный
24.	Негатоскоп
25.	Облучатель бактерицидный (лампа)
26.	Оборудование для мойки и дезинфекции
27.	Светильник (лампа) операционный, хирургический
28.	Светильник медицинский передвижной
29.	Светильник медицинский (потолочный, напольный, настенный)
30.	Стерилизатор воздушный (сухожаровой)
31.	Кресло-коляска больничное
32.	Планшет для определения группы крови
33.	Термометр
34.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
35.	Установка для предстерилизационной очистки инструментария <I>, <II>
36.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсеры для бумажных полотенец
37.	Противошоковая укладка
38.	Рабочее место врача
39.	Рабочее место медицинской сестры
40.	Персональный компьютер с принтером

4. Клинико-диагностическая лаборатория

N п/п	Наименование <*>
1.	Микроскоп бинокулярный с осветителем <I>, <II>
2.	Клинический анализатор определения гемоглобина, эритроцитов, тромбоцитов (гематологический анализатор) <I>, <II>

3.	Анализатор биохимический <I>, <II>
4.	Анализатор иммуноферментный <II>
5.	Анализатор для определения кислотно-основного состояния <II>
6.	Анализатор для определения электролитов <II>
7.	Анализатор для определения билирубина в капиллярной крови <I>, <II>
8.	Счетчик лейкоцитарный формулы крови <I>, <II>
9.	Планшет для определения группы крови <I>, <II>
10.	Глюкометр <I>, <II>
11.	Коагулометр <I>, <II>
12.	Анализатор мочи <I>, <II>
13.	Приспособление для фиксации и окраски мазков <I>, <II>
14.	Весы медицинские <I>, <II>
15.	Центрифуги от 1500 до 3000 оборотов в 1 минуту на 10 гнезд <I>, <II>
16.	Термостат до +52 °C <I>, <II>
17.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и потолочный <I>, <II>
18.	Тромбоэластограф <II>
19.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов) <I>, <II>
20.	Анализатор агрегации тромбоцитов <II>
21.	Вытяжной шкаф <I>, <II>
22.	Оборудование для группы микробиологии (ламинарный шкаф, термостат, автоклав) <II>
23.	Рабочее место врача <I>, <II>
24.	Рабочее место медицинской сестры <I>, <II>
25.	Персональный компьютер с принтером <II>

5. Кабинет функциональной диагностики

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача <I>, <II>
2.	Рабочее место медицинской сестры <I>, <II>
3.	Персональный компьютер с принтером <II>
4.	Аппарат для ультразвукового исследования с трансвагинальным, трансабдоминальным и неонатальными датчиками <II>

5.	Кардиомонитор фетальный <I>, <II>
6.	Электрокардиограф <I>, <II>
7.	Аппарат для мониторирования артериального давления и электрокардиограммы с компьютером <II>
8.	Аппарат для измерения артериального давления <I>, <II>
9.	Стетофонендоскоп <I>, <II>
10.	Стетоскоп акушерский <I>, <II>
11.	Облучатель бактерицидный (лампа) <I>, <II>
12.	Аппарат для ультразвукового исследования передвижной <II>
13.	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода <II>

6. Физиотерапевтический кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача <I>, <II>
2.	Рабочее место медицинской сестры <I>, <II>
3.	Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза <I>, <II>
4.	Аппарат для терапии с использованием ультравысоких частот <II>
5.	Аппарат низкочастотный магнитотерапии <II>
6.	Аппарат для терапии электросном <II>
7.	Аппарат ультразвуковой терапевтический <I>, <II>
8.	Аппарат лазерный терапевтический (1 класс защиты) <I>, <II>
9.	Аппарат для измерения артериального давления <I>, <II>
10.	Стетофонендоскоп <I>, <II>
11.	Облучатель бактерицидный (лампа) <I>, <II>
12.	Кушетка медицинская <I>, <II>
13.	Облучатель коротковолновой ультрафиолетовый <I>, <II>
14.	Аппарат высокочастотной терапии (дарсонвализация, ТНЧ) <II>
15.	Противошоковая укладка <I>, <II>

7. Рентгеновский кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Цифровой рентгеновский аппарат с возможностью выполнения

	низкодозной пельвиометрии <II>
2.	Цифровой рентгеновский аппарат для выполнения гистеросальпингографии <II>
3.	Микродозовый цифровой рентгеновский маммограф с биопсийной приставкой для тонкоигольной биопсии <II>
4.	Мобильный рентгеновский цифровой плоскопанельный аппарат <II>
5.	Комплект нумераторов и маркеров <II>
6.	Большая рентгенозащитная ширма (при отсутствии встроенной защитной ширмы) <II>
7.	Негатоскоп <II>
8.	Облучатель бактерицидный (лампа) <II>
9.	Рентгенозащитная дверь <II>
10.	Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа) <II>
11.	Сигнал "Не входить" <II>
12.	Средства индивидуальной защиты от рентгеновского излучения (комплект) <II>
13.	Мебель (стол, стулья), покрытая материалами, допускающими влажную обработку
14.	Персональный компьютер с принтером <II>
15.	Рабочее место врача <II>
16.	Рабочее место медицинской сестры <II>

8. Централизованное стерилизационное отделение

N п/п	Наименование <*>
1.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий
2.	Стерилизатор воздушный и/или паровой, и/или газовый, и/или плазменный
3.	Оборудование для упаковки стерилизационного материала
4.	Индикатор процесса стерилизации
5.	Оборудование очистки и обеззараживания воды
6.	Аквадистиллятор
7.	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов
8.	Оборудование моющее, дезинфекционное
9.	Столик инструментальный
10.	Шкаф сушильно-стерилизационный, сухожаровой
11.	Облучатель бактерицидный (лампа)

<*> Количество единиц - не менее 1.

Приложение N 9
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. N 572н

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 осуществляется главный врач (директор).
5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 10](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 11](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
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 специалистам с

высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, а также Квалификационным **характеристикам** должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х

9. На должности врачей Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным **требованиям** к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным **характеристикам** должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х

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. N 541н.Х

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 перинатальные консилиумы врачей для определения тактики ведения беременности и родов у женщин с осложненным течением беременности, в том числе при выявлении хромосомных нарушений и врожденных аномалий (пороков развития) у плода;

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;

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 катамнестического наблюдения, в медицинских организациях субъектов Российской Федерации

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

13. Рекомендуемая структура перинатального центра:

13.1. консультативно-диагностическое отделение (поликлиника):

13.1.1. женская консультация:

кабинеты врачей-акушеров-гинекологов (консультативные кабинеты для беременных женщин, кабинет невынашивания беременности, кабинеты для супружеских пар с нарушением репродуктивной функции);

кабинет врача-гинеколога детского и подросткового возраста;

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 катамнестического 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;

13.2. 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;

акушерское физиологическое отделение с совместным пребыванием матери и ребенка;

акушерское обсервационное отделение (боксированные палаты, при их отсутствии наличие изолятора; палаты совместного пребывания матери и ребенка). Допускается отсутствие обсервационного отделения при наличии палат на 1-2 места и возможности планировочной изоляции одной из палатных секций в случае необходимости организации ее работы по типу обсервационного отделения;

отделение экстракорпоральных методов гемокоррекции;

акушерский дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;

13.4. неонатологический стационар:

отделения новорожденных акушерского физиологического и акушерского обсервационного отделений;

отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией (количество реанимационных коек определяется из расчета 4 койки на 1000 родов в территориях обслуживания <*>);

<*> Настоящее положение не распространяется на медицинские организации частной системы здравоохранения.

отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания);

отделение хирургии новорожденных;

дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами;

централизованный молочный блок;

-
- 13.5. гинекологическое отделение с операционными;
13.6. клинико-диагностическое отделение:
клинико-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 Федерального перинатального центра дополнительно могут предусматриваться:
симуляционно-тренинговый центр;
отдел информационных технологий;
отделение банка крови.

Приложение N 10
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. N 572н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА**

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Главный врач (директор) - врач-	1 должность

	акушер-гинеколог (врач-педиатр)	
2.	Заместитель главного врача (по акушерско-гинекологической помощи)	1 должность
3.	Заместитель главного врача (по педиатрической помощи)	1 должность
4.	Заместитель главного врача (по клинико-экспертной работе)	1 должность
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

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий консультативно-диагностическим отделением - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Заведующий женской консультацией - врач-акушер-гинеколог	1 должность
3.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность: на 2200 женщин детородного возраста обслуживаемого населения; на 10 коек для работы в дневном стационаре
4.	Врач-терапевт	1 должность на 30 тыс. женщин детородного возраста
5.	Старшая акушерка (старшая медицинская сестра)	1 должность
6.	Акушерка	1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога
7.	Медицинская сестра	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

N 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

N 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

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог (для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения)	В зависимости от объема работы
3.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1 должность
4.	Врач клинической лабораторной диагностики или эмбриолог	В зависимости от объема работы
5.	Врач-уролог	1 должность
6.	Старшая медицинская сестра	1 должность
7.	Медицинская сестра	1 должность на каждую должность врача-специалиста
8.	Медицинская сестра процедурной	1 должность
9.	Операционная медицинская сестра (для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения)	1 должность
10.	Медицинская сестра-анестезист	1 должность на 1 должность врача-анестезиолога-реаниматолога
11.	Лаборант	1 должность
11.	Сестра-хозяйка	1 должность
12.	Санитар	1 должность на 3 должности врачей-

		специалистов, ведущих консультативный прием
--	--	---

1.5. Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

N 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 катамнестического наблюдения за детьми с перинатальной патологией

N 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

N 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)

N 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 обсервационном 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 обсервационном 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 перинatalного 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 обсервационном 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 обсервационном 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	4,75 должности в акушерском

	фельдшер)	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 обсервационного 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 обсервационного отделений

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением	1 должность
2.	Врач-неонатолог	1 должность: на 25 коек для новорожденных детей акушерского физиологического отделения; на 15 коек для новорожденных детей

		акушерского обсервационного отделения и детей от матерей, больных туберкулезом или септическими послеродовыми заболеваниями; на 10 коек недоношенных новорожденных детей (палату интенсивной терапии). Дополнительно 4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы в родильном блоке и палате интенсивной терапии)
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность
4.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы): на 15 коек для новорожденных детей акушерского физиологического отделения; на 10 коек для новорожденных детей акушерского обсервационного отделения, но не менее 4,75 должностей; на 15 коек для новорожденных детей от матерей, больных туберкулезом (при наличии специализированного отделения); на 5 коек недоношенных новорожденных, не нуждающихся в реанимации; на 4 койки поста интенсивной терапии; на 10 коек "мать и дитя"
5.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 15 коек
6.	Медицинская сестра (для поддержки грудного вскармливания)	1 должность на 30 коек и дополнительно по 0,5 должности на каждые последующие 15 (сверх 30 коек) коек
7.	Медицинская сестра (для неонатального и аудиологического скрининга)	2,5 должности (в родильных домах на 80 коек и более)
8.	Медицинская сестра (для обслуживания молочной комнаты)	2,5 должности
9.	Сестра-хозяйка	1 должность
10.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 должности на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
11.	Санитар (уборщица)	4,75 должности на 15 коек

		(для обеспечения круглосуточной работы)
--	--	---

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

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением	1 должность
2.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы)
3.	Врач-невролог	0,25 должности на 6 коек
4.	Врач клинической лабораторной диагностики (для работы в экспресс-лаборатории)	1 должность
5.	Старшая медицинская сестра	1 должность
6.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 2 койки (для обеспечения круглосуточной работы)
7.	Медицинская сестра процедурной	4,75 должности на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
8.	Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант (для работы в экспресс-лаборатории)	4,75 должности на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
9.	Сестра-хозяйка	1 должность
10.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 должности на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
11.	Санитар (уборщица)	4,75 должности на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)

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

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением	1 должность
2.	Врач-неонатолог	1 должность на 10 коек

		Дополнительно 4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы)
3.	Врач-невролог	0,5 должности
4.	Врач-офтальмолог	0,5 должности
5.	Врач функциональной диагностики	0,25 должности
6.	Врач-акушер-гинеколог (для обслуживания матерей)	0,25 должности
7.	Старшая медицинская сестра	1 должность
8.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 5 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
9.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 10 коек
10.	Медицинская сестра (для обслуживания молочной комнаты)	2,5 должности
11.	Сестра-хозяйка	1 должность
12.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 должности на 10 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
13.	Санитар (уборщица)	4,75 должности на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)

3.4. Отделение хирургии новорожденных

N 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. Дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	9,5 должности
2.	Фельдшер	9,5 должности
3.	Санитар	4,75 должности

3.6. Централизованный молочный блок

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Медицинская сестра	Не менее 1 должности

2.	Санитар	1 должность
----	---------	-------------

4. Гинекологическое отделение с операционными

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 10 коек; 4,75 должности при оказании экстренной помощи
3.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности на 2 операционные и дополнительно 1 должность для проведения плановых оперативных вмешательств
4.	Старшая медицинская сестра	1 должность
5.	Старшая операционная медицинская сестра	1 должность при наличии не менее 3 должностей (суммарно) операционных медицинских сестер и медицинских сестер перевязочных
6.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 10 коек, но не менее 4,75 должности
7.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на отделение
8.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность на отделение
9.	Операционная медицинская сестра	1 должность и дополнительно 4,75 должности на операционную
10.	Медицинская сестра анестезист	1,5 должности на каждую должность врача-анестезиолога-реаниматолога
11.	Медицинская сестра	1 должность в приемном отделении
12.	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

N 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

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделом врач-методист	1 должность
2.	Врач-методист	1 должность
3.	Врач-статистик	2 должности
4.	Медицинский статистик	6 должностей
5.	Санитар (уборщица)	1 должность

7. Отдел информационных технологий

N 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

N 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

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Врач-физиотерапевт	1 должность на 30 врачей-специалистов, ведущих консультативный прием

2.	Врач-рентгенолог	1 должность
3.	Врач-невролог	1 должность
4.	Врач-эндокринолог	1 должность
5.	Врач-генетик	1 должность (при отсутствии в перинатальном центре медико-генетической консультации)
6.	Врач-офтальмолог	1 должность
7.	Врач-кардиолог	1 должность
8.	Врач-клинический фармаколог	1 должность на 130 коек и более
9.	Врач-диетолог	1 должность
10.	Врач-стоматолог	1 должность
11.	Врач-эпидемиолог	1 должность
12.	Главная акушерка (медицинская сестра)	1 должность
13.	Помощник врача-эпидемиолога	1 должность
14.	Медицинская сестра диетическая	1 должность
15.	Медицинская сестра (стоматологического кабинета)	1 должность (при наличии врача)
16.	Медицинский дезинфектор	1 должность на смену работы стационарной установки
17.	Медицинский психолог (психолог)	1 должность: на 8 должностей врачей-специалистов, ведущих консультативный прием; для консультативного приема детей раннего возраста (при наличии детского отделения)
18.	Рентгенолаборант	2 должности
19.	Инструктор по лечебной физкультуре	1 должность
20.	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

Примечания:

1. Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы

здравоохранения.

2. Норма нагрузки консультативно-амбулаторного приема врача-акушера-гинеколога: первичный прием беременной женщины - 30 минут, повторный прием беременной женщины - 25 минут, прием женщины с гинекологическим заболеванием - 30 минут, первичный прием девочки - 30 минут, повторный прием девочки - 20 минут.

Приложение N 11
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. N 572н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА

1. Консультативно-диагностическое отделение (поликлиника)

1.1. Женская консультация

Кабинет врача-акушера-гинеколога

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое
2.	Светильник медицинский передвижной
3.	Набор гинекологических инструментов
4.	Ростомер
5.	Весы медицинские
6.	Сантиметровая лента
7.	Аппарат для измерения артериального давления
8.	Стетофонендоскоп
9.	Стетоскоп акушерский
10.	Тазомер
11.	Кушетка медицинская

12.	Ширма
13.	Кольпоскоп
14.	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию
15.	Пенал для переноса материала в лабораторию
16.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
17.	Контейнеры для хранения стерильных инструментов и материала
18.	Облучатель бактерицидный (лампа)
19.	Персональный компьютер с принтером
20.	Рабочее место врача
21.	Рабочее место медицинской сестры

Кабинет врача-гинеколога детского и подросткового возраста

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое
2.	Светильник медицинский передвижной
3.	Источник холодного света и волоконнооптический световод
4.	Ростомер
5.	Весы медицинские
6.	Сантиметровая лента
7.	Стетоскоп акушерский
8.	Тазомер
9.	Аппарат для измерения артериального давления
10.	Стетофонендоскоп
11.	Кольпоскоп
12.	Стерильные детские вагиноскопы диаметром 8, 9 1/2, 11, 13 мм
13.	Фиброгистероскоп (гистероскоп, 3 мм)
14.	Набор гинекологических инструментов: влагалищные зеркала по Симпсу детские N N 1, 2, 3, 4 и зеркала-подъемники (влагалищные по Отту N N 1, 2, 3 и желобоватые детские N N 1, 2, 3); влагалищные зеркала по Куско с кремальерой детские N N 1, 2, 3
15.	Корнцанги детские изогнутые 228 мм повышенной стойкости, корнцанги детские прямые, желобоватые зонды, ложки гинекологические двухсторонние Фолькмана, гинекологический пинцет
16.	Одноразовые палочки или щеточки для взятия мазков, медицинские шпатели

17.	Зонд маточный с делениями, двусторонний пуговчатый зонд, пуговчатый зонд с ушком, ножницы
18.	Стерильные резиновые уретральные катетеры N 1 и 2
19.	Термометр медицинский
20.	Аппарат для радиоволновой и лазерной хирургии
21.	Кушетка медицинская
22.	Ширма
23.	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию
24.	Пенал для переноса материала в лабораторию
25.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
26.	Контейнеры для хранения стерильных инструментов и материала
27.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов
28.	Емкости для дезинфицирующих средств
29.	Облучатель бактерицидный (лампа)
30.	Рабочее место врача
31.	Рабочее место медицинской сестры
32.	Персональный компьютер с принтером

Кабинет врача-терапевта

Кабинет врача-невролога

Кабинет врача-кардиолога

Кабинет врача-эндокринолога

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Кушетка медицинская
5.	Аппарат для измерения артериального давления
6.	Стетофонендоскоп
7.	Неврологический молоточек
8.	Электрокардиограф

Кабинет врача-офтальмолога

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Тумбочка медицинская для приборов
5.	Щелевая лампа
6.	Щелевая лампа для детей
7.	Наборы луп различной диоптрийности
8.	Набор луп зеркальный
9.	Набор венорасширителей и склеральных крючков для недоношенных детей
10.	Офтальмоскоп
11.	Офтальмоскоп зеркальный
12.	Офтальмоскоп бинокулярный для детей
13.	Офтальмоскоп ручной
14.	Педиатрическая ретинальная камера

Кабинет врача-уролога

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Кушетка медицинская
5.	Ширма
6.	Аппарат для измерения артериального давления
7.	Стетофонендоскоп
8.	Наборы стекол и пробирок для взятия материала на исследования
9.	Контейнеры для хранения стекол и доставки в лабораторию
10.	Облучатель бактерицидный (лампа)
11.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Облучатель бактерицидный (лампа)
2.	Аппарат для измерения артериального давления
3.	Стетофонендоскоп
4.	Стол процедурный
5.	Манипуляционный столик
6.	Кушетка медицинская
7.	Ширма
8.	Инструментарий и расходные материалы для манипуляций
9.	Контейнеры для хранения стерильного материала
10.	Противошоковая укладка, анти-ВИЧ-укладка
11.	Холодильник
12.	Шкаф для медикаментов экстренной помощи
13.	Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов
14.	Штативы для внутривенного капельного вливания
15.	Комплект для переливания крови
16.	Контейнеры для дезинфекции материала и игл
17.	Рабочее место медицинской сестры

Малая операционная

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое операционное (с гидравлическим подъемником)
2.	Светильник бестеневой медицинский
3.	Кольпоскоп
4.	Набор гинекологических инструментов
5.	Набор для введения внутриматочной спирали
6.	Амниотест
7.	Амниоскоп
8.	Фиброгистероскоп (гистероскоп)
9.	Аппарат для высокочастотной электрохирургии гинекологический
10.	Аппарат для криохирургии гинекологический
11.	Аппарат лазерный хирургический

12.	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический
13.	Вакуум-асpirатор мануальный
14.	Насос инфузионный
15.	Ларингоскоп с набором клинов
16.	Аппарат для ингаляционного наркоза переносной
17.	Аппарат для ингаляционного наркоза стационарный
18.	Аппарат для контроля витальных функций пациента
19.	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)
20.	Источник закиси азота (центральная разводка)
21.	Шкаф для медикаментов
22.	Шкаф для хранения стерильного материала
23.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий
24.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
25.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный
26.	Противошоковая укладка

1.2. Отделение функциональной диагностики

Кабинет функциональной диагностики

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Компьютерный комплекс для проведения электрокардиографии с синдромальным заключением (с принтером)
5.	Переносной 3 канальный электроэнцефалограф
6.	Переносной 1 канальный электроэнцефалограф
7.	Кардиомонитор фетальный
8.	Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности
9.	Аппарат для суточного мониторирования артериального давления
10.	Компьютерный спирометр для диагностики нарушений вентиляционной способности легких (с принтером)
11.	Компьютерный комплекс для проведения электроэнцефалографии

12.	Стетофонендоскоп
13.	Аппарат для измерения артериального давления
14.	Стетоскоп акушерский
15.	Облучатель бактерицидный (лампа)
16.	Кушетка медицинская
17.	Пеленальный стол

Кабинет электрокардиографических исследований

N п/п	Наименование <*>
1.	Компьютерный комплекс для проведения электрокардиографии с синдромальным заключением (с принтером)
2.	Переносной трехканальный электрокардиограф
3.	Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности
4.	Аппарат для суточного мониторирования артериального давления
5.	Система для тредмил теста
6.	Система для проведения чрезпищеводного электрофизиологического исследования
7.	Стетофонендоскоп
8.	Аппарат для измерения артериального давления
9.	Стетоскоп акушерский
10.	Облучатель бактерицидный (лампа)
11.	Кушетка медицинская
12.	Пеленальный стол
13.	Шкаф для хранения аппаратов и бумаги

Кабинет исследования функций внешнего дыхания и центральной нервной системы

N п/п	Наименование <*>
1.	Компьютерный спирометр для диагностики нарушений вентиляционной способности легких (с принтером)
2.	Компьютерный комплекс для проведения электроэнцефалографии
3.	Компьютерный комплекс для проведения реовазографии сосудов головного мозга

4.	Облучатель бактерицидный
----	--------------------------

1.3. Отделение вспомогательных репродуктивных технологий

Кабинет врача-акушера-гинеколога

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое
2.	Набор гинекологических инструментов
3.	Ультразвуковой аппарат с вагинальным и абдоминальным датчиками
4.	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию
5.	Аппарат для измерения артериального давления
6.	Стетофонендоскоп
7.	Ширма
8.	Кушетка медицинская
9.	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала
10.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
11.	Персональный компьютер с принтером
12.	Рабочее место врача
13.	Рабочее место медсестры
14.	Облучатель бактерицидный (лампа)
15.	Светильник медицинский передвижной
16.	Весы медицинские
17.	Ростомер

Кабинет врача-уролога

N п/п	Наименование <*>
1.	Кушетка медицинская
2.	Ширма
3.	Аппарат для измерения артериального давления
4.	Стетофонендоскоп
5.	Набор стекол и пробирок для взятия материала на исследования
6.	Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию

7.	Персональный компьютер с принтером
8.	Облучатель бактерицидный (лампа)
9.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
10.	Рабочее место врача
11.	Рабочее место медсестры

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Облучатель бактерицидный (лампа)
2.	Контейнер для хранения стерильного материала
3.	Противошоковая укладка, анти-ВИЧ-укладка
4.	Измеритель артериального давления
5.	Стетофонендоскоп
6.	Инструментарий и расходные материалы для манипуляций
7.	Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов
8.	Манипуляционный столик
9.	Штатив для внутривенного капельного вливания
10.	Комплект для переливания крови
11.	Холодильник
12.	Кушетка медицинская
13.	Ширма
14.	Стол процедурный
15.	Шкаф для медикаментов экстренной помощи
16.	Контейнер для дезинфекции материала и игл
17.	Рабочее место медсестры

Малая операционная (манипуляционная)

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое операционное или операционный стол (с гидравлическим подъемником)
2.	Светильник бестеневой медицинский
3.	Вакуум-асpirатор

4.	Ларингоскоп с набором клинов
5.	Аппарат для ингаляционного наркоза переносной
6.	Инструментарий для гинекологического осмотра
7.	Источник кислорода
8.	Облучатель бактерицидный (лампа)
9.	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)
10.	Столик анестезиологический, жгуты
11.	Ультразвуковой аппарат с вагинальным и абдоминальным датчиками, оснащенными функциональными насадками
12.	Аппарат для мониторирования (пульс, оксигенация, артериальное давление)
13.	Противошоковая укладка, анти-ВИЧ-укладка
14.	Столик инструментальный
15.	Столик манипуляционный
16.	Медицинский шкаф для лекарственных препаратов

Эмбриологическая комната

N п/п	Наименование <*>
1.	Бинокулярная лупа
2.	Термостат (СО ₂ инкубатор)
3.	Световой микроскоп
4.	Инвертированный микроскоп
5.	Микроманипулятор
6.	Центрифуга
7.	Холодильник (медицинский)
8.	Ламинарный бокс с подогреваемой рабочей поверхностью
9.	Датчик для контроля СО ₂ в инкубаторах
10.	Анти-ВИЧ-укладка
11.	Рабочее место эмбриолога
12.	Облучатель бактерицидный (лампа)

Помещение криохранилища

N	Наименование <*>

п/п	
1.	Оборудование для криоконсервации биоматериала
2.	Сосуд Дьюара для хранения криоконсервированных половых клеток/эмбрионов и тканей репродуктивных органов
3.	Сосуд Дьюара для транспортировки криоконсервированных половых клеток и тканей репродуктивных органов (для медицинских организаций, оказывающих услуги по транспортировке половых клеток/эмбрионов и тканей репродуктивных органов)
4.	Сосуд Дьюара с запасом жидкого азота
5.	Контейнер для биоматериала
6.	Транспортировочная тележка
7.	Датчик для контроля содержания в помещении кислорода

Стерилизационная

N п/п	Наименование <*>
1.	Стерилизатор паровой или шкаф сухожаровой
2.	Облучатель бактерицидный (лампа)
3.	Аквадистиллятор
4.	Оборудование для мойки и дезинфекции
5.	Стол для подготовки инструментов и материалов к стерилизации
6.	Камера для хранения стерильных инструментов и расходных материалов

Помещение для сдачи спермы

N п/п	Наименование <*>
1.	Кушетка или кресло (стул)

1.4. Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

N п/п	Наименование <*>
1.	Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза
2.	Аппарат для терапии электросном
3.	Аппарат для лечения диадинамическими токами
4.	Аппарат для лечения импульсными токами (СМТ)

5.	Аппарат для лечебной электроаналгезии, электросонотерапии
6.	Аппарат для ультраволновочастотной терапии
7.	Аппарат для микроволновой терапии
8.	Аппарат ультразвуковой терапевтический
9.	Аппарат для магнитотерапии
10.	Аппарат лазерный терапевтический
11.	Аппарат для магнитолазеротерапии
12.	Облучатель коротковолновый ультрафиолетовый
13.	Облучатель ультрафиолетовый
14.	Ингалятор ультразвуковой
15.	Небулайзер
16.	Аппарат низкочастотной физиотерапии
17.	Противошоковая укладка
18.	Рабочее место врача
19.	Рабочее место медицинской сестры

1.5. Кабинет катамнестического наблюдения за детьми с перинатальной патологией

N п/п	Наименование <*>
1.	Весы для новорожденных (электронные)
2.	Весы медицинские
3.	Ростомер
4.	Аппарат для измерения артериального давления
5.	Стол пеленальный
6.	Электротермометр
7.	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 и детей грудного возраста, эндотрахеальные трубки для новорожденных и детей грудного возраста, набор для катетеризации центральных и периферических вен, катетеры для отсасывания слизи, набор шприцов
8.	Рабочее место врача
9.	Рабочее место медицинской сестры

1.6. Кабинет (зал) физиопсихопрофилактической подготовки беременной женщины и ее семьи к родам, партнерским родам

N п/п	Наименование <*>
1.	Кукла-муляж
2.	Аудио- и видеоаппаратура
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Игровой инвентарь

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

N п/п	Наименование <*>
1.	Персональный компьютер с принтером и программным обеспечением для психологического тестирования
2.	Комплекс реабилитационный психофизиологический для тренинга с биологической обратной связью
3.	Оборудование для комнаты психоэмоциональной разгрузки (сенсорной комнаты): Сенсорный уголок Интерактивная панель Прибор динамической заливки света Световая каскадирующая труба Ультрафиолетовое оборудование и аксессуары
4.	Кресло психотерапевтическое
5.	Наборы приспособлений и оборудования для проведения фильмотерапии (экран, проектор, набор фильмов)
6.	Наборы приспособлений и оборудования для проведения музыкотерапии (музыкальный центр, наушники)
7.	Наборы приспособлений и оборудования для проведения арттерапии (включая стол, складные кресла)
8.	Маты напольные и подголовники для групповых занятий

2. Приемное отделение

Фильтр

N п/п	Наименование <*>
1.	Термометр
2.	Светильник медицинский передвижной
3.	Облучатель бактерицидный (лампа)
4.	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) от 1 до 5 литров

Помещения приема в родовое отделение

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место акушерки
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой
5.	Набор гинекологических инструментов
6.	Кушетка медицинская
7.	Ширма
8.	Весы медицинские
9.	Ростомер
10.	Аппарат для измерения артериального давления
11.	Стетофонендоскоп
12.	Стетоскоп акушерский
13.	Тазомер
14.	Сантиметровая лента
15.	Амниотест
16.	Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный
17.	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером и двумя датчиками
18.	Кардиомонитор фетальный
19.	Электрокардиограф с синдромальным заключением
20.	Аппарат наркозно-дыхательный переносной
21.	Набор для экстренного приема родов
22.	Набор для оказания неотложной медицинской помощи женщинам

23.	Стол для реанимации новорожденных
24.	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 трубы для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи, набор шприцов
25.	Планшет для определения группы крови
26.	Светильник медицинский передвижной
27.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный
28.	Кресло-каталка для перевозки больных
29.	Шкаф для медикаментов
30.	Шкаф для хранения стерильного материала
31.	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)
32.	Источник закиси азота (центральная разводка)
33.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий
34.	Стол медицинский
35.	Стол для инструментов
36.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец
37.	Установка для предстерилизационной очистки инструментария
38.	Противошоковая укладка

Родовые боксы

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой
2.	Набор гинекологических инструментов
3.	Аппарат для измерения артериального давления
4.	Стетофонендоскоп
5.	Стетоскоп акушерский
6.	Тазомер
7.	Фетальный монитор
8.	Амниотом (одноразовый)

9.	Насос инфузионный (инфузомат)
10.	Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный
11.	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером и двумя датчиками (переносной)
12.	Функциональная кровать для приема родов
13.	Акушерские комплекты для приема родов (стерильные одноразовые)
14.	Набор инструментов для осмотра родовых путей
15.	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей
16.	Акушерские щипцы
17.	Одноразовые мягкие системы для вакуум-экстракции плода
18.	Аппарат для маточной баллонной тампонады
19.	Аппарат наркозно-дыхательный
20.	Аппарат искусственной вентиляции легких переносной (стационарный)
21.	Ларингоскоп с набором клинов
22.	Монитор слежения прикроватный
23.	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)
24.	Источник закиси азота (центральная разводка)
25.	Светильник медицинский передвижной
26.	Облучатель бактерицидный (лампа)
27.	Установка обеззараживания воздуха
28.	Камера ультрафиолетовая бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов
29.	Центрифуга
30.	Светильник медицинский передвижной
31.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный
32.	Холодильник для медикаментов
33.	Планшет для определения группы крови
34.	Каталка лежачая медицинская
35.	Шкаф для медикаментов
36.	Шкаф для хранения стерильного материала
37.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
38.	Рабочее место врача
39.	Рабочее место акушерки (медицинской сестры)

40.	Персональный компьютер с принтером
41.	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных
42.	Обогреватель излучающий для новорожденных
43.	Электроотсос для новорожденных
44.	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 трубы для новорожденных (4-х размеров), пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи, набор шприцов
45.	Зажим для пуповины (одноразовый)
46.	Весы для новорожденных (электронные)
47.	Источник кислорода
48.	Источник медицинского воздуха
49.	Смеситель воздушно-газовой смеси
50.	Ротаметр
51.	Пластиковые мешки для оказания первичной реанимационной помощи детям с экстремально низкой массой тела
52.	Пульсоксиметр
53.	Капнограф
54.	Аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР и кислородным смесителем
55.	Инфузионный насос для новорожденных
56.	Транспортный кювэз с транспортным аппаратом искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР, кислородным смесителем и компрессором
57.	Фонендоскоп для новорожденных
58.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец
59.	Установка для предстерилизационной очистки инструментария
60.	Противошоковая укладка

Помещения приема в отделение патологии беременности

N п/п	Наименование <*>
1.	Весы медицинские

2.	Ростомер
3.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой
4.	Тазомер
5.	Сантиметровая лента
6.	Набор гинекологических инструментов
7.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
8.	Стетоскоп акушерский
9.	Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный
10.	Аппарат для измерения артериального давления
11.	Стетофонендоскоп
12.	Светильник медицинский передвижной
13.	Облучатель бактерицидный (лампа)
14.	Персональный компьютер с принтером
15.	Набор для оказания неотложной медицинской помощи женщинам
16.	Кресло-каталка для перевозки больных
17.	Кушетка медицинская
18.	Столы медицинские
19.	Шкаф для медикаментов
20.	Стол для инструментов
21.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец <I>, <II>
22.	Противошоковая укладка
23.	Рабочее место врача
24.	Рабочее место акушерки (медицинской сестры)
25.	Персональный компьютер с принтером

Помещения приема в гинекологическое отделение

N п/п	Наименование <*>
1.	Весы медицинские
2.	Ростомер
3.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой
4.	Набор инструментов для гинекологического исследования

5.	Аппарат для измерения артериального давления
6.	Стетофонендоскоп
7.	Светильник медицинский передвижной
8.	Облучатель бактерицидный (лампа)
9.	Персональный компьютер с принтером
10.	Тележка со съемными носилками
11.	Кушетка медицинская
12.	Шкаф для медикаментов
13.	Стол для инструментов
14.	Шкаф для хранения стерильного материала
15.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
16.	Комплекты одноразовых пеленок
17.	Кольпоскоп
18.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец <I>, <II>
19.	Противошоковая укладка
20.	Рабочее место врача
21.	Рабочее место медицинской сестры
22.	Персональный компьютер с принтером

Помещения приема в отделение патологии новорожденных и недоношенных детей

N п/п	Наименование <*>
1.	Аппарат дыхательный ручной для новорожденных с набором мягких масок разных размеров
2.	Ларингоскоп с набором клинов для новорожденных
3.	Стол для новорожденных с подогревом
4.	Ротаметр
5.	Увлажнители кислорода
6.	Пульсоксиметр
7.	Электроотсос
8.	Фонендоскоп для новорожденных
9.	Весы для новорожденных (электронные)

10.	Бактерицидные лампы
11.	Шкаф медицинский двухстворчатый
12.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсеры для бумажных полотенец <I>, <II>
13.	Рабочее место врача
14.	Рабочее место медицинской сестры
15.	Персональный компьютер с принтером

3. Акушерский стационар

3.1. Отделение патологии беременности

N п/п	Наименование <*>
1.	Кровать функциональная
2.	Тумбочка прикроватная
3.	Столик инструментальный
4.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой
5.	Набор гинекологических инструментов
6.	Весы медицинские
7.	Тазомер
8.	Сантиметровая лента
9.	Стетоскоп акушерский
10.	Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный
11.	Амниоскоп с набором тубусов
12.	Насос инфузионный
13.	Стетофонендоскоп
14.	Аппарат для измерения артериального давления
15.	Светильник медицинский передвижной
16.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или переносной
17.	Термометр
18.	Кардиомонитор фетальный
19.	Аппарат суточного мониторирования артериального давления
20.	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц

21.	Установка для предстерилизационной очистки инструментария
22.	Холодильник для хранения медикаментов
23.	Стойки для инфузий
24.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий
25.	Шкаф медицинский (для хранения медикаментов)
26.	Кресло-каталка для перевозки больных
27.	Кушетка медицинская
28.	Глюкометр
29.	Амниотест
30.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец
31.	Противошоковая укладка
32.	Рабочее место врача
33.	Рабочее место акушерки (медицинской сестры)
34.	Персональный компьютер с принтером

3.2. Родовое отделение (индивидуальные родовые) с операционными

N п/п	Наименование <*>
1.	Функциональная кровать для приема родов
2.	Акушерские комплекты для приема родов (стерильные одноразовые)
3.	Стетоскоп акушерский
4.	Аппарат для измерения артериального давления
5.	Стетофонендоскоп
6.	Насос инфузионный (инфузомат)
7.	Центрифуга
8.	Амниотом
9.	Набор инструментов для осмотра родовых путей
10.	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей
11.	Акушерские щипцы
12.	Одноразовые мягкие системы для вакуум-экстракции плода
13.	Аппарат для маточной баллонной тампонады
14.	Светильник медицинский передвижной

15.	Фетальный монитор
16.	Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный
17.	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным допплером и двумя датчиками (переносной)
18.	Аппарат для контроля витальных функций пациента
19.	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный)
20.	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)
21.	Источник закиси азота (центральная разводка)
22.	Ларингоскоп с набором клинов
23.	Планшет для определения группы крови
24.	Каталка лежачая медицинская
25.	Шкаф для медикаментов
26.	Шкаф для хранения стерильного материала
27.	Камера хранения стерильных инструментов и изделий
28.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
29.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный
30.	Набор одноразового постельного белья
31.	Столик инструментальный разборный
32.	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных
33.	Обогреватель излучающий для новорожденных
34.	Электроотсос для новорожденных
35.	Набор для проведения первичной реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), саморасправляемый неонатальный реанимационно-анестезиологический мешок, лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубы для новорожденных (4-х размеров), пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи, набор шприцов
36.	Набор одноразовых зажимов для пуповины
37.	Весы для новорожденных (электронные)
38.	Источник кислорода
39.	Источник медицинского воздуха
40.	Смеситель воздушно-газовой смеси
41.	Ротаметр
42.	Пластиковые мешки для оказания первичной реанимационной помощи

	детям с экстремально низкой массой тела
43.	Пульсоксиметр
44.	Капнограф
45.	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
46.	Инфузионный насос для новорожденных
47.	Транспортный кювэз с транспортным аппаратом искусственной вентиляции легких с опцией СРАР, кислородным смесителем и компрессором
48.	Фонендоскоп для новорожденных
49.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец
50.	Установка для предстерилизационной очистки инструментария
51.	Противошоковая укладка
52.	Рабочее место врача
53.	Рабочее место медицинской сестры
54.	Персональный компьютер с принтером

Операционные родового отделения

A. Предоперационная

N п/п	Наименование <*>
1.	Столик инструментальный разборный
2.	Устройство для подогрева инфузионных жидкостей
3.	Центрифуга
4.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный
5.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный
6.	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного материала, медикаментов
7.	Морозильная камера для хранения свежезамороженной плазмы
8.	Холодильник для хранения сывороток и препаратов крови
9.	Аппарат для реинфузии аутотрансфузий
10.	Размораживатель плазмы
11.	Назогастральный зонд для эвакуации содержимого желудка

Б. Операционная

N п/п	Наименование <*>
1.	Многофункциональный хирургический стол с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте
2.	Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога
3.	Столик инструментальный для операционной медсестры
4.	Светильник операционный потолочный
5.	Светильник передвижной операционный с автономным питанием
6.	Аппарат наркозно-дыхательный с электроприводом
7.	Аппарат наркозно-дыхательный пневматический (резервный)
8.	Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей
9.	Монитор для реанимационной и интенсивной терапии
10.	Дефибриллятор
11.	Стетофонендоскоп
12.	Аппарат для измерения артериального давления
13.	Аспиратор (помпа) хирургический
14.	Ларингоскоп (набор)
15.	Ларингоскоп (набор) для трудной интубации
16.	Набор для катетеризации центральных вен
17.	Набор для эпидуральной анестезии
18.	Инфузионный насос
19.	Мешок Амбу
20.	Маска ларингеальная
21.	Интубационная трубка комбинированная разных размеров
22.	Аппарат для подогревания растворов
23.	Размораживатель плазмы
24.	Сейф
25.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный
26.	Набор хирургических инструментов
27.	Электроотсосы
28.	Потолочная консоль для газов (сжатый воздух, вакуум, CO2, N2O, O2) и электропитания (на 10 розеток)

29.	Фетоскоп
30.	Набор трахеостомических трубок
31.	Набор для сердечно-легочной реанимации
32.	Аппарат для электрохирургии
33.	Шкаф для медикаментов
34.	Планшет для определения группы крови
35.	Каталка лежачая медицинская
36.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)

В. Оборудование для оказания неонатологической помощи

1.	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных
2.	Обогреватель излучающий для новорожденных
3.	Электроотсос для новорожденных
4.	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 трубы для новорожденных (4-х размеров), пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи, набор шприцов
5.	Набор одноразовых зажимов для пуповины
6.	Весы для новорожденных (электронные)
7.	Источник кислорода
8.	Источник медицинского воздуха
9.	Смеситель воздушно-газовой смеси
10.	Ротаметр
11.	Пластиковые мешки для оказания первичной реанимационной помощи детям с экстремально низкой массой тела
12.	Пульсоксиметр
13.	Капнограф
14.	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
15.	Инфузионный насос для новорожденных
16.	Фонендоскоп для новорожденных

Г. Материальная

N п/п	Наименование <*>
1.	Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки перевязочного материала
2.	Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки комплектов многоразового операционного белья
3.	Стол с твердым гигиеническим покрытием для комплектации набора инструментов после предстерилизационной дезинфекции инструментов
4.	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов
5.	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) 30 литров
6.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный
7.	Установка для предстерилизационной очистки инструментария

3.3. Отделение анестезиологии-реаниматологии
для женщин с палатой пробуждения для родового отделения
и операционного блока родового отделения

N п/п	Наименование <*>
1.	Аппарат наркозно-дыхательный с электроприводом
2.	Аппарат наркозно-дыхательный пневматический (резервный)
3.	Аппарат наркозно-дыхательный
4.	Монитор прикроватный для слежения электрокардиограммы, частоты дыхания, газового состава крови, артериального давления, температуры, капнографии с выводом на центральный пункт
5.	Электрокардиограф многоканальный
6.	Пульсоксиметр
7.	Аппарат для ультразвукового исследования переносной с набором датчиков
8.	Дефибриллятор
9.	Аппарат для реинфузии крови
10.	Электроотсос
11.	Насос инфузионный
12.	Стетофонендоскоп
13.	Аппарат для измерения артериального давления
14.	Кровать функциональная со стойкой для инфузионной системы

15.	Тумбочка прикроватная
16.	Ультразвуковой ингалятор
17.	Противопролежневый матрас
18.	Аппарат для подогревания инфузионных растворов
19.	Ларингоскоп (набор)
20.	Мешок Амбу
21.	Морозильная камера для хранения свежезамороженной плазмы
22.	Системы размораживания плазмы
23.	Шкафы для медикаментов
24.	Сейф
25.	Сухожаровой шкаф
26.	Центрифуга
27.	Экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей, в том числе газов крови и электролитов
28.	Тромбоэластограф
29.	Планшет для определения группы крови
30.	Облучатель бактерицидный (лампа)
31.	Тележка со съемной панелью
32.	Стол инструментальный
33.	Стол перевязочный для стерильного материала
34.	Передвижной рентгеновский аппарат
35.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец
36.	Противошоковая укладка
37.	Рабочее место врача
38.	Рабочее место акушерки (медицинской сестры)
39.	Персональный компьютер с принтером

3.4. Акушерское физиологическое отделение с совместным пребыванием матери и ребенка

N п/п	Наименование <*>
1.	Кровать функциональная
2.	Тумбочка прикроватная

3.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой
4.	Светильник медицинский передвижной
5.	Набор инструментов для осмотра родовых путей
6.	Камера ультрафиолетовая бактерицидная для хранения стерильных инструментов
7.	Установка для ультразвуковой предстерилизационной очистки медицинских инструментов
8.	Сухожаровой шкаф
9.	Столик инструментальный, разборный
10.	Шкаф для хранения медикаментов
11.	Холодильник
12.	Сейф
13.	Кушетка медицинская
14.	Насос отсасывающий акушерский
15.	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц
16.	Облучатель бактерицидный
17.	Установка обеззараживания воздуха
18.	Стеновые панели для подключения медицинской аппаратуры
19.	Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец
20.	Аппарат для измерения артериального давления
21.	Стетофонендоскоп
22.	Стол процедурный
23.	Манипуляционный столик
24.	Контейнеры для хранения стерильного материала
25.	Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов
26.	Штативы для внутривенного капельного вливания
27.	Комплект для переливания крови
28.	Контейнеры для дезинфекции материала и игл
29.	Передвижные кроватки для новорожденных
30.	Кроватки с подогревом или матрасики для обогрева
31.	Инкубаторы стандартной модели
32.	Столы для пеленания с подогревом
33.	Кислородные палатки

34.	Источник лучистого тепла
35.	Установка для фототерапии
36.	Весы для новорожденных (электронные)
37.	Инфузионные насосы
38.	Полифункциональные мониторы
39.	Пульсоксиметры
40.	Глюкометр
41.	Прибор для транскutanного определения билирубина
42.	Электроотсос
43.	Оборудование для аудиологического скрининга
44.	Электронный термометр для измерения ректальной температуры новорожденным
45.	Настенный термометр
46.	Молокоотсос
47.	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 трубы для новорожденных (4-х размеров), пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи, набор шприцов
48.	Фонендоскоп для новорожденных
49.	Противошоковая укладка
50.	Рабочее место врача
51.	Рабочее место акушерки (медицинской сестры)
52.	Персональный компьютер с принтером

3.5. Акушерское обсервационное отделение (боксированные палаты, палаты совместного пребывания матери и ребенка)

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

Обсервационное родовое отделение (обсервационный родильный зал) при наличии индивидуальных родовых залов не является обязательным.

3.6. Отделение экстракорпоральных методов гемокоррекции

N	Наименование <*>
---	------------------

п/п	
1.	Аппарат для плазмафереза
2.	Весы медицинские
3.	Аппарат для ультрафиолетового облучения крови
4.	Аппарат для внутривенного лазерного облучения крови
5.	Морозильная камера (-18 - 40 град. С)
6.	Кровать функциональная
7.	Стол медицинский манипуляционный
8.	Стулья
9.	Шкаф для медикаментов
10.	Шкаф для белья
11.	Аппарат для интраоперационной реинфузии крови
12.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный
13.	Рабочее место врача
14.	Рабочее место медицинской сестры
15.	Персональный компьютер с принтером

4. Неонатологический стационар

4.1. Отделения новорожденных акушерского физиологического и акушерского обсервационного отделений

N п/п	Наименование <*>
1.	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины
2.	Передвижные кроватки для новорожденных
3.	Кроватки с подогревом или матрасики для обогрева
4.	Инкубаторы стандартной модели
5.	Столы для пеленания с подогревом
6.	Кислородные палатки
7.	Источник лучистого тепла
8.	Установка для фототерапии
9.	Весы для новорожденных (электронные)
10.	Инфузионные насосы
11.	Полифункциональные мониторы

12.	Пульсоксиметры
13.	Глюкометр
14.	Прибор для определения транскutanного билирубинового индекса
15.	Электроотсос
16.	Оборудование для аудиологического скрининга
17.	Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсеры для бумажных полотенец
18.	Электронный термометр для измерения ректальной температуры новорожденным
19.	Настенный термометр
20.	Самоклеящиеся неонатальные электроды
21.	Расходные материалы для проведения кислородотерапии (носовые канюли, маски)
22.	Расходные материалы для проведения инфузационной терапии, зондового питания
23.	Тест-полоски для глюкометра
24.	Датчики для пульсоксиметра
25.	Набор для катетеризации периферических сосудов
26.	Набор для проведения первичной реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), саморасправляемый неонатальный реанимационно-анестезиологический мешок, лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубы для новорожденных (4-х размеров), пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи, набор шприцов
27.	Шприц одноразовый 1-50 мл
28.	Рабочее место врача
29.	Рабочее место медицинской сестры
30.	Персональный компьютер с принтером

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

N п/п	Наименование <*>
1.	Аппарат искусственной вентиляции для новорожденных (с контролем по давлению и объему, циклические по времени и потоку, с системой триггерной вентиляции)
2.	Аппарат дыхательный ручной для новорожденных с набором мягких масок разных размеров

3.	Стол для новорожденных с подогревом (или стол реанимационный)
4.	Инкубатор для новорожденных (стандартная модель)
5.	Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель)
6.	Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток
7.	Ларингоскоп с набором клинов для новорожденных
8.	Электроотсос (вакуумный)
9.	Пульсоксиметр
10.	Система обогрева новорожденных (матрасик)
11.	Облучатель фототерапевтический для новорожденных
12.	Обогреватель излучающий для новорожденных
13.	Фонендоскоп для новорожденных
14.	Насос инфузионный
15.	Светильник медицинский бестеневой передвижной
16.	Весы для новорожденных (электронные)
17.	Аппарат для определения кислотно-основного состояния
18.	Аппарат для определения электролитов
19.	Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови
20.	Прибор для определения транскутанного билирубинового индекса
21.	Глюкометр
22.	Центрифуга гематокритная
23.	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины
24.	Прибор для мониторирования электрической активности мозга
25.	Аппарат для искусственной вентиляции легких новорожденных
26.	Аппарат для поддержания самостоятельного дыхания новорожденного путем создания непрерывного положительного давления в дыхательных путях (CPAP)
27.	Аппарат для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких
28.	Передвижной аппарат для ультразвукового исследования у новорожденных с набором датчиков и с допплерометрическим блоком
29.	Передвижной аппарат электрокардиографии, оснащенный системой защиты от электрических помех
30.	Система для активной аспирации из полостей
31.	Бокс с ламинарным потоком воздуха для набора инфузионных растворов
32.	Транспортный инкубатор
33.	Передвижной рентгеновский аппарат

34.	Передвижная стойка для вертикальных рентгеновских снимков
35.	Ингаляторы для новорожденных (небулайзеры)
36.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсеры для бумажных полотенец
37.	Негатоскоп
38.	Настенный термометр
39.	Набор для офтальмологического исследования
40.	Набор для реанимации новорожденных
41.	Электроды, манжетки и датчики для мониторов
42.	Расходные материалы для проведения кислородотерапии (носовые канюли, маски, интубационные трубы, шапочки для СРАР, датчики и шланги для аппаратов искусственной вентиляции легких)
43.	Одноразовые зонды для питания разных размеров
44.	Одноразовые катетеры для санации верхних дыхательных путей с клапаном контроля
45.	Одноразовые расходные материалы для проведения инфузионной терапии (шприцы всех размеров, иглы для инъекций, иглы "бабочки", трехходовые краны, катетеры для периферических и центральных вен, фиксирующие повязки, прозрачные наклейки для защиты кожи)
46.	Тест-полоски для глюкометра, реактивы для аппаратов для определения кислотно-основного состояния и электролитов крови <II>
47.	Иглы для лumbальной пункции
48.	Одноразовые мочеприемники, мочевые катетеры
49.	Молокоотсос
50.	Медицинские инструменты, в том числе ножницы прямые и изогнутые, пуговчатые зонды
51.	Оборудование для управляемой гипотермии
52.	Капнограф неонatalный
53.	Аппарат для размораживания плазмы
54.	Передвижной столик для медицинских манипуляций
55.	Рабочее место врача
56.	Рабочее место медицинской сестры
57.	Персональный компьютер с принтером

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

N	Наименование <*>
---	------------------

п/п	
1.	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины
2.	Передвижные кроватки для новорожденных
3.	Кроватки с подогревом или матрасики для обогрева
4.	Инкубаторы стандартной модели
5.	Кислородные палатки
6.	Источник лучистого тепла
7.	Установка для фототерапии
8.	Весы для новорожденных (электронные)
9.	Бокс с ламинарным потоком воздуха для приготовления растворов стерильных
10.	Инфузионные насосы
11.	Полифункциональные мониторы
12.	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков для новорожденных
13.	Передвижной аппарат электрокардиограф с системой защиты от электрических помех
14.	Пульсоксиметры
15.	Ингаляторы (небулайзеры)
16.	Глюкометр
17.	Прибор для определения транскutanного билирубинового индекса
18.	Прибор для фотометрического определения билирубина
19.	Электроотсос
20.	Негатоскоп
21.	Ванночки для купания новорожденного
22.	Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец
23.	Электронный термометр для измерения температуры новорожденным
24.	Настенный термометр
25.	Самоклеющиеся неонатальные электроды
26.	Расходные материалы для проведения кислородотерапии (носовые канюли, маски)
27.	Одноразовые зонды для питания разных размеров
28.	Одноразовые катетеры для санации верхних дыхательных путей
29.	Одноразовые расходные материалы для проведения инфузионной терапии

	(шприцы всех размеров, иглы для инъекций, иглы "бабочки", иглы для люмбальной пункции, трехходовые краны, периферические венозные катетеры, фиксирующие повязки, наклейки стерильные прозрачные самоклеющиеся для защиты кожи)
30.	Тест полоски для глюкометра
31.	Датчики для пульсоксиметра
32.	Одноразовые мочеприемники, мочевые катетеры
33.	Молокоотсос
34.	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 трубы для новорожденных (4-х размеров), пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи, набор шприцов
35.	Фонендоскоп для новорожденных
36.	Рабочее место врача
37.	Рабочее место медицинской сестры
38.	Персональный компьютер с принтером

4.4. Отделение хирургии новорожденных

N п/п	Наименование
1.	Операционный стол для новорожденных
2.	Инкубатор с возможностью трансформации в открытую реанимационную систему
3.	Инкубатор стандартной модели
4.	Стол для новорожденных с подогревом (или стол реанимационный)
5.	Передвижные кроватки для новорожденных
6.	Кроватки с подогревом (или матрасики для подогрева)
7.	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины
8.	Операционный светильник потолочный с сателлитом
9.	Бестеневая лампа с автономным источником питания
10.	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных (с контролем по давлению и объему, циклические по времени и потоку, с системой триггерной вентиляции)
11.	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных с блоком высокочастотной осцилляторной искусственной вентиляции легких (или аппарат для высокочастотной осцилляторной искусственной вентиляции

	легких)
12.	Аппарат для поддержания самостоятельного дыхания новорожденного путем создания непрерывного положительного давления в дыхательных путях (CPAP)
13.	Наркозно-дыхательный аппарат для новорожденных со встроенным монитором дыхательных функций с возможностью проведения ингаляционной анестезии дыхательной смесью кислорода с закисью азота и двумя жидкими анестетиками и осуществлять вентиляционную поддержку
14.	Аппарат дыхательный ручной для новорожденных с набором мягких масок разных размеров
15.	Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток
16.	Фонендоскоп для новорожденных
17.	Весы для новорожденных (электронные)
18.	Аппарат для определения кислотно-основного состояния
19.	Аппарат для определения электролитов
20.	Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови
21.	Прибор для определения транскutanного билирубинового индекса
22.	Глюкометр
23.	Центрифуга гематокритная
24.	Прибор для мониторирования электрической активности мозга
25.	Система чрескожного мониторирования газового состава крови
26.	Передвижной аппарат для ультразвукового исследования у новорожденных с набором датчиков и допплерометрическим блоком
27.	Передвижной аппарат электрокардиографии, оснащенный системой защиты от электрических помех
28.	Электроды, манжетки и датчики для мониторов
29.	Расходные материалы для проведения кислородотерапии (носовые канюли, маски, интубационные трубки, шапочки для CPAP, датчики и шланги для аппаратов искусственной вентиляции легких)
30.	Одноразовые зонды для питания разных размеров
31.	Одноразовые катетеры для санации верхних дыхательных путей с клапаном контроля
32.	Одноразовые расходные материалы для проведения инфузионного терапии (шприцы всех размеров, иглы для инъекций, иглы "бабочки", трехходовые краны, катетеры для периферических и центральных вен, фиксирующие повязки, прозрачные наклейки для защиты кожи)
33.	Тест-полоски для глюкометра, реактивы для аппаратов для определения кислотно-основного состояния и электролитов крови
34.	Иглы для лумбальной пункции

35.	Одноразовые мочеприемники, мочевые катетеры
36.	Электроотсос (вакуумный отсос)
37.	Дефибриллятор бифазный
38.	Стойка для проведения ингаляции оксида азота с флоуметром, баллонами со смесью газов NO в N2, низкопоточным редуктором и мониторингом NO/NO2
39.	Тележка для анестезиолога
40.	Тележка медицинская для инструментов
41.	Процедурный столик
42.	Ларингоскоп с набором клинов для новорожденных
43.	Стеновые консоли для хирургического инструментария
44.	Набор инструментов для хирургии новорожденных
45.	Видеоэндоскопический комплекс для лапароскопической хирургии новорожденных
46.	Набор инструментов перевязочный
47.	Передвижной рентгеновский цифровой аппарат
48.	Медицинская мебель для операционной и палат для новорожденных
49.	Шприцевой насос (перфузор)
50.	Волюметрический инфузионный насос
51.	Негатоскоп
52.	Передвижная стойка для вертикальных рентгеновских снимков
53.	Ингаляторы для новорожденных (небулайзеры)
54.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец
55.	Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной
56.	Весы медицинские (электронные)
57.	Транспортный инкубатор с портативным для проведения искусственной вентиляции легких у новорожденных
58.	Столик манипуляционный с принадлежностями
59.	Набор для реанимации новорожденных
60.	Аппарат для быстрого размораживания плазмы
61.	Аппарат для подогрева инфузионных растворов
62.	Набор для ухода за эндоскопическими инструментами
63.	Дополнительный набор троакаров и переходников для эндохирургии
64.	Набор для бронхископии у детей

65.	Накидка с электроподогревом для операционных столов
66.	Универсальный ВЧ-генератор (коагулятор)
67.	Бинокулярная лупа
68.	Оборудование для управляемой гипотермии
69.	Система для активной аспирации из полостей
70.	Бокс с ламинарным потоком воздуха для набора инфузионных растворов

4.5. Дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место фельдшера
3.	Персональный компьютер в комплекте с принтером и модемом
4.	Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций
5.	Реанимобиль с комплектом оборудования для реанимации и интенсивной терапии новорожденных

4.6. Централизованный молочный блок

N п/п	Наименование <*>
1.	Шкаф медицинский двухстворчатый
2.	Столик инструментальный
3.	Плита электрическая
4.	Моечная машина (полуавтомат) для мойки детских бутылочек
5.	Электрический сухожаровой шкаф (проходной) для сушки и стерилизации бутылочек
6.	Транспортные тележки для перевозки кассет с бутылочками
7.	Кассеты на 25 бутылочек "М-25"
8.	Холодильник
9.	Термостат "ТС-200м"
10.	Шкаф сухожаровой

5. Гинекологическое отделение с операционными

N п/п	Наименование <*>
1.	Кровать функциональная
2.	Тумбочка прикроватная
3.	Кушетка медицинская
4.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой
5.	Набор гинекологических инструментов
6.	Весы медицинские
7.	Ростомер
8.	Аппарат для измерения артериального давления
9.	Стетофонендоскоп
10.	Кольпоскоп
11.	Аппарат для криохирургии гинекологический
12.	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции
13.	Гистероскоп диагностический
14.	Гистерорезектоскоп
15.	Цистоскоп смотровой
16.	Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий
17.	Аппарат дыхательный ручной
18.	Аппарат искусственной вентиляции легких
19.	Дефибриллятор кардиосинхронизированный
20.	Монитор анестезиологический
21.	Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема операций с электромеханическим морцелятором
22.	Набор хирургических инструментов для малоинвазивного доступа
23.	Насос инфузионный
24.	Негатоскоп
25.	Облучатель бактерицидный (лампа)
26.	Оборудование для мойки и дезинфекции
27.	Светильник (лампа) операционный, хирургический
28.	Светильник медицинский передвижной
29.	Светильник медицинский (потолочный, напольный, настенный)
30.	Стерилизатор воздушный (сухожаровой)

31.	Кресло-коляска больничное
32.	Планшет для определения групп крови
33.	Термометр
34.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
35.	Аппарат для электроанальгезии
36.	Прибор для внутриматочной баллонной термической абляции эндометрия
37.	Аппарат плазменной коагуляции <III Б>
38.	CO2 лазерный коагулятор <III Б>
39.	Лапароскоп диагностический с волокнистым световодом
40.	Набор эндоскопических инструментов для коагуляции анастомозов <III Б>
41.	Фетоскоп <III Б>
42.	Ультразвуковой гармонический скальпель <III Б>
43.	Аппарат для коагуляции и лигирования сосудов <III Б>
44.	Фиброцистоскоп с биопсийными щипцами N 22 <III Б>
45.	Оборудование для роботохирургии <III Б>
46.	Комплекс для лазерохирургии <III Б>
47.	Комплекс для УЗ коагуляции <III Б>
48.	Прибор уродинамический измерительный портативный с определением показателей профилометрии и цистометрии
49.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсеры для бумажных полотенец <I>, <II>
50.	Противошоковая укладка
51.	Рабочее место врача
52.	Рабочее место медицинской сестры
53.	Персональный компьютер с принтером

<III Б> Для оснащения гинекологических отделений перинатальных центров III Б группы.

Операционный блок на 1 операционную для гинекологического отделения с блоком палат пробуждения на 2 койки

Операционная

N п/п	Наименование <*>

1.	Многофункциональный хирургический стол с электроприводом или механический с гидроприводом в комплекте
2.	Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога
3.	Столик инструментальный для операционной медсестры
4.	Столик манипуляционный для медсестры-анестезиста
5.	Шкаф для растворов
6.	Светильник операционный потолочный
7.	Светильник передвижной операционный с автономным питанием
8.	Аппарат наркозно-дыхательный с электрическим приводом
9.	Аппарат дыхательный ручной
10.	Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей
11.	Монитор для реанимационной и интенсивной терапии
12.	Дефибриллятор кардиосинхронизированный
13.	Стетофонендоскоп
14.	Аппарат для измерения артериального давления
15.	Ларингоскоп (набор)
16.	Инфузионный насос
17.	Электроотсос
18.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный
19.	Аппарат для подогревания инфузионных растворов
20.	Источник кислорода
21.	Набор хирургических инструментов для малоинвазивного доступа
22.	Стол для хирургических инструментов
23.	Стол для шовного материала
24.	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции
25.	Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема операций с электромеханическим морцелятором
26.	Комплекс для лазерохирургии
27.	Комплекс для УЗкоагуляции
28.	Аппарат для криохирургии гинекологический
29.	Негатоскоп
30.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)

Предоперационная

N п/п	Наименование <*>
1.	Столик инструментальный разборный
2.	Устройство для подогрева инфузионных жидкостей
3.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и потолочный
4.	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного материала, медикаментов

Помещение подготовки больных (наркозная)

N п/п	Наименование <*>
1.	Кровать функциональная
2.	Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога
3.	Столик инструментальный для медсестры-анестезистки
4.	Аппарат наркозно-дыхательный с пневматическим приводом (резервный)
5.	Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей
6.	Стетофонендоскоп
7.	Аппарат для измерения артериального давления
8.	Ларингоскоп (набор)
9.	Ларингоскоп (набор) для трудной инкубации
10.	Электроотсос
11.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный
12.	Размораживатель плазмы
13.	Мешок Амбу
14.	Маска ларингеальная
15.	Интуационная трубка комбинированная разных размеров
16.	Сейф
17.	Тележка со съемной панелью

Инструментально-материалная

N п/п	Наименование <*>
1.	Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки перевязочного

	материала
2.	Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки комплектов многоразового операционного белья
3.	Стол с твердым гигиеническим покрытием для комплектации набора инструментов после предстерилизационной дезинфекции инструментов
4.	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов
5.	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) 30 литров
6.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный

Помещение для хранения крови и кровозамещающих растворов

N п/п	Наименование <*>
1.	Морозильная камера для свежезамороженной плазмы
2.	Холодильник стандартный
3.	Столик манипуляционный
4.	Центрифуга
5.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или переносной

Зал пробуждения после наркоза на 2 койки

N п/п	Наименование <*>
1.	Кровать функциональная
2.	Столик инструментальный
3.	Монитор прикроватный
4.	Мешок Амбу
5.	Источник кислорода
6.	Шкаф для растворов
7.	Электроотсос
8.	Стетофонендоскоп
9.	Аппарат для измерения артериального давления
10.	Светильник медицинский передвижной
11.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или переносной

6. Клинико-диагностическое отделение

6.1. Клинико-диагностическая лаборатория

Помещение приема, регистрации и сортировки проб

N п/п	Наименование <*>
1.	Стол лабораторный
2.	Стул лабораторный
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Облучатель бактерицидный

Помещение приема, регистрации и сортировки проб для анализов на бактериологические исследования и полимеразную цепную реакцию

N п/п	Наименование <*>
1.	Стол лабораторный
2.	Стул лабораторный
3.	Облучатель бактерицидный
4.	Персональный компьютер с принтером

Помещение регистрации и выдачи результатов анализов

N п/п	Наименование <*>
1.	Персональный компьютер с принтером
2.	Рабочее место медицинской сестры

Лаборатория общеклинических, гематологических и цитологических исследований

N п/п	Наименование <*>
1.	Автоматический гематологический анализатор - на 18 параметров, 100 исследований в час с возможностями построения скетограмм и гистограмм
2.	Анализатор мочи
3.	Микроскоп бинокулярный с иммерсией

4.	Осветитель к микроскопу
5.	Микроскоп люминесцентный
6.	Стол лабораторный
7.	Стол для работы с микроскопом
8.	Стул лабораторный
9.	Облучатель бактерицидный
10.	Персональный компьютер с принтером
11.	Холодильник
12.	Автоматический анализатор спермы
13.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
14.	Вытяжной шкаф
15.	Автоматический анализатор СОЭ
16.	Автоматический анализатор осадка мочи
17.	Анализатор свободного гемоглобина

Помещение для окраски мазков

N п/п	Наименование <*>
1.	Автомат для фиксации и окраски мазков
2.	Стол лабораторный
3.	Стул лабораторный
4.	Облучатель бактерицидный
5.	Вытяжной шкаф
6.	Термостат

Лаборатория биохимических исследований

N п/п	Наименование <*>
1.	Анализатор кислотно-щелочного состояния и электролитов
2.	Автоматический биохимический анализатор - производительность 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
3.	Электролитный анализатор для измерения содержания электролитов в

	цельной крови, сыворотке, плазме, моче и водных стандартных растворах для выполнения экстренных и плановых исследований
4.	Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови
5.	Глюкометр
6.	Стол лабораторный
7.	Стул лабораторный
8.	Облучатель бактерицидный
9.	Персональный компьютер с принтером
10.	Холодильник
11.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
12.	Аппарат для электрофореза белков плазмы

Лаборатория для гормональных, иммунологических, коагулологических исследований

N п/п	Наименование <*>
1.	Автоматический иммуноферментный анализатор
2.	Автоматический иммунохемилюминесцентный анализатор
3.	Автоматический анализатор исследования системы гемостаза
4.	Агрегометр - с возможностью выполнения не менее 10 тестов в час
5.	Проточный цитофлюориметр со станцией пробоподготовки
6.	Стол лабораторный
7.	Стул лабораторный
8.	Облучатель бактерицидный
9.	Персональный компьютер с принтером
10.	Холодильник
11.	Ламинарный бокс
12.	Термостат
13.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
14.	Тромбоэластограф

6.2. Бактериологическая лаборатория

N п/п	Наименование <*>

1.	Облучатель бактерицидный
2.	Персональный компьютер с принтером
3.	Встряхиватель
4.	Холодильник
5.	Ламинарный бокс
6.	Термостат
7.	Стол лабораторный
8.	Стул лабораторный
9.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
10.	Автоматический анализатор для микробиологических исследований

6.3. Лаборатория молекулярной диагностики

Лаборатория для исследования материала методом полимеразно-цепной реакции

N п/п	Наименование <*>
1.	Комплект оборудования для проведения ПЦР в реальном времени
2.	Ультрафиолетовый бокс полимеразной-цепной реакции
3.	Ламинарный шкаф
4.	Встряхиватель
5.	Центрифуга для микропробирок
6.	Микротермостат для пробирок 1,5-2,0 мл
7.	Холодильник
8.	Морозильник БиоМедицинский
9.	Персональный компьютер с принтером
10.	Облучатель бактерицидный
11.	Стол лабораторный
12.	Стул лабораторный
13.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)

Автоклавная

N п/п	Наименование <*>

1.	Автоклав вертикальный 50 л
2.	Облучатель бактерицидный
3.	Стол лабораторный
4.	Стул лабораторный

Центрифужная

N п/п	Наименование <*>
1.	Центрифуги от 1500 до 10000 оборотов в 1 минуту
2.	Тумба под центрифугу
3.	Стол лабораторный
4.	Стул лабораторный
5.	Облучатель бактерицидный

Моечная

N п/п	Наименование <*>
1.	Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды
2.	Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды
3.	Стол лабораторный
4.	Стул лабораторный
5.	Шкаф для лабораторной посуды
6.	Облучатель бактерицидный

Дистилляционная

N п/п	Наименование <*>
1.	Дистиллятор производительностью 40 л/час
2.	Емкость для хранения дистиллированной воды
3.	Стол лабораторный
4.	Стул лабораторный
5.	Облучатель бактерицидный

Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов

N п/п	Наименование <*>
1.	Стеллаж лабораторный
2.	Шкаф для хранения химических реагентов
3.	Стол лабораторный
4.	Стул лабораторный
5.	Персональный компьютер с принтером
6.	Морозильники для биоматериала на -40 и на -70 град. С

Холодильная камера

N п/п	Наименование <*>
1.	Стеллаж лабораторный
2.	Шкаф для хранения химических реагентов

Кладовые

N п/п	Наименование <*>
1.	Стеллаж лабораторный
2.	Шкаф для хранения химических реагентов
3.	Шкаф для хранения лабораторной посуды
4.	Вытяжной шкаф
5.	Облучатель бактерицидный
6.	Сейф или металлический шкаф

Помещение приготовления реагентов

N п/п	Наименование <*>
1.	Стол лабораторный
2.	Стул лабораторный
3.	Шкаф для хранения химических реагентов
4.	Шкаф для хранения лабораторной посуды
5.	Весы аналитические электронные
6.	Весы технические электронные

7.	Весы торсионные
8.	Холодильник
9.	Аппарат для встряхивания жидкостей универсальный
10.	Термостат
11.	Водяная баня
12.	pH-метр лабораторный

Автоклавная стерилизационная

N п/п	Наименование <*>
1.	Автоклав вертикальный 50 л
2.	Стол лабораторный
3.	Стул лабораторный

7. Отделение лучевой и магнитно-резонансной диагностики

N п/п	Наименование
1.	Рентгенодиагностический комплекс на базе телевизуализированного стола с цифровой системой обработки изображения
2.	Магнитно-резонансный томограф, в том числе с возможностью проведения исследований новорожденным детям, включая новорожденных с экстремально низкой массой тела
3.	Микродозовый цифровой рентгеновский маммограф, в том числе с биопсийной приставкой
4.	Денситометр
5.	Передвижной рентгеновский аппарат
6.	Аппарат проявочный автоматический для рентгеновской пленки
7.	Аппарат рентгеновский на 2 рабочих места (снимочный, цифровой) с УРИ
8.	Системы архивирования и управления данными (HIS, PACS)
9.	АРМ рентгенолога
10.	Негатоскоп
11.	Система архивирования рентгеновских изображений (архив цифровой)
12.	Средства индивидуальной защиты от рентгеновского излучения (комплект)
13.	Стол для хранения рентгеновских принадлежностей

14.	Устройство для приготовления рентгеноконтрастной взвеси
15.	Рабочее место врача
16.	Рабочее место медицинской сестры
17.	Персональный компьютер с принтером

Кабинет ультразвуковой диагностики

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Видеопринтер
5.	Ультразвуковая система экспертного класса с приспособлениями для инвазивных манипуляций
6.	Ультразвуковая система экспертного класса с датчиками для детей и взрослых и программным обеспечением
7.	Кушетка медицинская
8.	Ширма

8. Организационно-методический отдел

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером

9. Симуляционно-тренинговый центр

N п/п	Наименование <*>
1.	Тренажер реанимации взрослого человека
2.	Система симуляции родов компьютерная беспроводная
3.	Фантом-симулятор головы ребенка для отработки вентиляции с дыхательными путями и легкими, открытыми для обзора
4.	Компьютерный робот - симулятор ребенка
5.	Модуль головы взрослого человека с возможностью проведения

	интубации
6.	Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции
7.	Комплект фантомов для влагалищного исследования
8.	Фантом-симулятор лumbальной пункции
9.	Имитатор гинекологический
10.	Имитатор рождения ребенка
11.	Имитатор стояния головки ребенка во время родов
12.	Тренажер обследования шейки матки
13.	Модель анатомическая "Женский таз и тазовое дно"
14.	Модель анатомическая процесса родов
15.	Имитатор новорожденного ребенка интерактивный компьютерный
16.	Имитатор - манекен компьютеризированный недоношенного ребенка
17.	Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей
18.	Манекен женщины мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования оборудования реанимации и проведения гинекологических обследований
19.	Манекен недоношенного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей
20.	Насос шприцевой
21.	Система открытая реанимационная с пульсоксиметрией, аспиратором, весами
22.	Инкубатор интенсивной терапии с весами
23.	Капнограф
24.	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей
25.	Аппарат высокочастотной осцилляторной вентиляции легких для детей
26.	Аппарат неинвазивной вентиляции легких для детей
27.	Инкубатор, трансформируемый в открытую реанимационную систему
28.	Набор для первичной реанимации с ларингоскопами
29.	Монитор слежения за пациентом
30.	Система видеомониторинга и записи процесса обучения мультимедийная
31.	Симулятор виртуальный для обработки практических навыков лапароскопической хирургии и гинекологии
32.	Монитор витальных функций в неонатальной комплектации

33.	Стол для родовых залов
34.	Симулятор лапароскопический с аппаратным обеспечением с обратной тактильной чувствительностью, компьютером, монитором, стойкой-тележкой
35.	Тренажер для лапароскопии, с пульсирующей перфузией органов (комплект с электропитанием)

10. Отдел информационных технологий

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место
2.	Персональный компьютер с принтером
3.	Сталлажи для хранения документов
4.	Серверы
5.	Программное обеспечение для электронного документооборота
6.	Оборудование для телемедицинских консультаций

11. Административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами

11.1. Централизованное стерилизационное отделение

N п/п	Наименование <*>
1.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий
2.	Стерилизатор воздушный и/или паровой, и/или газовый, и/или плазменный
3.	Оборудование для упаковки стерилизационного материала
4.	Индикатор процесса стерилизации
5.	Оборудование очистки и обеззараживания воды
6.	Аквадистиллятор
7.	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов
8.	Оборудование моющее, дезинфекционное
9.	Столик инструментальный
10.	Шкаф сушильно-стерилизационный, сухожаровой
11.	Облучатель бактерицидный (лампа)
12.	Оборудование очистки и обеззараживания воды

11.2. Пищеблок

N п/п	Наименование <*>
1.	Картофелеочистительная машина
2.	Машина протирочно-резательная
3.	Ванна для мытья овощей
4.	Мясорубка
5.	Ванна для мяса
6.	Ванна для рыбы
7.	Ванна для птицы
8.	Холодильник
9.	Мясорубка для вареной продукции
10.	Электрический котел 100-литр.
11.	Электрические плиты 3-х конфорочные
12.	Котлы наплитные 50-литр.
13.	Кастюли алюмин. 10 литр.
14.	Аппарат для варки яиц, сосисок
15.	Жарочный шкаф
16.	Разделочные столы
17.	Раздаточные столы
18.	Разделочные доски
19.	Стеллаж для хранения кухонной посуды
20.	Тележки
21.	Весы
22.	Шкафы для хранения кухонной посуды
23.	Ведро
24.	Противень
25.	Сковорода
26.	Сито
27.	Веселка
28.	Чайник
29.	Цедилки

30.	Шумовки
31.	2-х гнездовая ванна из нержавеющей стали для мытья посуды
32.	Стеллаж для суточного запаса
33.	Холодильник для суточного запаса
34.	Столы обеденные
35.	Стул

11.3. Прачечная

N п/п	Наименование <*>
1.	Машины стирально-отжимные
2.	Барабаны сушильные
3.	Каток гладильный

11.4. Дезинфекционное отделение

N п/п	Наименование <*>
1.	Камера паровая или газовая
2.	Стеллажи
3.	Тележки для транспортировки
4.	Рециркулятор (бактерицидный)

11.5. Гараж

N п/п	Наименование <*>
1.	Реанимобиль (для перевозки новорожденных)
2.	Реанимобиль (для перевозки взрослых)
3.	Служебные автомобили
4.	Санитарные специальные автомобили

<*> Количество единиц - не менее 1.

Приложение N 12
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. N 572н

**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 N 7 и N 10](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
5. Оснащение отделения анестезиологии-реаниматологии осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложениям N 8 и N 11](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
6. На должность заведующего отделением анестезиологии-реаниматологии - врача-анестезиолога-реаниматолога назначается специалист, соответствующий Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х
7. На должности врачей отделения анестезиологии-реаниматологии назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х

-
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. N 541н.Х
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 N 13
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. N 572н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКУШЕРСКОГО ДИСТАНЦИОННОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО ЦЕНТРА С ВЫЕЗДНЫМИ АНЕСТЕЗИОЛОГО-РЕАНИМАЦИОННЫМИ АКУШЕРСКИМИ БРИГАДАМИ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА И РОДИЛЬНОГО ДОМА

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи перинатального центра и родильного дома.
2. Акушерский дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи перинатального центра и родильного дома (далее - акушерский дистанционный консультативный центр) организуется с целью оказания неотложной медицинской помощи и проведения реанимационных и лечебных мероприятий женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе во время транспортировки, и является структурным подразделением перинатального центра и родильного дома.
3. Структура и штатная численность акушерского дистанционного консультативного центра устанавливаются руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи перинатального центра и родильного дома согласно [приложению N 14](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
4. Оснащение акушерского дистанционного консультативного центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи перинатального центра и родильного дома согласно [приложению N 15](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
5. На должности врачей акушерского дистанционного консультативного центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х
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. N 541н.Х
На должности медицинских работников акушерского дистанционного консультативного центра

назначаются 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; медицинские сестры-анестезисты, получивших дополнительное образование по вопросам неотложной помощи в неонатологии и акушерстве и гинекологии.

6. Акушерский дистанционный консультативный центр подчиняется заместителю главного врача перинатального центра и родильного дома и при отсутствии вызовов и консультаций медицинские работники акушерского дистанционного консультативного центра могут привлекаться для работы в других подразделениях медицинской организации.

7. Основными функциями акушерского дистанционного консультативного центра являются:

7.1. организация системы оказания медицинской помощи женщинам с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, родов и послеродового 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;

шеечно-перешечная беременность;

послеродовая (послеабортная) кровопотеря более 1000 мл;

интраоперационные осложнения, связанные с ранением смежных органов или массивной кровопотерей (более 1500 мл);

тяжелый септический послеродовой (послеоперационный) метроэндометрит;

послеоперационный (послеродовой) перитонит;

послеродовой сепсис;

сепсис во время беременности любой этиологии;

ятрогенные осложнения (осложнения анестезии, трансфузионные осложнения и так далее); гипертоническая болезнь II 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, легочной гипертензией или другими проявлениями декомпенсации;

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;

другие заболевания легких с явлениями умеренной дыхательной недостаточности;

сахарный диабет с труднокорригируемым уровнем сахара в крови и склонность к кетоацидозу;

тяжелая анемия любого генеза;

тромбоцитопения любого происхождения;

острые нарушения мозгового кровообращения, кровоизлияния в мозг; тяжелая форма эпилепсии; миастения;

-
- 7.2. осуществление оперативного, динамического контроля (дистанционного мониторинга) за состоянием здоровья женщин с осложненным течением беременности и родов;
- 7.3. оказание круглосуточной консультативной помощи пациентам с акушерской и гинекологической патологией;
- 7.4. организация перевода и транспортировки 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;
- 7.5. обеспечение оперативной информацией (о количестве тяжелых больных, характере и степени тяжести выявленной патологии, результатах лечебно-диагностических мероприятий) руководства органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья;
- 7.6. проведение анализа дефектов в оказании неотложной помощи женщинам в акушерских стационарах;
- 7.7. 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 транспортировки больных 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.

Приложение N 14
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. N 572н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
АКУШЕРСКОГО ДИСТАНЦИОННОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО ЦЕНТРА
С ВЫЕЗДНЫМИ АНЕСТЕЗИОЛОГО-РЕАНИМАЦИОННЫМИ АКУШЕРСКИМИ
БРИГАДАМИ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ**

ПОМОЩИ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА И РОДИЛЬНОГО ДОМА <*>

<*> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности
2.	Врач-акушер-гинеколог	4,75 должности
3.	Врач-трансфузиолог	1 должность при выполнении 200 трансфузий в год; 0,5 должности при выполнении менее 200 трансфузий в год
4.	Медицинская сестра-анестезист	4,75 должности
5.	Санитар	4,75 должности

Приложение N 15
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. N 572н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ АКУШЕРСКОГО ДИСТАНЦИОННОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО ЦЕНТРА С ВЫЕЗДНЫМИ АНЕСТЕЗИОЛОГО-РЕАНИМАЦИОННЫМИ АКУШЕРСКИМИ БРИГАДАМИ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА И РОДИЛЬНОГО ДОМА

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры

3.	Персональный компьютер в комплекте с принтером и модемом
4.	Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций
5.	Реанимобиль
6.	Транспортный аппарат искусственной вентиляции легких
7.	Монитор витальных функций пациента (электрокардиограммы, артериального давления, частоты дыхания, температуры, газового состава крови)
8.	Отсос пневматический
9.	Тонометр
10.	Система подачи кислорода (ротаметр со шлангами, баллоны, редуктор)
11.	Переносной реанимационный набор (ларингоскоп, мешок Амбу, аппарат для искусственной вентиляции легких (ручной), коннекторы, интубационные трубки)
12.	Переносной чемодан с медикаментами, инструментарием, одноразовыми шприцами и иглами
13.	Набор для переливания крови, венесекции, катетеризации подключичной вены, интубации, люмбальной и плевральной пункции, постановки плеврального дренажа, длительной чрескожной катетеризации
14.	Переносной ультразвуковой аппарат
15.	Переносная инфузионная помпа
16.	Переносной апноэ-монитор
17.	Переносной пульсоксиметр
18.	Портативный экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей
19.	Аппарат для обогрева больных
20.	Аппарат для подогрева инфузионных жидкостей

<*> Количество единиц - не менее 1.

Приложение N 16
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. N 572н

**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 осуществляется главный врач.
5. Структура и штатная численность Центра устанавливается руководителем Центра в соответствии с порядками оказания медицинской помощи детям по профилям заболеваний и с учетом рекомендуемых штатных нормативов перинатального центра согласно [приложению N 10](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартами оснащения подразделений, оказывающих медицинскую помощь детям по профилям заболеваний, и стандартом оснащения перинатального центра согласно [приложению N 11](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
7. На должность главного врача Центра - врача-акушера-гинеколога (врача-педиатра) назначается специалист, соответствующий Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х
8. На должности врачей Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х
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. N 541н.Х
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 N 17
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. N 572н

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 осуществляется заведующим.
4. Штатная численность гинекологического отделения устанавливается руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 18](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
5. Оснащение гинекологического отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 19](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
6. На должность заведующего гинекологическим отделением - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х
7. На должности врачей-акушеров-гинекологов гинекологического отделения назначаются

специалисты, соответствующие Квалификационным **требованиям** к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным **характеристикам** должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х

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. N 541н.Х

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, выдачу 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 N 18
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. N 572н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ <*>

<*> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

№ 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
--	---------------

Приложение N 19
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. N 572н

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

N п/п	Наименование <*>
1.	Кровать функциональная
2.	Тумбочка прикроватная
3.	Кушетка медицинская
4.	Кресло гинекологическое с осветительной лампой
5.	Набор гинекологических инструментов
6.	Весы медицинские
7.	Ростомер
8.	Аппарат для измерения артериального давления
9.	Стетофонендоскоп
10.	Кольпоскоп
11.	Аппарат для криохирургии гинекологический
12.	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции
13.	Гистероскоп диагностический
14.	Гистерорезектоскоп
15.	Цистоскоп смотровой
16.	Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий

17.	Аппарат дыхательный ручной
18.	Аппарат искусственной вентиляции легких
19.	Дефибриллятор кардиосинхронизированный
20.	Монитор анестезиологический
21.	Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема лапароскопических операций с электромеханическим морцелятором
22.	Набор хирургических инструментов для малоинвазивного доступа
23.	Насос инфузионный
24.	Негатоскоп
25.	Облучатель бактерицидный (лампа)
26.	Оборудование для мойки и дезинфекции
27.	Светильник (лампа) операционный, хирургический
28.	Светильник медицинский передвижной
29.	Светильник медицинский (потолочный, напольный, настенный)
30.	Стерилизатор воздушный (сухожаровой)
31.	Кресло-коляска больничное
32.	Планшет для определения группы крови
33.	Термометр
34.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
35.	Рабочее место врача
36.	Рабочее место медицинской сестры
37.	Персональный компьютер с принтером

<*> Количество единиц - не менее 1.

Приложение N 20
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. N 572н

Этапность оказания медицинской помощи женщинам с гинекологическими заболеваниями

Базовый спектр обследования в амбулаторных условиях

Рубрика	Диагностические процедуры
А - обязательный минимум обследований гинекологических больных	Анамнез. Общее физикальное обследование органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыводящей системы, молочных желез. Исследование при помощи зеркал. Кольпоскопия. Бимануальное влагалищное исследование. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, цитология мазков (РАР-тест). Ультразвуковое исследование (далее - УЗИ) гениталий (1 раз в год, далее - по показаниям), УЗИ молочных желез (1 раз в год, далее - по показаниям). Маммография (в 35 - 36 лет - первая маммография, в 35 - 50 лет - 1 раз в 2 года, старше 50 лет - 1 раз в год).
Б - предоперационная подготовка больных с гинекологическими заболеваниями	См. рубрику А - обязательный минимум обследований гинекологических больных. Анализы крови (<*>; <**>; <***>) и мочи. Определение группы крови и резус-фактора. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, ВИЧ, HBsAg, HCV. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) - 1 раз в год, электрокардиография (далее - ЭКГ). Консультации: врача-терапевта, смежных врачей-специалистов (по показаниям).
В - комплекс исследований на инфекции, передаваемые половым путем	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов (полимеразная цепная реакция (далее - ПЦР)) (<i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>micoplazma genitalis</i>). Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам.

<*> Анализ крови развернутый.
<**> Биохимический анализ крови: исследование уровня общего белка крови, креатинина, уровня аланин-трансаминазы (далее - АЛТ), аспартат-трансаминазы (далее - АСТ), мочевины, общего билирубина, прямого билирубина, глюкозы крови, холестерина, натрия, калия крови.
<***> Коагулограмма.

Базовый объем обследования в стационарных условиях

Осмотр врача-акушера-гинеколога: Анамнез. Общее физикальное обследование органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыводящей системы, молочных желез. Осмотр шейки матки в зеркалах. Бимануальное влагалищное исследование.

Госпитальный спектр для поступивших в экстренном порядке: Анализы крови (<*>; <**>; <***>) и мочи. Определение основных групп крови (A, B, 0) и резус-принадлежности, определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в крови, определение антител классов M, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови, определение антител классов M, G к антигену вирусного гепатита В и вирусному гепатиту С в крови.Х

Рентгенография легких (флюорография) или документальное подтверждение - 1 раз в год, ЭКГ. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, цитология мазков (ПАР-тест). УЗИ матки и придатков трансабдоминальное (трансвагинальное) при поступлении, далее - по показаниям.

Консультации: врача-терапевта, смежных врачей-специалистов (по показаниям).

Нозологическая форма (код по МКБ-Х)	Объем обследования и лечения на амбулаторном этапе		Показания для госпитализации (код по МКБ-Х)	Объем обследования и лечения на стационарном этапе		
	диагностические мероприятия, консультации	лечебные мероприятия		диагностические мероприятия, консультации	лечебные мероприятия	перечень
	смежных врачей-специалистов			смежных врачей-специалистов		
Бесплодие Метронидазол N97.0 Женское Цефалоспорины бесплодие, Фторхинолоны связанное с Макролиды отсутствием Аминогликозиды овуляции Пенициллины в N97.1 Женское комбинации с бесплодие трубного ингибиторами бета- происходления	1. Общий (клинический) анализ крови развернутый. 2. Анализ крови биохимический общетерапевтический. 3. Анализ мочи общий. 4. Микроскопическое исследование влагалищных мазков.	Лечение инфекций, передаваемых половым путем (антибактериальные препараты с учетом воздбудителя), регуляция менструального цикла (природные и (гиперстимули- циации средней и тяжелой производные степени). прегнена и	Необходимость проведения эндоскопичес- кого обследования. Осложнения стимуляции менструального цикла (природные и (гиперстиму- ляция средней и тяжелой производные степени). Интраопера-	1. Осмотр врача- акушера- гинеколога. 2. Консультация врача- эндокринолога. 3. Коагулограмма полусинтетические эстрогены, производные степени). прегнена и	1. Лапароскопия. 2. Хромогидротубация. 3. Тубопластика. 4. Адгезиолизис. 5. Биопсия яичника 6. Дрилинг/резекция яичника (синдром поликистозных яичников). 7. Коагуляция очагов анестезиолога- реаниматолога. 8. Гистеросальпинго-графия. 9. Гистероскопия. 10. Гистерорезектоскопия,	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
Триазола бесплодие производные маточного Антисептики для происходления применения	5. Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза).					лактамаз эндометриоза. гистеросальпинго-графия. гистероскопия. местного

N97.3 Женское бесплодие	Растворы для коррекции водно-цервикального электролитного баланса	6. Гистеросальпингография.	прегнадиена комбинированные	ционный забор яйцеклетки (при лапароскопии).	разделение внутриматочных сращений.	9.
	происходящего Рингера,	7. Гистероскопия офисная.	оральные		11. Гидролапароскопия.	
		8. Биопсия эндометрия	контрацептивы),	При наличии	12. Биопсия эндометрия (цуг, (раствор	
N97.4 Женское бесплодие, изотонический).		(цуг, пайпель).	стимуляция овуляции	гинекологи-	пайпель).	
связанное с Низкомолекуляр-		9. УЗИ молочных желез.	(кломифен,	ческой патологии	13. Бужирование	
мужскими факторами		10. УЗИ щитовидной железы	менотропины),	- госпитализация	цервикального канала.	10.
гепаринами		и паращитовидных желез.	искусственная	для оперативного	14. Пункция брюшной полости	ные
N97.8 Другие формы женского бесплодия		11. УЗИ почек и надпочечников.	инсеминация спермой мужа (донора),	лечения (см.	через задний свод влагалища	
				соответствующий	(интраоперационный забор	
N97.9 Женское бесплодие		12. Магнитно-резонансная томография (далее - МРТ)	стимуляция суперовуляции	раздел).	яйцеклетки при	
		неуточненное	головы.		лапароскопии).	
Z31 Восстанов-		13. Исследование уровня ление и сохранение детородной функции	рилизинг гормоны, фоллитропин альфа,		15. При выявлении гинекологической патологии	
		пролактина в крови.			(см. соответствующий	
		14. Исследование уровня	фоллитропин бетта,		раздел).	
Z31.0 Тубопластика		фолликулостимулирующего	менотропины),		16. В послеоперационный	
или вазопластика		гормона (далее - ФСГ) в	агонисты		период по показаниям:	
после ранее		сыворотке крови.	гонадотропин-		1) Общий (клинический)	
проведенной		15. Исследование уровня	рилизинг гормонов,		анализ крови развернутый.	
стерилизации		лютеинизирующего гормона	экстракорпоральное		2) Анализ крови	
Z31.1		(далее - ЛГ) в сыворотке	оплодотворение,		биохимический	
Искусственное		крови.	культтивирование и		общетерапевтический.	
оплодотворение		16. Исследование уровня	перенос эмбриона.		3) Анализ мочи общий.	
Z31.2		общего и свободного			4) Коагулограмма	

Оплодотворение in vitro	тестостерона, антимюllerова гормона				(ориентировочное исследование системы
Z31.3 Другие методы, способствующие оплодотворению	(далее - АМГ) в крови.				гемостаза).
17. Исследование уровня свободного тироксина (далее - свободный Т4)					5) При гиперстимуляции яичников - восстановление нормоволемии и реологических свойств крови, парацентез/пункция заднего свода
Z31.4 Исследования и пробы по восстановлению детородной функции	сыворотки крови.				влагалища и эвакуация асцитической жидкости из брюшной полости.
Z31.5 Генетическое консультирование	19. Исследование уровня прогестерона в крови.				
Z31.6 Общее консультирование и советы по восстановлению детородной функции	20. Исследование уровня 17-гидрокси-прогестерона в крови.				
Z31.8 Другие меры по восстановлению детородной функции	21. Исследование уровня общего эстрадиола в крови.				
Z31.9 Мера по восстановлению детородной функции	22. По показаниям - исследование хромосомного аппарата (кариотип).				
	23. Оценка нарушений липидного обмена				
	биохимическая.				

неуточненная	24. Маммография.					
N99.4	25. ПЦР диагностика на					
Послеоперационные	хламидии.					
спайки в малом	26. Микробиологичес-кое					
тазу	исследование отделяемого					
	женских половых органов на					
	уреаплазму.					
	27. Микроскопическое					
	исследование отделяемого					
	женских половых органов на					
	аэробные и факультативно-					
	анаэробные микроорганизмы.					
	28. Молекулярно-					
	биологическое исследование					
	отделяемого из					
	цервикального канала на					
	вирус простого герпеса 1,					
	2.					
	29. Молекулярно-					
	биологическое исследование					
	влагалищного отделяемого					
	на цитомегаловирус.					
	30. Микроскопическое					
	исследование влагалищного					
	отделяемого на кандида.					

31. Паразитологическое						
исследование влагалищного						
отделяемого на атрофозоиты						
трихомонад.						
32. Микроскопическое						
исследование эякулята						
партнера.						
33. Консультации врачей-						
специалистов:						
а) врача-терапевта (при						
подготовке к программе						
экстракорпорального						
оплодотворения (далее -						
ЭКО) и к оперативному						
лечению,						
б) врача-эндокринолога						
(при наличии						
эндокринологической						
патологии),						
в) врача-фтизиатра.						
Воспалительные	1. Обследование в	1. Антибактери-	Необходимость в	1. См. объем	1. Лапароскопия	1.
Метронидазол	соответствии с рубрикой А .	альные препараты	стационарном	обследования на	диагностическая,	2.
заболевания	При направлении на	системного и	лечении по	амбулаторном	хромогидротубация,	3.
Доксициклин						
женских половых						
Цефалоспорины 2, 3						

органов поколения	плановую госпитализацию	местного применения	тяжести	этапе.	сальпингоовариолизис,
N70 Сальпингит и (цефтриаксон, оофорит цефоперазон + N70.0 Острый сульбактам)	для оперативного лечения с учетом рубрикой Б.	с с учетом возбудителя и чувствительности к антибиотикам, 2. Комплекс В.	заболевания и общего состояния.	2. Дополнительно: 1) Госпитальный спектр для поступивших в экстренном порядке.	сальпингонеостомия, адгезиолизис.
карбапенемы	3. С-реактивный белок	прочие противо- микробные препараты, противогрибковые препараты	для проведения исследования	2. Рассечение и иссечение спаек женских половых органов.	4.
оофорит	4. По показаниям в процессе обследования и лечения повторно: общий (клинический) анализ крови	противо- грибковые препараты	и лечения.	3) Бактериологическое исследование	5.
Фторхинолоны				4. Сальпинго-оофорэктомия.	6.
N70.1 Хронический Макролиды					7.
Сальпингит и Аминогликозиды					
оофорит (Амикацин)					5. Сальпингэктомия.
N70.9 Сальпингит и Пенициллины в оофорит комбинации с неуточненными ингибиторами бета- амоксициллин	развернутый, анализ крови биохимический, анализ мочи общий, цитологическое исследование тканей матки (цервикса), комплекс В (не ранее чем через 1 месяц	системного и местного применения, противовоспалительные препараты, противогрибковые препараты	N71.1 Хронические болезни матки	отделяемого воспалительные органов на аэробные и факультативно-анаэробные	6. Разделение внутриматочных сращений.
воспалительные клавулановая болезни матки					7. Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение сероцеле.
N71.1 Хронические Триазола воспалительные производные болезни матки Ингибиторы	после отмены антибиотиков).	препараты. 2. Физиотерапевтические методы	болезнь матки неуточненная	микроорганизмы и чувствительность	видеоэндоскопическая.
N71.9 протонового насоса Воспалительная дротаверина	5. УЗИ матки и придатков	лечения и воздействия.	N70.0 Острый	9. Вскрытие и дренирование	10.
болезнь матки гидрохлорид неуточненная Антирезус RHO[D]	6. Обследование на инфекции, передаваемые половым путем (далее - ИППП), полового партнера	3. Нестероидные противовоспалительные	сальпингит и оофорит	3) Бактериологическое исследование	10. Иссечение грануляции.
N72 Воспалительные для внутри- матки	(врач-уролог).	лительные	N73.0 Острый	11. Разрез или иссечение параректальной ткани.	11.
болезни шейки мышечного введения	7. Осмотр (консультация) врача-хирурга (для	препараты.	N73.1	12. Субтотальная брюшная гистерэктомия.	раствор
					13. Тотальная брюшная гистерэктомия.
					13.

Осмотические						
N73.1 Хронический слабительные параметрит и Препараты калия	исключения острой хирургической патологии),		параметрит и тазовый целлюлит	анаэробные микроорганизмы и	14. Дренирование абсцесса женских половых органов.	14.
тазовый целлюлит Укусной кислоты	врача-физиотерапевта (по		N73.2 Параметрит	чувствительность	15. Экстирпация матки.	15.
N73.2 Параметрит и производные тазовый целлюлит (диклофенак, неуточненные кеторолак)	показаниям).		и тазовый целлюлит	к антибиотикам. 4) С-реактивный	16. Экстирпация матки с придатками.	
N73.6 Тазовые Ингибиторы			N73.3 Острый тазовый	неуточненные белок;	17. Резекция яичника.	
перитонеальные агрегации тромбоцитов			перитонит у	5) Осмотр врача- уролога.	18. Экстирпация культи шейки	16.
спайки у женщин			женщин	6) Морфологическое исследование	матки.	
Сульфаниламидные			N73.4	удаленного	19. Тотальная	17.
N73.8 Другие диуретики уточненные			Хронический	препарата.	лапароскопическая	
Растворы, воспалительные на водно-			тазовый	7) Консультация	гистерэктомия.	18.
болезни женских электролитный баланс			перитонит у	врача-	20. Экстирпация матки с	
тазовых органов			женщин	анестезиолога-	влияющие	
Рингера, N73.9 стенофундин Воспалительная изотонический).			N73.5 Тазовый	реаниматолога.	придатками комбинированная.	
болезнь женских тяжелой тазовых органов гиповолемии: неуточненная			перитонит у		22. Экстирпация матки с	19. При
препараты крови и N74.3 <*> кровезаменители, Гонококковые препараты плазмы			женщин		придатками комбинированная	
воспалительные плазмо-			неуточненный		видеоэндоскопичес-кая.	а)
болезни женских замещающие препараты тазовых			N73.6 Тазовые		23. Резекция яичника	
(гидроксиэтилен-			перитонеальные		лапароскопическая.	б)
			спайки у женщин		24. Санация брюшной полости.	
			N73.8 Другие		крови и	
			уточненные		25. Интраоперационное	
					дренирование брюшной	

органов альбумин, N74.2 <*> желатин).			воспалитель-ные болезни женских тазовых органов N73.9 Воспалительная болезнь женских тазовых органов, вызванные белладонны, третичные хламидиями A54.0 Гонококковая Адрено- и инфекция нижних стимуляторы отделов (норэpineфрин, мочеполового эpineфрин, допамин) тракта без Альфа2-абсцедирования адреномиметик и периуретральных центральные, или придаточных производные желез имидазолина A54.9 Гонококковая (клонидин) инфекция Ингибиторы неуточненная фибринолиза A56 другие (апротинин, гордокс, хламидийные контрикал) болезни, Сульфаниламидные передающиеся диуретики (фуросемид) половым путем Глюкокортико- Включено: болезни,		полости. 26. Аспирационно-промывное дренирование. 20. 27. дренирование брюшной полости под контролем 21. ультразвуковой визуализации. 28. дренирование брюшной амины 22. полости под контролем компьютерной томографии. 23. 29. Эфферентные методы лечения (плазмаферез). 24. 25. 26. 27. стероиды
---------------------------------------	--	--	---	--	--

передающиеся слабоактивные половым путем, (преднизолон) вызванные	A54.2+				
Антикоагулянты <i>Chlamydia</i> (гепарин и его производные, A56.1+ Хламидийные эноксапарин натрия) инфекции органов	Гонококковый пельвиопери- тонит и другая гонококковая инфекция мочеполовых				27. прямые
Этанола раствор малого таза и Аnestезиологическое других мочеполовых обеспечение: органов	органов	При направлении			28.
Атропина A56.2 Хламидийная гидрохлорид инфекция	на плановую госпитализацию с рубрикой Б.				1. 2.
Дифенгидрамина мочеполового тракта гидрохлорид неуточненная					3.
Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил)					4.
Аnestетики общие (кетамин, пропофол)					другие
(булиvakain, ропивакайн)					5. Амиды
Мидозолам лапаротомии/					6. при

лапароскопии:									
Барбитураты									1.
(тиопентал натрия)									
Холина производные									2.
(суксаметония хлорид									и йодид)
Четвертичные									3.
аммониевые соединения									
(пипекурония бромид,									
рокуруния бромид									взамен
векуруния									бромида)
Галогенизиро-									4.
гидрокарбоны									ванные
(севофлуран жидкость									
ингаляций)									для
Наркотические									5.
анальгетики									
(тримеперидин,									
фентанил)									
Опиоиды (трамадол)									6.
Холинэстеразы									7.
ингибиторы									
(неостигмина									

метилсульфат)						
Болезни Метронидазол бартолиновой Доксициклин железы (большой Цефалоспорины 2 хелезы преддверия поколения влагалища)	1. Обследование в соответствии с рубрикой А. При направлении на плановую госпитализацию для оперативного лечения с	1. Удаление кисты бартолиновой железы. железы. Марсупиали- зация.	Невозможность выполнить оперативное лечение в амбулаторных условиях.	1. См. объем обследования на амбулаторном этапе.	1. Удаление кисты бартолиновой железы. 2. Марсупиализация. 3. Вскрытие, санация и дренирование абсцесса	1. 2. 3. 4.
Цефалоспорины 3 N75.0 Киста поколения бартолиновой (цефтриаксон, железы цефоперазон + N75.1 Абсцесс сульбактам) бартолиновой Фторхинолоны железы Макролиды N75.8 Другие Аминогликозиды болезни (амикацин) бартолиновой Пенициллины в комбинации с N75.9 Болезнь ингибиторами бета- бартолиновой амоксициллин железы клавулановая неуточненная Триазола производные Уксусной кислоты производные	рубрикой Б. 2. Комплекс В. 3. Бактериологическое исследование отделяемого кисты/абсцесса + чувствительность к антибиотикам. 4. По показаниям в процессе обследования и лечения повторно: общий (клинический) анализ крови бартолиновой амоксициллин железы клавулановая неуточненная	3. Антибактериальные препараты системного и местного применения с учетом возбудителя и антибиотикам, к антибиотикам, прочие противо- микробные препараты, противогрибковые препараты	3. Антибактериальные препараты системного и местного применения с учетом возбудителя и антибиотикам, к антибиотикам, прочие противо- микробные препараты, противогрибковые препараты	условиях. 1) Осмотр врача-акушера-гинеколога. 2) Госпитальный спектр для поступивших в экстренном порядке. 3) Бактериологическое исследование 4) Исследование отделяемого 5) Бактериологическое исследование 6) Исследование 7) Исследование 8) Исследование 9) Исследование 10) Исследование	1) Осмотр врача-акушера-гинеколога. 2) Госпитальный спектр для поступивших в экстренном порядке. 3) Бактериологическое исследование 4) Исследование отделяемого 5) Бактериологическое исследование 6) Исследование 7) Исследование 8) Исследование 9) Исследование 10) Исследование	бартолиновой железы (большой железы преддверия влагалища). железы преддверия влагалища). железы преддверия влагалища). железы преддверия влагалища). лактамаз + кислота

		препараты.		чувствительность		
(диклофенак, кеторолак)		4. Физиотера- певтические методы		к антибиотикам.		
Аnestезиологическое обеспечение:		лечения.		4) Консультация врача-		
Атропина				анестезиолога-		1.
гидрохлорид				реаниматолога.		
Дифенгидрамина						2.
гидрохлорид						
Наркотические анальгетики						3.
(тримеперидин, фентанил)						
Аnestетики общие (кетамин, пропофол)						4. другие
(бупивакайн, ропивакайн)						5. Амиды
Мидозолам						
Наркотические анальгетики						6.
(тримеперидин, фентанил)						7.
Опиоиды (трамадол)						8.
другие воспали- 1. Обследование в	Антибактериальные	Абсцесс вульвы.	1. См. объем	1. Вскрытие и дренирование	1.	

Метронидазол						
тельные болезни		соответствия с рубрикой А.	препараты		обследования на	абсцесса вульвы.
Доксициклин						2.
влагалища и вульвы		2. Обследование в	системного и		амбулаторном	2. Прицельная биопсия язвы.
Цефалоспорины 2						3.
изъязвление и		соответствия с рубрикой В.	местного применения		этапе.	
поколения						
воспаление вульвы		3. Общий анализ крови и	с учетом		2. Дополнительно:	4.
Цефлоспорины 3						
и влагалища при		мочи.	возбудителя и		1) Госпитальный	
поколения						
болезнях,		4. Реакция Вассермана	чувствительности		спектр для	
(цефтриаксон,						
классифициро-		(далее - RW), ВИЧ, HBsAg,	к антибиотикам,		поступивших в	
цефоперазон +						
ванных в других		HCV.	прочие		экстренном	
сульбактам)						
рубриках		5. Рентгенологическое	противомикробные		порядке.	5.
Фторхинолоны						
исследование органов		исследование органов	препараты,		2) Бактериоло-	6.
Макролиды						
N76.0 Острый		грудной клетки	противогрибковые		гическое	7.
Аминогликозиды						
вагинит		(флюорография) при	препараты		исследование	
(амикацин)						
N76.1 Подострый и		первичном обращении.	системного и		отделяемого	8.
Пенициллины в						
хронический		6. ПЦР с эрозивно-язвенных	местного		женских половых	
комбинации с						
вагинит		поверхностей на вирус	применения,		органов на	
ингибиторами бета-						
N76.2 Острый		простого герпеса.	нестероидные		аэробные и	лактамаз
амоксициллин						
вульвит		7. Кровь венозная на	противовоспали-		факультативно-	+
клавулановая						
N76.3 Подострый и		антиген или ДНК вируса.	тельные препараты.		анаэробные	кислота
хронический						
Триазола		8. Серологическая			микроорганизмы и	9.
вульвит						
производные		диагностика: IgG, M,			чувствительность	
N76.4 Абсцесс						
Антисептики для		индекс avidности IgG.			к антибиотикам.	10.
вульвы						
применения		9. Консультации смежных			3) Биопсия	местного
N76.5 Изъязвление						
Аnestезиологическое		врачей-специалистов:			прицельная.	
влагалища						
обеспечение:		а) врача-терапевта,			4) Морфологи-	

N76.6 Изъязвление вульвы	б) врача-дерматовенеролога,			ческое исследование		1.
Атропина гидрохлорид						
76.8 другие Дифенгидрамина	в) врача-инфекциониста,			удаленного		2.
уточненные гидрохлорид воспалительные	г) врача-онколога (при N 77.8)			препарата.		
Наркотические болезни влагалища						3.
анальгетики и вульвы (тремеперидин, N77.0 <*> фентанил)						
Изъязвление вульвы						4.
Аnestетики общие при инфекционных и (кетамин, паразитарных пропофол) болезнях, Мидозолам классифицированных						другие
Наркотические в других рубриках						5.
анальгетики N77.1 <*> Вагинит, (тремеперидин, вульвит и фентанил)						
вульвовагинит при Опиоиды (трамадол) инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках						6.
N77.8 <*>						
Изъязвление и воспаление вульвы						7.

и влагалища при						
других болезнях,						
классифицированных						
в других рубриках						
Добропачественные Метронидазол	1. Обследование в соответствии с рубрикой А .	1. Антибакте- риальные препараты	Невозможность проведения	1. См. объем обследования на амбулаторном этапе.	1. Удаление полипа шейки матки.	1.
заболевания шейки Доксициклин	2. Для оперативного лечения с рубрикой А и Б .	системного и местного применения	лечения в амбулаторных условиях или в дневного	2. Дополнительно: 1) Госпитальный спектр для поступивших в стационара.	2. Гистероскопия. 3. Гистерорезектоскопия.	2.
матки Цефалоспорины 2	3. Комплекс В (кроме N 84.1, N88.1 - N88.3).	с учетом возбудителя и чувствительности к антибиотикам, прочие	условиях	2) В процессе обследования и лечения повторно:	4. диагностическое выскабливание стенок полости матки.	3.
матки поколения N86 Эрозия и (цефтриаксон, эктропион шейки цефоперазон + матки сульбактам)	4. Кольпоскопия, контроль через 3 месяца.	противомикробные	условиях	3) Клинический анализ крови	5. диагностическое выскабливание стенок цервикального канала.	4.
N87.0 Фторхинолоны	5. Цитологический контроль через 3 месяца.	препараты,	условиях	4) Биопсия шейки матки (при общий анализ крови	6. Бужирование (расширение) цервикального канала.	5.
Слабо выраженная Макролиды дисплазия шейки Аминогликозиды	6. Контроль ПЦР	противогрибковые	условиях	5) Резекция шейки матки. 9. Пластика шейки матки по лактамаз	7. Биопсия шейки матки (при анализ крови	6.
матки (амикацин)	7. УЗИ матки и придатков	применения,	условиях	6) Эммету, методом расслоения (+	8. Резекция шейки матки. 9) Пластика шейки матки (пластика шейки матки).	7.
N87.1 Умеренная Пенициллины в дисплазия шейки комбинации с матки ингибиторами бета-	8. Пайпель-биопсия.	интерфероны.	условиях	7) Биопсия эндометрия.	10. Кислота	8.
N87.2 Резко амоксициллин выраженная клавулановая дисплазия шейки	9. Биопсия эндометрия.	манипуляции и оперативные	условиях	8) Анализ крови	11. Аналитическая диагностика.	9.

матки	10. Биопсия прицельная под вмешательства:			анализ мочи общий.	10. Ампутация шейки матки.
Анетезиологическое обеспечение:	контролем колпакоскопии.	1) электрокони-		3) Морфологи-	11. Лазерная хирургия при
N88.0 Лейкоплакия шейки матки	11. Гистологическое исследование удаленного гидрохлорид разрыв шейки матки	зация/радио-		ческое	новообразованиях женских половых органов.
Атропина	препарата.	волновая хирургия		исследование	12. Криодеструкция
Dифенгидрамина	12. Консультация врача-онколога (при обнаружении стеноз шейки матки	шейки матки (при наличии);		удаленного препарата.	добропачественных опухолей женских половых органов.
Наркотические анальгетики	атипических клеток).	лечебное влагалища;			
Недостаточность (тримеперидин, шейки матки фентанил)		3) фотодинами-			
N88.3		ческая терапия при			
		новообразованиях			
Аnestетики общие		женских половых			
Gипертрофическое (кетамин, удлинение шейки пропофол) матки (буливакайн,		органов (при наличии);			другие
N88.8 Другие (ропивакайн) уточненные		4) лазерная			
Мидозолам		вапоризация при			
невоспалительные Наркотические болезни шейки		новообразованиях			
анальгетики		женских половых			
матки (тримеперидин, N88.9		органов (при наличии);			
фентанил)		5) криодеструкция			
Невоспалительная Опиоиды (трамадол) болезнь шейки		(при наличии);			
Барбитураты		6) зондирование			
матки неуточненная (тиопентал натрия)		матки;			
Холина		7) офисная			

производные		гистероскопия;				
(суксаметония хлорид		8) диагностическое				и йодид)
четвертичные		выскабливание				11.
аммониевые соединения		стенок полости				
(пипекуровния бромид,		матки;				
рокуровния бромид		9) диагностическое				
векуровния		выскабливание				взамен
Галогенизи-		стенок				бромида)
гидрокарбоны		цервикального				12.
(севофлуран жидкость		канала;				рованные
ингаляций)		10) биопсия шейки				
Наркотические		матки.				для
анальгетики						13.
(тримеперидин,						
фентанил)						
Холинэстеразы						14.
ингибиторы						
(неостигмина						
метилсульфат)						
Другие	1. Обследование в	1. Антибактери-	Невозможность	1. Осмотр врача-	1. Рассечение сращений.	1.
Метронидазол	соответствии с рубрикой А.	альные препараты	проведения	акушера-гинеколога	2. Пластика стенок	2.
невоспалительные						
Доксициклин	2. Для оперативного	системного и	лечения в	2. Госпитальный	влагалища.	3.
болезни влагалища						
Цефалоспорины 2						

N89.0 поколения	лечения с рубрикой А и Б.	местного применения	амбулаторных	спектр для	3. диагностическое	
Слабовыраженная	3. Комплекс В.	с учетом	условиях или в	поступивших в	выскабливание стенок	4.
Цефлоспорины 3	4. Кольпоскопия, контроль	возбудителя и	условиях	экстренном	цервикального канала	
дисплазия	через 3 месяца.	чувствительности к	дневного	порядке.	(дисплазия верхней трети	
поколения	5. Цитологический контроль	антибиотикам,	стационара.	3. В процессе	влагалища, дисплазия	
влагалища	через 3 месяца.	прочие		обследования и	влагалища неуточненная).	
(цефтриаксон,	6. Контроль ПЦР	противомикробные		лечения повторно:	4. Биопсия стенки влагалища.	5.
N89.1 Умеренная	отделяемого из	препараты,		общий	5. Разделение синехий	6.
цефоперазон +	цервикального канала на	противогрибковые		(клинический)	влагалища.	7.
дисплазия	вирус папилломы человека	препараты		анализ крови	6. Лазерная хирургия при	
сульбактам)	(Papilloma virus).	системного и		развернутый,	новообразованиях женских	8.
влагалища	7. УЗИ матки и придатков	местного		анализ крови	половых органов.	
Фторхинолоны	через 3 месяца.	применения.		биохимический,	7. Криодеструкция (при	
N89.2 Резко	8. Гистологическое	Интерфероны.		анализ мочи общий.	отсутствии радиоволновой	лактамаз
Макролиды	исследование удаленного	2. Манипуляции и		4. Биопсия	хирургии).	+
выраженная	препарата.	оперативные		прицельная под	8. Внутривлагалищное	кислота
Аминогликозиды	9. Консультация врача-	вмешательства:		контролем	криовоздействие.	9.
дисплазия	онколога (при обнаружении	1) тампонирование		кольпоскопии.		
(амикацин)	атипических клеток).	лечебное влагалища;		5. Морфологическое		
влагалища, не		2) фотодинами-		исследование		10.
Пенициллины в		ческая терапия при		удаленного		другие
классифициро-		новообразованиях		препарата.		
ванные в других		женских половых				
ингибиторами бета-		органов (при				
рубриках		наличии);				
амоксициллин						
N89.3 Дисплазия						
клавулановая						
влагалища						
неуточненная						
Наркотические						
N89.4 Лейкоплакия						
анальгетики						
влагалища						
(фентанил)						
N89.5 Структура и						
Аnestетики общие						
атрезия влагалища						
(кетамин,						
N89.8 Другие						
пропофол)						
невоспалительные						
Амиды						
болезни влагалища						
(булевакайн,						
N89.9						

ропивакайн)							
Невоспалительная Бензодиазепина		3) лазерная					12.
болезнь влагалища		вапоризация при					
производные		новообразованиях					
неуточненная							
(диазепам)							
Аnestезиологическое		женских половых					
обеспечение:		органов (при					
Атропина		наличии);					1.
гидрохлорид		4) электрокони-					
Дифенгидрамина		зация/					2.
гидрохлорид		радиоволновая					
Наркотические		хирургия;					3.
анальгетики		5) криодеструкция					
(тримеперидин,		(при наличии);					
фентанил)		6) диагностическое					
Аnestетики общие		выскабливание					4.
(кетамин,		стенок					другие
пропофол)		цервикального					
(буливатакайн,		канала (дисплазия					5. Амиды
ропивакайн)		верхней трети					
Мидозолам		влагалища,					6.
Наркотические		дисплазия влагалища					7.
анальгетики		(неуточненная).					
(тримеперидин,							
фентанил)							
Опиоиды (трамадол)							8.

Барбитураты							9.
(тиопентал натрия)							
холина производные							10.
(суксаметония хлорид							и йодид)
четвертичные аммониевые соединения							11.
(пипекуруния бромид,							
рокуруния бромид							взамен
векуруния							бромида)
Галогенизиро-							12.
гидрокарбоны							ванные
(севофлуран жидкость							для
ингаляций)							13.
Наркотические							
анальгетики							
(тримеперидин,							
фентанил)							
Холинэстеразы							14.
ингибиторы							
(неостигмина							
метилсульфат)							

Другие невоспали- тельный болезни Метронидазол Доксициклин вульвы и Цефалоспорины 2 промежности поколения N90.0 Фторхинолоны Слабо выраженная Макролиды дисплазия вульвы Аминогликозиды N90.1 Умеренная (амикацин) дисплазия вульвы Пенициллины в N90.2 Резко комбинации с выраженная ингибиторами бета- дисплазия вульвы, амоксициллин не классифици- клавулановая рованная в других рубриках Наркотические N90.3 дисплазия анальгетики вульвы вульвы/разделение (фентанил) неуточненная Аnestетики общие N90.4 Лейкоплакия (кетамин, вульвы пропофол) N90.5 Атрофия Мидозолам вульвы Амиды N90.6 Гипертрофия (буливатин, вульвы ропивакаин)	1. Обследование в соответствии с рубрикой А . 2. Для оперативного лечения с рубрикой А и Б . 3. Комплекс В. 4. Кольпоскопия/ расширенная вульвоскопия контроль через 3 месяца. через 3 месяца. 6. Контроль ПЦР отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus). 7. УЗИ матки и придатков через 3 месяца. 8. Гистологическое исследование удаленного препарата. 9. Консультация врача- онколога (при обнаружении атипических клеток).	1. Антибактери- альные препараты системного и местного применения с учетом возбудителя и чувствительностью к антибиотикам, прочие противомикробные препараты, противогрибковые препараты применения. Интерфероны. 2. Манипуляции и оперативные вмешательства:	невозможность проведения лечения в условиях или в дневного экстренном поступивших в стационара.	1. Осмотр врача- акушера- гинеколога. 2. Госпитальный спектр для поступивших в порядке. 3. В процессе обследования и лечения повторно: общий (клинический) анализ крови развернутый, анализ крови биохимический, анализ мочи общий. 4. Биопсия прицельная под контролем консультации тампонирование лечебное влагалища;	1. Биопсия прицельная под контролем кольпоскопии. 2. Удаление кисты вульвы. 3. Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов. 4. Радиоволновая хирургия. 5. Криодеструкция добропачественных опухолей женских половых органов (при отсутствии радиоволновой хирургии). 6. Вскрытие гематомы вульвы/ анализ крови 7. Денервация вульвы. 8. Вульвэктомия. 9. Пластика анализ мочи общий. 10. Вылущивание/удаление кисты вульвы. 11. Расширение входа во влагалище.	1. Биопсия прицельная под контролем кольпоскопии. 2. Удаление кисты вульвы. 3. Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов. 4. Радиоволновая хирургия. 5. Криодеструкция добропачественных опухолей женских половых органов (при отсутствии радиоволновой хирургии). 6. Вскрытие гематомы вульвы/ анализ крови 7. Денервация вульвы. 8. Вульвэктомия. 9. Пластика анализ мочи общий. 10. Вылущивание/удаление кисты вульвы. 11. Расширение входа во влагалище.
--	---	--	--	---	--	--

N90.7 Киста вульвы Бензодиазепина		новообразованиях		исследование		12.
N90.8 Другие производные уточненные (диазепам) невоспалительные болезни вульвы и промежности		женских половых органов (при наличии); 3) лазерная вапоризация при		удаленного препарата.		
N90.9		новообразованиях				
Невоспалительная болезнь вульвы и промежности неуточненная		женских половых органов (при наличии); 4) криодеструкция (при наличии); 5) электроконизация/ радиоволновая хирургия; 6) микроклизмирование влагалища; 7) удаление кондилом.				
Лейомиома матки Метронидазол D25.0 Подслизистая Цефалоспорины 2 лейомиома матки	1. Обследование в соответствии с рубрикой А. 2. Для оперативного	Гормоны гипоталамуса, гипофиза,	Оперативное лечение в условиях	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога.	1. Миомэктомия лапароскопическим/	1. 2.

лапаротомным/комбинированным/ поколения						
D25.1 Цефалоспорины 3	D25.1 Цефалоспорины 3	лечения с рубрикой А и Б.	гонадотропины и их	стационара.	2. Госпитальный	влагалищным доступом.
Инtramуральная поколения	3. Пайпель-биопсия	антагонисты.		спектр для	2. Гистерорезектоскопия.	3.
лейомиома матки (цефтриаксон, D25.2 Субсерозная цефоперазон + лейомиома матки сульбактам)	(аспират из полости матки).	Введение агонистов гонадотропин-		поступивших в	3. Субтотальная	
D25.9 Лейомиома матки неуточненная	4. При быстром росте опухоли и невозможности исключить онкопроцесс:	гонадотропин-рилизинг-гормона (далее - агонисты)		экстренном порядке.	гистерэктомия	
Фторхинолоны		ГН-РГ)		3. В процессе обследования и	лапароскопическим/	
Макролиды				4. Экстирпация матки с	лапаротомным доступом.	4.
D26 Другие Аминогликозиды	1) УЗИ + цветное допплеровское картирование	(однократно, депо- форма) с целью		придатками (без придатков)		5.
добропачественные (амиакин)	(далее - ЦДК),	подготовки к	общий	лапароскопическим/		
новообразования			(клинический)	лапаротомным доступом.		6.
Пенициллины в матки комбинации с D26.0 Шейки матки ингибиторами бета-амоксициллин	2) исследование уровня антигена adenогенных раков	операции (при крупных миоматозных узлах,	анализ крови	5. Экстирпация матки с		
D26.1 Тела матки	CA19-9,	субмукозных узлах,	развернутый,	придатками (без придатков)	лактамаз	
D26.7 Других клавулановая частей матки	3) исследование уровня антигена adenогенных раков	необходимость отсроченного	анализ крови	влагалищным доступом.	+	
D26.9 Матки Триазола	Ca 125 в крови.	оперативного	биохимический,	6. Экстирпация матки с		
неуточненной части производные	5. УЗИ почек, мочевого пузыря, мочевыводящих	(лечения).	анализ мочи общий,	придатками (без придатков)	кислота	
Антисептики для применения	путей (при клинических проявлениях нарушения		коагулограмма,	комбинированным доступом.	8.	
Окситоцин	пассажа мочи).		время свертывания	7. Экстирпация культи шейки		
Растворы для коррекции водно-электролитного (раствор	6. Офисная гистероскопия.		крови, время	матки лапароскопическим/		
	7. Консультации врачей-специалистов (по		кровотечения.	лапаротомным/влагалищным		
			4. Спектр	местного		
			обследования для	доступом.	10.	
			8. Эндоваскулярная окклюзия			
			диагностики	маточных артерий.		
			железо-дефицитной	9. Введение эмболизирующих		
			анемии.	веществ и устройств.		
				баланса		

стерофундин изотонический).	показаниям): а) врача-хирурга, б) врача-уролога.		5. Морфологи- ческое исследование удаленного препарата/ интраоперационная экспресс-диагностика.	10. Метод ультразвуковой абляции под МРТ контролем (высокоинтенсивное фокусированное ультразвуковое воздействие).	Рингера, 12. прямые
Антикоагулянты (гепарин и его производные, эноксапарин натрия)	По показаниям и при невозможности исключить опухоль яичника:				
Этанол раствор наружного применения	1) колоноскопия/ ирригоскопия; 2) эзофагогастро- дуоденоскопия.		6. Консультации врачей-специалистов (по показаниям): а) врача-терапевта (при экстренной госпитализации для подготовки к операции); б) врача-анестезиолога-реаниматолога; в) врача-трансфузиолога; г) врача-хирурга; д) врача-рентгенолога.		13. для 14. При
острой и хронической постгеморрагической кровоточении:	По показаниям: 1) цистоскопия (при назначении врачем-урологом); 2) экскреторная урография				
тяжелой гиповолемии:					
препараты крови и кровезаменители	при низком и интралигаментарном росте				
препараты плазмы	опухоли (при назначении врачем-урологом).				
плазмо- замещающие препараты					
гидрокси- этиленкрахмал (альбумин, желатин)					
Препараты железа					

постгеморраги-						
железо-						ческой
Добропачественное дефицитной анемии)	1. Обследование в соответствии с рубрикой А .	диспансерное наблюдение после	для обследования и лечения в	1. Осмотр врача-акушера-	1. Оперативные вмешательства	
новообразование	2. Для оперативного лечения с рубрикой А и Б.	оперативного лечения при первом посещении, через 3	условиях	гинеколога.	лапароскопическим/ лапаротомным доступом:	16.
Адрено- и яичника стимуляторы	3. УЗИ почек, мочевого пузыря, мочевыводящих	и 6 месяцев.		2. Госпитальный спектр для поступивших в	1) резекция яичника; 2) оофорэктомия с/без резекции контрлатерального	
D27 (норэpineфрин, Добропачественное эpineфрин, допамин)	путей (при симптомных опухолях).			экстренном порядке.	яичника; 3) аднекэктомия с/без резекции/биопсии	
новообразование	4. При быстром росте опухоли и невозможности исключить онкопроцесс:			3. В процессе обследования и	контрлатерального яичника;	
Альфа2-яичника адреномиметики	(1) УЗИ+ЦК;			лечения повторно: общий	4) биопсия сальника (при подозрении на	18.
центральные, производные имидазолина (клонидин)	(2) исследование уровня антигена adenогенных раков CA19-9;			(клинический)	пролиферативный процесс);	
Кислота транексамовая	(3) исследование уровня антигена adenогенных раков Ca 125 в крови;			анализ крови развернутый,	5) биопсия яичника/ контрлатерального.	19.
Ингибиторы фибринолиза	(4) реоэнцефалография (по показаниям);			анализ крови биохимический,	2. Смывы из брюшной полости на онкоцитологию.	20.
Сульфаниламидные диуретики (фуросемид)	(5) колоноскопия (ирригоскопия) по			анализ мочи общий, коагулограмма,	3. Морфологическое исследование удаленного	21.
Глюкокортико- слабоактивные (преднизолон)	показаниям;			время свертывания, время	препарата/экспресс диагностика	
Аnestезиологическое обеспечение:				кровотечения).	интраоперационно.	
				4. УЗИ почек,		

Атропина гидрохлорид	6) эзофагогастро-		мочевого пузыря,	1.
Дифенгидрамина гидрохлорид	дуоденоскопия (по показаниям).		мочевыводящих	
Наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил)	5. УЗИ забрюшинного пространства (при расположении опухоли).		путей (при симптомных	2.
Аnestетики общие (кетамин, пропофол)	интралигаментарном расположении опухоли).		опухолях).	3.
(бупивакайн, ропивакайн)			5. Морфологи-	
Мидозолам			ческое	
лапаротомии/ лапароскопии:			исследование	
Барбитураты (тиопентал натрия)			удаленного	4.
Холина производные (суксаметония хлорид)			препарата/	другие
Четвертичные аммониевые соединения (пипекурония бромид,			экспресс	
			диагностика	5. Амиды
			интраоперационно.	
			6. Смывы из	6.
			брюшной полости	При
			для цитоло-	
			гического	1.
			исследования при	
			подозрении на	2.
			онкопроцесс.	
			7. Для поступивших	и йодид)
			в экстренном	3.
			порядке:	
			При быстром росте	
			опухоли и	

рокурония бромид					невозможности			(взамен
векуровния					исключить			
бромида))					онкопроцесс:			4.
Галогенизиро-					1) УЗИ + ЦДК,			
гидрокарбоны					2) УЗИ			ванные
(севофлуран жидкость					забрюшинного			
ингаляций)					пространства (при			для
Наркотические					интралигамен-			5.
анальгетики					тарном			
(тримеперидин,					расположении			
фентанил)					опухоли).			6.
Опиоиды (трамадол)					При отсутствии			7.
холинэстеразы					диагноза "острый			
ингибиторы					живот":			
(неостигмина					1) Исследование			
метилсульфат)					уровня антигена			
					аденогенных раков			
					CA19-9.			
					2) Исследование			
					уровня антигена			
					аденогенных раков			
					Са 125 в крови.			
					3) Реоэнцефало-			
					графия (по			

				показаниям).	
				4) Колоноскопия	
				(иrrигоскопия) (по	
				показаниям).	
				5) Эзофаго-	
				гастродуоде-	
				носкопия (по	
				показаниям).	
				8. Консультации	
				врачей-	
				специалистов:	
				а) врача-терапевта	
				(при экстренной	
				госпитализации при	
				подготовке к	
				операции);	
				б) врача-	
				анестезиолога-	
				реаниматолога;	
				в) врача-онколога	
				(по показаниям).	
Доброполучение	1. Обследование в		Для обследования	1. См. объем	1. Удаление кисты гартнерова
новообразование	соответствии с рубрикой А.		и лечения в	обследования на	хода.
других и	2. Для оперативного		условиях	амбулаторном	2. Лапароскопия

неуточненных	лечения с рубрикой А и Б.	стационара.	этапе.	диагностическая.	
женских половых	3. Топическое УЗИ		2. Дополнительно:	3. Удаление параовариальной	
органов	новообразования.		1) Госпитальный	кисты.	
	4. Биопсия новообразования		спектр для	4. Вылущивание/удаление	
D28.0 Вульвы	((при возможности		поступивших в	опухоли.	
D28.1 Влагалища	гистологического		экстренном	5. Аденэктомия	
D28.2 Маточных	исследования).		порядке.	лапароскопическим/	
труб и связок	5. При невозможности		2) УЗИ почек,	лапаротомическим доступом.	
D28.7 Других	исключить злокачественный		мочевого пузыря,	6. Лапароскопическая	
уточненных женских	процесс:		мочевыводящих	тубэктомия.	
половых органов	1) исследование уровня		путей (при	7. Удаление опухоли вульвы,	
D28.9 Женских	антигена аденоидных раков		симптомных	вульвопластика.	
половых органов	CA19-9;		опухолях).	8. Удаление опухоли	
неуточненной	2) исследование уровня		3) В процессе	влагалища, вагинопластика.	
локализации	антигена аденоидных раков		обследования и	9. Смывы из брюшной полости	
	Ca 125 в крови;		лечения повторно:	при подозрении на	
	3) реоэнцефалография.		общий	онкопроцесс.	
	6. Просмотр		(клинический)	10. Морфологическое	
	гистологического		анализ крови	исследование удаленного	
	препарата.		развернутый,	препарата/экспресс	
	7. МРТ органов малого таза		анализ крови	диагностика	
	(уточнение топики).		биохимический,	интраоперационно.	
			анализ мочи общий,		
			коагулограмма,		

			время свертывания		
			крови, время		
			кровотечения).		
			4) Компьютерная		
			томография органов		
			малого таза.		
			5) Смывы из		
			брюшной полости		
			при подозрении на		
			онкопроцесс.		
			6) Морфологи-		
			ческое		
			исследование		
			удаленного		
			препарата/		
			экспресс		
			диагностика		
			интраоперационно.		
			7) Консультации		
			врачей-		
			специалистов:		
			а) врача-терапевта		
			(при экстренной		
			госпитализации,		
			подготовке к		

				операции);		
				б) врача-		
				анестезиолога-		
				реаниматолога;		
				в) врача-онколога		
				(по показаниям).		
Эндометриоз матки	1. Обследование в соответствии с рубрикой А.	Медикаментозная терапия:	для лечения и обследования в	1. Осмотр врача-акушера-	1. Гистероскопия.	1.
Метронидазол (аденомиоз)			условиях	гинеколога.	2. Гистероскопия + РДВ.	2.
Цефалоспорины 2 поколения	2. Для оперативного лечения с рубрикой А и Б.	Нестероидные противовоспалительные препараты.	стационара.	2. Госпитальный спектр для	3. Миометрэктомия (при узловой форме аденомиоза).	
N80.0 Эндометриоз (Цефуроксим) матки (аденомиоз)				поступивших в	4. Экстирпация матки.	3.
Цефалоспорины 3 поколения	3. Офисная гистероскопия.	Прогестагены		экстренном порядке.	5. Экстирпация матки с придатками.	
(цефтриаксон, цефоперазон + сульбактам)		раздельное диагностическое выскабливание (далее - РДВ) с возможностью гистологического исследования.	(оральные, внутримышечные, внутриматочные).		6. Экстирпация культи шейки матки.	
Фторхинолоны			Комбинированные эстроген-	в процессе обследования и	7. Экстирпация матки с придатками	4.
Макролиды	5. МРТ.	гестагенные препараты.		лечения повторно:		5.
Аминогликозиды (амикацин)				общий (клинический)	видеоэндоскопическая.	6.
Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-амоксициллин		Введение агонистов ГН-РГ.		анализ крови	8. Экстирпация матки с придатками комбинированная.	7.
				развернутый,		
				анализ крови		
				биохимический,		
					лактамаз	

анализ мочи общий,	+
коагулограмма,	кислота
время свертывания	8.
крови, время	
кровотечения).	9.
4. Спектр	местного
обследования для	10.
диагностики	
железо-дефицитной	
анемии.	баланса
5. Морфологическое	Рингера,
исследование	
удаленного	11.
препарата.	прямые
6. МРТ.	
7. Консультации	
врачей-	12.
специалистов:	для
а) врача-терапевта	
(при экстренной	При
госпитализации,	
подготовке к	
операции);	анемии,
б) врача-	см.
анестезиолога-	

Анестезиологическое обеспечение:				реаниматолога.		
Атропина						1.
гидрохлорида						гидрохлорида
N80.1 Эндометриоз дифенгидрамина яичников	1. Обследование в соответствии с рубрикой А.	1. Хирургические методы:	1. Для лечения и обследования в условиях стационара.	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога.	1. Лапароскопия	2.
гидрохлорида	2. Для оперативного лечения с рубрикой А и Б.	2) гистероскопия.	2) РДВ эндометрия; гистероскопия.	2. Госпитальный спектр для поступивших в	2. Хирургическое лечение лапаротомным и лапароскопическим доступом.	3.
N80.2 Эндометриоз наркотических маточных труб	При инфильтративных формах:	2. Физиотерапевтические методы:		спекトル для поступивших в	3. Оофорэктомия.	
анальгетики						
N80.3 Эндометриоз (тримеперидин, тазовой брюшины фентанил)						
N80.4 Эндометриоз анестетики общие	1. УЗИ почек, мочевого пузыря, мочевыводящих путей.	1) переменное магнитное поле при заборе.	1) РДВ эндометрия; гистероскопия.	1. Сальпингэктомия.	4. Резекция яичника	4.
ректовагинальной (кетамин, перегородки и пропофол)	2. УЗИ забрюшинного пространства.	2) электрофорез	2) гистероскопия.	2. Госпитальный спектр для поступивших в	5. Резекция матки.	другие
влагалища (бутивакайн, пропофол)	3. МРТ органов малого таза.	3) лекарственных средств при заборе.	3) РДВ эндометрия; гистероскопия.	3. См. объем обследования на амбулаторном этапе.	6. Экспирпация культи шейки матки.	5.
N80.5 Эндометриоз ропивакаина						
кишечника						
мидозолам						
N80.6 Эндометриоз лапаротомии/ кожного рубца	4. Компьютерная томография органов малого таза.	4) консультации врачей-специалистов (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов):	4) консультации врачей-специалистов (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов):	4) консультации врачей-специалистов (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов):	7. Резекция сигмовидной кишки видеэндоскопическая/ лапаротомическая.	6.
лапароскопии:						
N80.8 Другой Барбитураты	5. Консультации врачей-специалистов (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов):	5) консультации врачей-специалистов (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов):	5) консультации врачей-специалистов (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов):	5) консультации врачей-специалистов (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов):	8. Иссечение ретроцервикального эндометриоза	1.
эндометриоз (тиопентал натрия)						
N80.9 Эндометриоз холина производные неуточненный (суксаметония хлорид)	6. Консультации врачей-специалистов (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов):	6) консультации врачей-специалистов (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов):	6) консультации врачей-специалистов (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов):	6) консультации врачей-специалистов (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов):	9. Разделение спаек органов	2.
Четвертичные						

аммониевые соединения	а) врача-хирурга;	гипоталамуса,		анализ крови	брюшной полости и малого
(пипекуровния бромид,	б) врача-уролога.	гипофиза,		биохимический,	таза.
рокуровния бромид	6. При назначении смежными	гонадотропины и их		анализ мочи общий,	10. Резекция прямой кишки
векуровния	врачами- специалистами:	антагонисты		коагулограмма,	видеоэндоскопическая/ (взамен
	1) колоноскопия;	(Гонадотропин-		время свертывания	лапаротомическая. бромида)
Галогенизиро-	2) ирригоскопия;	рилизинг гормона		крови, время	11. Локальное иссечение 4.
гидрокарбоны	3) биопсия прямой кишки с	аналоги);		кровотечения).	влагалища. ванные
(севофлуран жидкость	помощью эндоскопии;	2) пропионовой		2. Морфологи-	12. Восстановление
ингаляций)	4) цистоскопия;	кислоты		ческое	влагалищной стенки. для
Наркотические	5) УЗИ почек и	производные;		исследование	13. Реконструкция при 5.
анальгетики	надпочечников;	3) нестероидные		удаленного	новообразованиях прямой
(тримеперидин,	6) УЗИ забрюшинного	противовоспа-		препарата/	кишки эндоскопическая/
фентанил)	пространства;	лительные;		интраоперационно	лапаротомическая.
Опиоиды (трамадол)	7) МРТ забрюшинного	4) гестагены;		экспресс-	14. Тотальная 6.
Холинэстеразы	пространства;	5) агонисты ГН-РГ		диагностика.	лапароскопическая 7.
ингибиторы	8) ретроградная	или блокаторы		3. Консультации	гистерэктомия с иссечением
(неостигмина	уретеропиелография;	ароматазы в		врачей-	ретроцервикального
метилсульфат)	9) цистография;	послеоперационном		специалистов:	эндометриоза.
	10) экскреторная	периоде.		а) врача-терапевта	15. Тотальная
	урография;			(при экстренной	лапароскопическая
	11) исследование кала на			госпитализации,	гистерэктомия с резекцией
	скрытую кровь;			подготовке к	смежных органов.
	12) уретероцистография.			операции);	16. Иссечение эндометриоза
	7. При подозрении на			б) врача-	брюшины малого таза.
	бластоматозный процесс:			анестезиолога-	17. Коагуляция очагов

1) исследование уровня			реаниматолога.	эндометриоза.	
ракового эмбрионального					
антигена в крови;					
2) исследование уровня					
антигена adenогенных раков					
CA19-9;					
3) исследование уровня					
антигена adenогенных раков					
Ca 125 в крови.					
8. Остеоденситометрия					

врожденные Метронидазол аномалии [пороки Цефалоспорины 2 развития] поколения яичников, (Цефуроксим) фаллопиевых труб и Цефалоспорины 3 широких связок, поколения тела и шейки (Цефтриаксон, матки. Другие цефоперазон + врожденные сульбактам) аномалии [пороки фторхинолоны развития] женских Макролиды половых органов Аминогликозиды Неопределенность (амикацин)	1. Обследование в соответствии с рубрикой А . 2. По показаниям и при направлении на плановую госпитализацию с рубрикой А и Б .	1. Медикаментозная терапия (гормональная). 2. Рассечение атрезированного гимена.	1. Для лечения и обследования в условиях стационара.	1. См. объем обследования на амбулаторном этапе. 2. Дополнительно: 1) Осмотр врача- акушера-гинеколога 3. Вскрытие и опорожнение зондированием или влагалища в детских зеркалах. 4. УЗИ почек, мочевого пузыря, мочевыводящих путей, надпочечников. 5. Консультации врачей-	1. Рассечение атрезированного (плотного) гимена. 2. Вскрытие и опорожнение гематокольпоса. 3. Пункция гематокольпоса при атрезии части влагалища. 4. Рассечение перегородки (зондирование или осмотр влагалища в влагалища. 5) В процессе обследования и лечения повторно:	1. Рассечение атрезированного (плотного) гимена. 2. Вскрытие и опорожнение гематокольпоса. 3. Пункция гематокольпоса при атрезии части влагалища. 4. Рассечение перегородки (zonдирование или osмотр влагалища в влагалища. 5) В процессе obследования и лечения повторно:
---	--	---	---	---	---	---

пола и Пенициллины в псевдогерма- комбинации с фродитизм ингибиторами бета- амоксициллин	специалистов (при наличии клинических проявлений): а) врача-хирурга; б) врача-уролога; в) врача-генетика. На базе областной больницы	тельного замкнутого влагалища). 5. Рассечение перегородки влагалища.	общий (клинический) анализ крови развернутый, анализ крови биохимический, анализ мочи общий, коагулограмма, время свертывания крови, время кровотечения). 3. Колоноскопия (по назначению врачей- специалистов); 4. Цистоскопия (по назначению врачей- специалистов); 5. МРТ органов малого таза (в условиях стационара); 6. МРТ забрюшинного пространства;	1. Гистероскопия. 2. Фистулография. 3. Лапароскопия. 4. Рассечение внутриматочной перегородки методом гистерорезектоскопии. 5. Рассечение перегородки влагалища. 6. Лапароскопическим/ комбинированным доступом: 1) Удалениеrudиментарного рога. 2) Удалениеrudиментарной матки при аплазии шейки матки и полной аплазии матки при аплазии шейки матки и полной аплазии Рингера, анестезиолога- реаниматолога; 3) Метропластика по штрасману (в т.ч. врача-хирурга; врача-уролога. 3. Морфологи- ческое исследование удаленного препарата. 5) Рассечение урогенитального синуса, интрапиелография (по	7. + 8. 9. местного 10. баланса 11. прямые 12. для
Q50.0 Врожденное клавулановая отсутствие яичника					
Q50.1 Кистозная Триазола аномалия развития производные яичника	или перинатального центра (в условиях стационара): 1. Экскреторная урография; 2. Фистулография (в условиях стационара); 3. Колоноскопия (по назначению врачей- специалистов); 4. Цистоскопия (по назначению врачей- специалистов); 5. МРТ органов малого таза (в условиях стационара); 6. МРТ забрюшинного пространства;				
Антисептики для Q50.2 Врожденный применения перекрут яичника					
Растворы для Q50.3 Другие коррекции водно- врожденные электролитного аномалии яичника (раствор стереофундин					
Эмбриональная изотонический). киста фалlopиевой Антикоагулянты трубы (гепарин и его					
Q50.5 производные, Эмбриональная эноксапарин натрия) киста широкой Этанол раствор связки наружного Q50.6 Другие применении врожденные Анестезиологическое аномалии					

обеспечение:							
фаллопиевой трубы Атропина и широкой связки гидрохлорид	назначению врачей-специалистов);					6) Пластика вульвы.	1.
Q51.0 Агенезия и дифенгидрамина	9. цистография (по назначению врачей-специалистов);					7) Клитороредукция, резекция кавернозных тел.	2.
аплазия матки гидрохлорид						8) Создание маточно-влагалищного соусья при	3.
Q51.1 Удвоение Наркотические тела матки с анальгетики удвоением шейки (тремеперидин, матки и фентанил)	10. уретероцистография (по назначению врачей-специалистов);					аплазии шейки матки.	
влагалища	11. бактериологическое исследование содержимого					9) Вскрытие и опорожнение гемато-(пио)колоноса при	
Аnestетики общие Q51.2 Другие (кетамин, удвоения матки пропофол)	влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам;					атрезии или аплазии влагалища (полной/частичной). другие	
Q51.3 Двурогая (бутивакайн, матка ропивакаин)	12. определение кариотипа (по назначению врача-генетика);					10) Вскрытие и опорожнение гемато-(пио)сальпинкса при	5. Амиды
Q51.4 Однорогая Мидозолам	13. гормоны крови (у больных с нарушением формирования пола): ЛГ, ФСГ, АМГ, эстрadiол, тестостерон свободный и общий, прогестерон; киста шейки матки					частичной аплазии или атрезии влагалища, санация брюшной полости.	6.
Барбитураты матки (тиопентал натрия)						При 11) Пластика влагалища.	
Q51.6 Холина производные Эмбриональная (суксаметония хлорид	14. пробы с аналогом аммониевые соединения и пищеварительным (пипекурония бромид,					12) Создание маточно-вульварного соусья при аплазии матки.	2.
Четвертичные свищ между маткой и аммониевые соединения и пищеварительным (пипекурония бромид,						13) Создание маточно-влагалищного соусья при и йодид)	
Q51.7 Врожденный						аплазии нижней и средней трети влагалища.	3.
Четвертичные свищ между маткой и аммониевые соединения и пищеварительным (пипекурония бромид,						14) Гонадэктомия,	

и мочеиспускательным трактам	бронхия бромид	гормона (далее - АКТГ) (по показаниям);				аднексэктомия.
векуорния	Q51.8 Другие	15. молекулярно-бромида)				7. Кольпэлонгация (взамен (комплексный бескровный кольпопоз). 4.
врожденные		генетическое исследование				8. Реконструктивно- ванные пластические операции с формированием уретры, для мочевого резервуара, 5.
Галогенизированные аномалии тела и гидрокарбонаты		сыворотки крови на маркеры				
шейки матки		врожденной дисфункции коры				
(севофлуран жидкость						
Q51.9 Врожденная ингвяция)		надпочечников (далее - ВДКН) (при				
аномалии тела и Наркотические		неопределенности пола по показаниям).				неовлагалища при сохранившейся клоаке.
шейки матки						
анальгетики						
неуточненная (тримеперидин,						
Q52.0 Врожденное фентанил)						9. Клитороредукция, резекция кавернозных тел. 6.
отсутствие						
Опиоиды (трамадол)						10. Ампутация клитора. 7.
влагалища						
Холинэстеразы						
Q52.1 Удвоение ингибиторы						11. Рассечение урогенитального синуса.
влагалища						
(неостигмина						
Q52.2 Врожденный метилсульфат)						
ректовагинальный						
свищ						
Q52.3 Девственная						
плева, полностью						
закрывающая вход во						
влагалище						
Q52.4 Другие						
врожденные						
аномалии влагалища						

Q52.5 Сращение губ						
Q52.6 Врожденная						
аномалия клитора						
Q52.7 Другие						
врожденные						
аномалии вульвы						
Q52.8 Другие						
уточненные						
врожденные						
аномалии женских						
половых органов						
Q52.9 Врожденная						
аномалия женских						
половых органов						
неуточненная						
Q56.0						
Гермафродитизм, не						
классифицированный						
в других рубриках						
Q56.1 Мужской						
псевдогермафро-						
дитизм, не						
классифициро-						
ванный в других						

рубриках						
Q56.2 Женский						
псевдогермафро-						
дитизм, не						
классифициро-						
ванный в других						
рубриках						
Q56.3 Псевдогерма-						
фордитизм						
неуточненный						
Q56.4 Неопределен-						
ность пола						
неуточненная						
Q43.7						
Сохранившаяся						
клоака						
N89.6 Плотная						
девственная плева						
N89.7						
Гематокольпос						
Q52.3 девственная						
плева зарашенная						
1. Опущение и Метронидазол выпадение	1. Обследование в соответствии с рубрикой А .	1. Экстракорпо- ральная магнитная	1. Оперативное лечение.	1. См. объем обследования на	1. Гистерэктомия или экстирпация культи шейки	1. 2.

Цефалоспорины 2 поколения	внутренних половых органов в	2. По показаниям и при направлении на плановую госпитализацию с рубрикой А и Б.	стимуляции органов малого таза (10 сеансов).	амбулаторном этапе.	матки лапароскопическим и/ или комбинированным доступом 3.
Цефалоспорины 3 поколения	сочетании с недержанием мочи (цефтриаксон, или без цефоперазон + сульбактам)	госпитализацию с рубрикой 3. Консультация врача-уролога (при наличии жалоб	2. Тренировка мышц тазового дна, в том числе в режиме биологической обратной связи.	2. Дополнительно: 1) Осмотр врача-акушера-	в сочетании с: а) сакровагинопексией с использованием сетчатых имплантов;
N81.0 Уретроцеле у женщин	Фторхинолоны	у со стороны мочевыводящих путей и мочеполовой диафрагмы).	3. Лечение (при наличии жалоб хирурга (при наличии жалоб со стороны аноректального язвы).	2) Госпитальный спектр для поступивших в экстренном порядке.	б) промонтопексией с использованием сетчатых имплантов.
Макролиды	N81.1 Цистоцеле Аминогликозиды	N81.2 Неполное (амикацин)	4. Консультация врача-хирурга (при назначению врача-уролога).	3. Консультации врачей-специалистов:	2. Фиксирующие операции при сохранении органа, части органа:
выпадение матки и Пенициллины в влагалища комбинации с N81.3 Полное ингибиторами бета-амоксициллин влагалища клавулановая	выпадение матки и амоксициллин влагалища	5. УЗИ почек (по назначению врача-уролога).	4. Медикаментозное лечение недержания мочи.	а) сакроГИСТЕРОПЕКСИЯ или сакроцервикопексия с лактамаз	+
N81.4 Выпадение матки и влагалища Триазола неуточненное производные	N81.5 Энteroцеле Антисептики для применения	N81.6 Ректоцеле Растворы для N81.8 Другие формы коррекции водно-выпадения женских электролитный баланса половых органов Рингера,	6. Экскреторная урография (по назначению врача-уролога).	(при экстренной госпитализации, подготовке к операции); б) врача-	Использованием сетчатых имплантов с использованием лактамазы.
			7. Комбинированное уродинамическое исследование при недержании мочи различного генеза (по показаниям).	анестезиолога-реаниматолога; в) врача-хирурга; г) врача-уролога.	или культи шейки матки с местного использованием синтетических сеток.
					3. Укрепление связочного аппарата матки. (раствор

N81.9 Выпадение стерофундин женских половых изотонический). органов					4) В процессе обследования и лечения повторно: общий (клинический) анализ крови развернутый, анализ крови биохимический, анализ мочи общий, коагулограмма, время свертывания крови, время кровотечения).	4. Облитерация дугласова пространства в сочетании с базовым этапом операции.	11.
Антикоагулянты неуточненное (гепарин и его N81.8 старый производные, разрыв с эноксапарин натрия) вовлечением мышц					5. Пластика шейки матки/ ампутация шейки матки/ анализа крови манчестерская операция.	прямые	
Этанол растворов тазового дна наружного					6. Слинговые операции (TVT- 12. 0, TVT, TOT) с для		
N99.3 Выпадение применения. свода влагалища					7. Пластические операции на стенках влагалища в сочетании с реконструкцией 1.		
Аnestезиологическое после экстирпации обеспечение: матки							
Атропина					8. Вагинальная гистерэктомия в сочетании с реконструкцией тазового дна с имплантами.		
N83.4 Выпадение и гидрохлорид грыжа яичника и дифенгидрамина маточной трубы гидрохлорид					9. Экстракорпоральная операции.		
N39.4 Другие Наркотические уточненные виды анальгетики недержания мочи (тримеперидин, фентанил)					10. Амиды другие		
Аnestетики общие (кетамин, пропофол)							
(буливакайн, ropivacaine)							

Мидозолам						магнитная стимуляции органов При
лапаротомии/						малого таза (10 сеансов).
лапароскопии:						10. Периуретральное введение 1.
Барбитураты						объемообразующих средств.
(тиопентал натрия)						11. Резекция шейки матки. 2.
Холина производные						12. Пластика шейки матки.
(суксаметония хлорид						13. Восстановление вульвы и и йодид)
Четвертичные						промежности. 3.
аммониевые соединения						14. Восстановление
(пипекурония бромид,						влагалищной стенки.
рокуруния бромид						15. Сфинктеролеваторо-
векуруния						пластика. (взамен
Галогенизиро-						бромида) 4.
гидрокарбоны						ванные
(севофлуран жидкость						для
ингаляций)						5.
Наркотические						
анальгетики						
(тримеперидин,						
фентанил)						
Опиоиды (трамадол)						6.
Холинэстеразы						7.
ингибиторы						

(неостигмина метилсульфат)						
другие	1. Обследование в соответствии с рубрикой А .	Природные и полусинтетические	Невозможность лечения в амбулаторных условиях.	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога.	1. РДВ.	1.
Метронидазол	2. По показаниям и при направлении на плановую госпитализацию - с рубрикой А и Б .	эстрогены, производные прогестана, производные		2. Морфологическое исследование препарата.	2. Гистероскопия.	2.
невоспалительные Цефалоспорины 2 поколения				3. УЗИ гениталий	3. Гистерорезектоскопия.	
болезни матки, за исключением (Цефуроксим) шейки матки				4. Консультация врача-эндометрия.	4. Разъединение внутриматочных сращений.	3.
Фторхинолоны					5. Аблация эндометрия.	4.
Макролиды	3. В послеродовый период - с рубрикой А и Б, В .	прегнадиена, производные			6. Гистерэктомия	5.
N85.0 Железистая Аминогликозиды					(рецидивирующая	
гиперплазия (амикацин)					аденоматозная гиперплазия	6.
эндометрия	4. Консультация врача-терапевта (по показаниям).	эстрена. Гормоны		7. Установка внутриматочного контрацептива.		
Пенициллины в N85.1 комбинации с Аденоматозная ингибиторами бета-гиперплазия амоксициллин		5. Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов.	гипоталамуса, гипофиза, гонадотропины и их антагонисты.	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога.	лактамаз + кислота	
эндометрия клавулановая						
N85.2 Гипертрофия матки Триазола			Нестероидные			7.
N85.3 Субинволюция производные матки			противовоспали- тельные препараты.			
Антисептики для применения						8.
N85.4 Неправильное положение матки Растворы для коррекции водно-Внутриматочные электролитного синехии			Комбинированные оральные контрацептивы.			местного 9. баланса
			Манипуляции и			

(раствор							
N85.7 Гематометра		оперативные					Рингера,
стороундин							
N85.8 Другие		вмешательства:					
изотонический).							
уточненные		1. раздельное					10.
Этанол раствор							
невоспалительные		диагностическое					для
наружного							
болезни матки		выскабливание;					
применения							
N85.9		2. гистероскопия;					
Аnestезиологическое							
Невоспалительная		3. гистологическое					
обеспечение:							
болезнь матки		исследование					11.
Атропина							
неуточненная		удаленного					
гидрохлорид							
Дифенгидрамина		новообразования					12.
гидрохлорид							
Наркотические		женских половых					
анальгетики							
(трамадол,		органов.					13.
фентанил)							
Аnestетики общие							14.
(кетамин,							
пропофол)							другие
Амиды							
(бупивакайн,							15.
ропивакайн)							
Мидозолам							16.
Отсутствие	1. Обследование в	Бигуаниды,	Необходимость в	1. Осмотр врача-	1. Лапароскопия		1.
Метронидазол							

менструаций, Цефалоспорины 2 скудные и редкие поколения менструации (Цефуроксим)	соответствии с рубрикой А. 2. По показаниям и при направлении на плановую госпитализацию - с рубрикой А и Б.	гестагены, природные и полусинтетические эстрогены, производные прегнена	проведении эндоскопического обследования и лечения.	акушера- гинеколога. 2. В процессе обследования и лечения повторно:	диагностическая. 2. Гистероскопия. 3. Гистерорезектоскопия. 4. Каутеризация/клиновидная резекция.	2.
Фторхинолоны N91.0 Первичная Макролиды аменорея Аминогликозиды N91.1 Вторичная (амиакин) аменорея Пенициллины в N91.2 Аменорея комбинации с неуточненная ингибиторами бета- N91.3 Первичная амоксициллин олигоменорея клавулановая N91.4 Вторичная олигоменорея Триазола N91.5 Олигоменорея производные неуточненная Антисептики для E28.2 Синдром применения поликистоза Растворы для яичников коррекции водно- E28.3 электролитного Преждевременная (раствор менопауза стерофундин E28.8 Другие виды изотонический). дисфункций Этанол раствор яичников	3. Гормональная пробы с гестагенами, эстрогенами + гестагенами. 4. Гистеросальпинго- графия. 5. По показаниям - исследование уровня: (1) 17-гидрокси- прогестерона в крови; 2) ДГА сульфата в крови; 3) прогестерона в крови; 4) общего эстрадиола в крови; 5) дигидротестостерона в крови; 6) глобулина, связывающего половые гормоны; 7) пролактина в крови; 8) ТТГ, свободного трийодтиронина (далее -	производные прегнадиена, производные эстрена, стимуляторы овуляции синтетические, допаминовых рецепторов стимуляторы, половые гормоны и их аналоги. исследование удаленного препарата. 4. Гистеро- сальпингография. 5. Консультация врача-	общих (клинический) анализа крови развернутый, анализа крови биохимический, коагулограмма, времени свертывания, времени времени кровотечения. 3. Морфологи- ческое исследование удаленного препарата. 4. Гистеро- сальпингография. 5. Консультация врача-	общих (клинический) анализа крови развернутый, анализа крови биохимический, коагулограмма, времени свертывания, времени времени кровотечения. 3. Морфологи- ческое исследование удаленного препарата. 4. Гистеро- сальпингография. 5. Консультация врача-	5. Удаление дисгенетичных гонад при мозаицизме. 6. Разделение внутриматочных сращений. 7. Бужирование цервикального канала. 8. Пластика шейки матки. 9. Ножевая/петлевая конизация кислота шейки матки. 10. Рингера, баланса	5. 6. 7. 8. местного 9. 10. для

наружного					
(метаболический	свободный Т3, свободный Т4		анестезиолога-		
применения	9) общего/свободного		реаниматолога.		
синдром)	тестостерона в крови;				
Аnestезиологическое					
N88.8 Другие	10) хорионического				1.
обеспечение:	гонадотропина в крови;				
уточненные	11) ЛГ в сыворотке крови;				
Атропина	12) Исследование уровня				
невоспалительные	ФСГ в сыворотке крови				
гидрохлорид					
болезни шейки	13) АМГ.				
дифенгидрамина					
матки (атрезия	6. Липидный спектр (E28.2,				
гидрохлорид	E28.3, E28.8)				
цервикального					
Наркотические					
канала)					
анальгетики					
N88.9					
(тремеперидин,					
Невоспалительная					
фентанил)					
болезнь шейки					
Аnestетики общие					
матки неуточненная	1) общих липидов в крови;				
(кетамин,	2) триглицеридов в крови;				другие
N85.6	3) холестерина в крови;				
пропофол)	4) липопротеинов в крови.				
Внутриматочные					
(булинакайн,	7. Глюкозо-толерантный				
сиnehии	тест.				
ропивакаин)					
Мидозолам					
лапаротомии/					
лапароскопии:	8. Консультации врачей-				
	специалистов (по				
Барбитураты					
(тиопентал натрия)	показаниям):				
	а) врача- невролога;				
Холина производные					
(суксаметония хлорид	б) врача-офтальмолога;				
	в) врача-психиатра;				

четвертичные аммониевые соединения (пипекуровния бромид, рокуровния бромид векуровния Галогенизированные гидрокарбоны ингаляций) наркотические анальгетики (тримеперидин, фентанил) Опиоиды (трамадол) Холинэстеразы ингибиторы (неостигмина метилсульфат)	г) врача-терапевта; д) врача-фтизиатра; е) врача-эндокринолога; ж) врача-генетика. 9. Комплекс исследований пробанда 10. УЗИ: 1) щитовидной железы; 2) надпочечников; 3) мочевыводящих путей; 4) печени. 11. МРТ и рентгено- логические исследования по показаниям: 1) рентгенография основания черепа; 2) МРТ головы; 3) МРТ органов малого таза. 4) рентгеноденситометрия позвоночника.						3. (взамен бромида) 4. ванные для 5. 6. 7.
обильные, частые и нерегулярные менструации	1. Обследование в соответствии с рубрикой А. 2. По показаниям и при	Природные и полусинтетические эстрогены,	1. Невозможность лечения и эстрогены,	1. Осмотр врача-акушера-обследования в гинеколога.	1. РДВ. 2. Гистероскопия. 3. Разделение внутриматочных		См.

	направлении на плановую госпитализацию с рубрикой А и Б.	производные производные	амбулаторных	2. Госпитальный спектр для	сращений.
N92.0 Обильные и частые менструации при регулярном цикле	3. По показаниям обследование в соответствии с рубрикой В (при подозрении на хронический эндометрит).	прегнена, прегнадиена, производные производные	условиях.	2. Тяжелое состояние	4. Аблация при поступивших в экстренном порядке.
N92.1 Обильные и частые менструации при нерегулярном цикле	4. Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии.	эстрана. Гормоны гипоталамуса, гипофиза,		3. В процессе обследования и лечения повторно:	5. Выскабливание стенок цервикального канала.
N92.2 Обильные менструации в пубертатном периоде	5. Взятие аспираата из полости матки и его исследования (пайпель-биопсия).	антигонисты. Препараты железа для перорального приема.		общих анализов крови	
N92.3 Овуляторные кровотечения	6. ПАП-тест		развернутый, для приема.		биохимический, анализ мочи общих.
N92.4 Обильные кровотечения в предменопаузном периоде	7. Консультации врачей-специалистов:	Манипуляции и оперативные вмешательства:		коагулограмма, времена свертывания	
N92.5 Другие уточненные формы нерегулярных менструаций	а) врача-терапевта; б) врача-эндокринолога.	1) РДВ; 2) гистероскопия; 3) разделение внутриматочных сращений;		4. Морфологическое исследование удаленного препарата.	
N92.6 Нерегулярные		4) абляция при		5. Комплекс	

менструации		новообразованиях		исследований для		
неуточненные		женских половых		диагностики		
		органов;		железодефицитной		
		5) выскабливание		анемии.		
		стенок		6. Консультации		
		цервикального		врачей-		
		канала;		специалистов:		
		6) гистологическое		а) врача-терапевта		
		исследование		(при экстренной		
		удаленного		госпитализации,		
		новообразования		подготовке к		
		женских половых		операции);		
		органов.		б) врача-		
				трансфузиолога;		
				в) врача-		
				анестезиолога-		
				реаниматолога.		
<hr/>						
N92.2 Обильные	УЗИ органов малого таза.	Природные и				
менструации в	Исследование уровня:	полусинтетические				
пубертатном	1) свободного Т4 крови;	эстрогены,				
периоде	2) ТТГ;	производные				
	3) хорионического	прогнена,				
	гонадотропина в крови;	производные				
	4) прогестерона в крови;	прогнадиена,				

	5) общего эстрадиола в крови.	производные эстрена, препараты железа для перорального приема.				
Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища (Цефуроксим) N93.0 Фторхинолоны Посткоитальные или Макролиды контактные Аминогликозиды кровотечения (амикацин) N93.8 Другие Пенициллины в уточненные комбинации с аномальными ингибиторами бета-кровотечения из амоксициллин матки и клавулановая влагалища N93.9 Аномальное Триазола маточное и производные влагалищное Антисептики для	1. Обследование в соответствии с рубрикой А. 2. По показаниям и при направлении на плановую госпитализацию с рубрикой А и Б. 3. По показаниям обследование в соответствии с рубрикой В.	Природные и производные эстрогены, производные прогестерона, производные эстрэна, препарата железа для перорального приема.	1. Невозможность лечения и производные эстрогены, производные прогестерона, производные эстрэна, препарата железа для перорального приема.	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога. 2. Госпитальный спектр для обследования в амбулаторных условиях.	1. РДВ и гистероскопия. 2. Выскабливание стенок цервикального канала. 3. Биопсия новообразования шейки матки / влагалища. 4. Разделение внутриматочных сращений. 5. Ножевая / петлевая конизация шейки матки. 6. Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов.	1. РДВ и гистероскопия. 2. Выскабливание стенок цервикального канала. 3. Биопсия новообразования шейки матки / влагалища. 4. Разделение внутриматочных сращений. 5. Ножевая / петлевая конизация шейки матки. 6. Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов. 7. 8.

кровотечение применения неуточненное Растворы для коррекции водно- электролитного (раствор стереофундин изотонический). Этанол раствор наружного применения.	исследованием. 6. Консультации врачей- специалистов: а) врача-терапевта; б) врача-эндокринолога; в) врача-онколога. 7. Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии.	2) разделение внутриматочных сращений; 3) абляция при новообразованиях женских половых органов; 4) выскабливание стенок	анализ мочи общий, коагулограмма, время свертывания крови, время кровотечения. 4. Взятие аспирата из полости матки и его цитологическое исследование (пайпель-биопсия). 5. Биопсия новообразования шейки матки / влагалища с возможностью гистологического исследования. 6. Бактериологи- ческое исследова- ние на флору и чувствительность к антибиотикам. 7. Морфологи- ческое исследование	местного 9. баланса Рингера, 10. для 1. 2. 3. 4. другие 5. Амиды
---	---	---	---	---

ропивакаин)								
Мидозолам					удаленного			6.
					препарата.			
					8. Консультации			
					врачей-			
					специалистов:			
					а) врача-			
					терапевта;			
					б) врача-			
					анестезиолога-			
					реаниматолога.			
					9. Комплекс			
					исследований для			
					диагностики			
					железодефицитной			
					анемии.			
Болевые и другие								
состояния,								
связанные с								
женскими половыми								
органами и								
менструальным								
циклом								

N94.0 Боли в Метронидазол середине Цефалоспорины 2 менструального поколения цикла (Цефуроксим)	УЗИ гениталий При исключении апоплексии яичника: 1) Обследование в соответствии с рубрикой А.	Антибактериальные препараты системного применения с учетом возбудителя и соответствия с рубрикой А.	При подозрении на апоплексию яичника	1. Осмотр врача-акушера-гинеколога.	При подозрении на апоплексию яичника: 1) Наблюдение, консервативное лечение.	1.
Фторхинолоны	2) По показаниям обследование в соответствии с рубрикой В.	чувствительностью к антибиотикам (по показаниям),	в стационаре экстренном порядке.	2. Госпитальный спектр для поступивших в экстренном порядке.	2) диагностическая лапароскопия.	2.
Макролиды					3) Лапароскопическая / лапаротомическая коагуляция	3.
Аминогликозиды / (амикацин)						4.
Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-амоксициллин	специалистов по показаниям: а) врача-терапевта; б) врача-эндокринолога; в) врача-невролога.	противовоспалительные препараты, комбинированные эстроген-гестагенные	консервативной терапии.	3. В процессе обследования и лечения повторно: общий (клинический)	резекция / ушивание яичника.	5.
Лактамаз						6.
Клавулановая						+
Триазола производные	4) По показаниям исследование уровня:	препараты.		развернутый, анализ крови		7.
	а) бета-ХГ крови;					
Биохимический, местного	б) прогестерона в крови;			анализ мочи общий,		8.
Антисептики для применения	в) общего эстрадиола в крови.			коагулограмма,		9.
Время свертывания						
Растворы для коррекции водно-электролитного (р-р Рингера, стерофундин изотонический).				крови, время кровотечения).		баланса
4. Морфологическое исследование						10.

Этанол раствор							
наружного					удаленного		для
применения					препарата.		
внутрибрюшном					5. Консультации		При
кровотечении см.					врачей-		
лейомиому матки					специалистов:		
Аnestезиологическое					а) врача-терапевта		
обеспечение:					(при экстренной		
Атропина					госпитализации		1.
гидрохлорид					подготовке к		
Дифенгидрамина					операции);		2.
гидрохлорид					б) врача-		
Наркотические					анестезиолога-		3.
анальгетики					реаниматолога.		
ридин,							(тремпе
N94.1 Диспареуния	1. Обследование в	Нестероидные	Неэффективность	1. Осмотр врача-	1. Диагностическая		
фентанил)	соответствии с рубрикой А.	противовоспалительные	консервативной	акушера-	лапароскопия.		4.
N94.2 Вагинизм							
Аnestетики общие							
N94.4 Первичная	2. По показаниям и при	тельные препараты.	терапии.	гинеколога.	2. Гистероскопия.		другие
(кетамин,	направлении на плановую	Комбинированные	Необходимость		Окончательный объем		
дисменорея							
пропофол)							
N94.5 Вторичная	госпитализацию с рубрикой	эстроген-	обследования в		оперативного лечения		5. Амиды
(буливакайн,							
дисменорея	А и Б .	гестагенные	условиях	лечения повторно:	решается интраоперационно.		
ропивакайн)							
N94.6 дисменорея	3. По показаниям	препараты.	стационара.	общий			6.
Мидозолам	обследование в	Агонисты		(клинический)			
неуточненная							
лапаротомии /							
N94.8 Другие	соответствии с рубрикой В.	гонадотропин		анализ крови			
лапароскопии:							
уточненные							
Барбитураты	4. Консультации врачей-	рилизинг гормона.		развернутый,			1.

состояния, (тиопентал натрия)	специалистов по показаниям:	Прогестагены.		анализ крови		
связанные с холина производные		Физиотерапевтические методы		биохимический,		2.
женскими (суксаметония хлорид)	(а) врача-терапевта;			анализ мочи общий,		
половыми органами	(б) врача-эндокринолога;	лечения.		коагулограмма,		и йодид)
и менструальным четвертичные	(в) врача-невролога;			время свертывания		3.
циклом аммониевые соединения	(N94.1, N94.2)			крови, время		
N94.9 Состояния, (пипекурования бромид,	(г) врача-психиатра;			кровотечения.		
связанные с рокурования бромид	(N94.1, N94.2)			3. Морфологи-		
женскими половыми	(д) врача-уролога;			ческое		(взамен
векурования органами и бромида))	(е) врача-хирурга.			исследование		
менструальным Галогенизиро-				удаленного		4.
циклом, гидрокарбонаты				препарата.		ванные
неуточенные (севофлуран жидкость				4. Консультация		
ингаляций)				врача-		для
Наркотические				анестезиолога-		5.
анальгетики				реаниматолога.		
(тримеперидин,						
фентанил)						
Опиоиды (трамадол)						6.
Холинэстеразы						7.
ингибиторы						
(неостигмина						
метилсульфат)						

N94.3 Синдром предменструаль- ного напряжения	1. Обследование в соответствии с рубрикой А.	Природные и полусинтетические					
	2. Гормоны крови	эстрогены,					
	Исследование уровня: 1) прогестерона в крови;	производные					
	2) серотонина в крови.	производные					
	Консультации врачей- специалистов:	прогнадиена,					
	а) врача-невролога;	производные					
	б) врача-психиатра;	эстрэна,					
	в) врача-терапевта;	нестероидные					
	г) врача-эндокринолога.	противовоспали- тельные препараты,					
	УЗИ:	комбинированные					
	1) щитовидной железы;	оральные					
	2) почек и надпочечников;	контрацептивы.					
	3) печени;	производные					
	4) молочных желез.	спиронолактона.					
	МРТ головного мозга с контрастированием.	Физиотерапевти- ческие методы					
		лечения.					
		Агонисты					
		люлиберина.					
		Фитопрепараты.					

Свищи с вовлечением женских половых органов	1. Обследование в соответствии с рубрикой А.	1. Санация свища / влагалища.	1. Для лечения и обследования в условиях амбулаторном стационара.	1. См. объем обследования на этапе.	1. Микроклизмирование влагалища.
N82.0 Пузирно-влагалищный свищ	2. По показаниям и направлении на плановую госпитализацию с рубрикой А и Б.	2. Антибактериальные препараты местного применения	2. Ухудшение состояния больной.	2. Дополнительно: 1) Осмотр врача-акушера-гинеколога.	2. Тампонирование лечебное влагалища.
N82.1 Другие свищи женских мочеполовых путей	3. Зондирование свищевого хода.	3. Зондирование свищевого с учетом возбудителя и чувствительностью к антибиотикам,	4. Ректовагинальное двуручное исследование	4. Цистоскопия.	5. Фистулография, вагинография (по показаниям).
N82.2 Свищ влагалищно-тонкокишечный	(N82.2 - N82.4).	5. Анализ влагалищных выделений на флору, степень чистоты.	6. Бактериологический посев влагалищных выделений + чувствительность к антибиотикам.	6. Прочие противомикробные препараты	6. Гистеросальпингография.
N82.3 Свищ влагалищно-толстокишечный	7. Бактериологический посев влагалищных выделений + чувствительность к антибиотикам.	7. Бактериологический посев мочи + чувствительность к антибиотикам.	8. Фистулография,	7. Анализ крови	7. Анализ крови
у женщин	8. Фистулография,	8. Санация свища / влагалища.	9. Манипуляции и оперативные вмешательства:	8. Манипуляции и оперативные вмешательства:	8. Манипуляции и оперативные вмешательства:
N82.5 Свищи генитально-кожные у женщин	9. Манипуляции и оперативные вмешательства:	9. Манипуляции и оперативные вмешательства:	10. Микроклизмирование влагалища;	9. Манипуляции и оперативные вмешательства:	9. Манипуляции и оперативные вмешательства:
N82.8 Другие свищи	10. Микроклизмирование влагалища;	10. Микроклизмирование влагалища;	11. Гистероскопия.	10. Микроклизмирование влагалища;	10. Микроклизмирование влагалища;

женских половых органов	вагинография (по показаниям).	2) тампонирование	исследование	
N82.9 Свищ женских половых органов неуточненный	9. УЗИ мочевого пузыря, почек, мочеточников.	лечебное влагалища;	удаленного	
	10. УЗИ матки.	3) гистероскопия;	препарата.	
	11. Гистероскопия.	4) цистоскопия;	4) Консультация	
	12. Гистеросальпинго- графия.	5) фистулография,	врача-	
	13. МРТ малого таза и компьютерная томография по	вагинография (по	анестезиолога-	
	показаниям.	показаниям);	реаниматолога.	
	14. Ирригоскопия	6) гистеросаль-		
	(колоноскопия),	пинграфия.		
	ирригография (N82.2 -			
	N82.4).			
	15. Консультации врачей- специалистов:			
	а) врача-уролога;			
	б) врача-хирурга.			
	16. По назначению врача- уролога:			
	1) экскреторная урография;			
	2) цистоскопия /			
	хромоцистоскопия;			

	3) ретроградная				
	цистоскопия /				
	уретероскопия.				
Невоспалительные					
болезни яичника,					
маточной трубы и					
широкой					
связки матки					
N83.1 Киста	УЗИ гениталий.	При подозрении на	Подозрение на	См. апоплексия яичника	
желтого тела		разрыв кисты	апоплексию		
(разрыв /		желтого тела	яичника /		
кровоизлияние)		(кровоизлияние в	кровоизлияние в		
		кисту)	кисту желтого		
		госпитализация в	тела.		
		стационар в			
		экстренном порядке.			
N83.0	1. Обследование в	динамическое	для планового	См. доброкачественное новообразование яичника	
фолликулярная	соответствии с рубрикой А.	наблюдение.	оперативного		
киста яичника	2. По показаниям и при		лечения.		
N83.1 Киста	направлении на плановую		N83.5		
желтого тела	госпитализацию с рубрикой		Перекручивание		

N83.2 Другие и неуточненные кисты яичника	Б. 3. Контроль УЗИ в динамике.	яичника, ножки яичника и маточной трубы.
N83.8 Другие невоспалительные болезни яичника, маточной трубы и широкой связки матки		
N83.9 Невоспалительная болезнь яичника, маточной трубы и широкой связки		
матки неуточненная		
Нарушения менопаузы и другие нарушения в околоменопаузном периоде		
N95.1 Менопаузное и климактеричес-	1. Обследование в соответствии с рубрикой А.	Заместительная гормональная

кое состояние у	2. По показаниям и при	терапия					
женщин	направлении на плановую	(трансдермальные и					
N95.2	госпитализацию с рубрикой	пероральные формы).					
Постменопаузный	А и Б.	Витамины и					
атрофический	3. Денситометрия.	витаминоподобные					
вагинит		средства в					
N95.3 Состояния,		комбинациях.					
связанные с		Корректоры					
искусственно		метаболизма костной					
вызванной		и хрящевой ткани в					
менопаузой		комбинациях.					
N95.8 другие							
уточненные							
нарушения							
менопаузного и							
перименопаузного							
периода							
N95.9 Менопаузные							
и перименопаузные							
нарушения							
неуточненные							
M81.0 остеопороз							
постменопаузный							
M80.0 остеопороз							
постменопаузный							

с патологическим							
переломом							
N34.2							
постменопаузный							
уретрит							
<hr/>							
N95.3 Состояния,		Заместительная					
связанные с		гормональная					
искусственно		терапия					
вызванной		(трансдермальные и					
постменопаузой		пероральные).					
		Корректоры					
		метаболизма костной					
		и хрящевой ткани в					
		комбинациях.					
<hr/>							
Осложнения,							
связанные с							
искусственным							
оплодотворением							
<hr/>							
N98.0 Инфекция,				1. Осмотр врача-		См. гнойно-септические заболевания	
связанная с				акушера-			
искусственным				гинеколога.			

оплодотворением				2. Госпитальный	
				спектр для	
N98.1 Гиперсти- Метронидазол муляция яичников Цефалоспорины 2				поступивших в экстренном	1. Пункция и эвакуация асцитической жидкости.
N98.2 Осложнения, поколения связанные с фторхинолоны попыткой Макролиды имплантации Аминогликозиды оплодотворенной				порядке. 3. В процессе обследования и лечения повторно: общий	2. Пункция брюшной полости через задний свод. 3. Аппаратный мониторинг (по показаниям). 4. При внутрибрюшном кровотечении: анализ крови развернутый, анализ крови биохимический, анализ мочи общий,
Пенициллины в яйцеклетки после комбинации с экстра- ингибиторами бета- корпорального амоксициллин оплодотворения клавулановая				(клинический) коагулограмма, время свертывания крови, время	1) лапароскопия диагностическая / лечебная коагуляция. 2) коагуляция. местного
N98.3 Осложнения, связанные с Триазола попыткой производные имплантации Антисептики для эмбриона применения				кровотечения, бета-ХГ. 4. УЗИ гениталий в динамике.	лактамаз + кислота 7. 8.
N98.8 Другие Растворы для осложнения, коррекции водно- связанные с электролитного искусственным (раствор оплодотворением стенофундин N98.9 Осложнение, изотонический). связанное с				5. УЗИ органов брюшной полости. 6. Консультации	9. баланса Рингера, Страница 411 из 491

Этанол раствор					врачей-				для
искусственным					специалистов:				
наружного					а) врача-терапевта				При
оплодотворением,					(при экстренной				
применения.					госпитализации,				
неуточненное					подготовке к				
внутрибрюшном					операции);				
кровотечении см.					б) врача-хирурга;				1.
лейомиому матки					в) врача-				
Аnestезиологическое					анестезиолога-				2.
обеспечение:					реаниматолога.				3.
Атропина									
гидрохлорид									
Дифенгидрамина									
гидрохлорид									
Наркотические									
анальгетики									
(тримеперидин,									
фентанил)									
Аnestетики общие									4.
(кетамин,									другие
пропофол)									
(бупивакайн,									5. Амиды
ропивакайн)									
Мидозолам									6.
лапаротомии /									При
лапароскопии:									
Барбитураты									1.

(тиопентал натрия)								
Холина производные								2.
(суксаметония хлорид								и йодид)
четвертичные								3.
аммониевые соединения								
(пипекурония бромид,								
рокаурония бромид								(взамен
векурония								
бромида))								4.
Галогенизи-								
гидрокарбоны								рованные
(севофлуран жидкость								для
ингаляций)								5.
Наркотические								
анальгетики								
(тримеперидин,								
фентанил)								
Опиоиды (трамадол)								6.
холинэстеразы								7.
ингибиторы								
(неостигмина								
метилсульфат)								
синдроме								При

гиперстимуляции,					
геморрагическом шоке					
назначения врача-					
анестезиолога-					
реаниматолога					
Добропачественная дисплазия молочной железы.	1. При кистозно-узловой форме направление в онкологический диспансер.	1. Препараты, содержащие прутняк.	Невозможность лечения и обследования в амбулаторных условиях.	Секторальная резекция.	
Гипертрофия молочной железы.	2. Обследование в соответствии с рубрикой А.	2. Фитотерапия.	3. Йодид калия.	4. Прогестагены.	
образование в молочной железе неуточненное	При направлении на плановую госпитализацию для оперативного лечения - с рубрикой Б.	5. Ингибиторы пролактина.	6. Антиэстрогены.	7. Подбор заместительной гормональной терапии.	
N60.0 Солитарная киста молочной железы	3. Осмотр и пальпация молочных желез.	8. Комбинированные оральные контрацептивы.			
N60.1 Диффузная кистозная мастопатия	4. УЗИ молочных желез + дуплексография.				
N60.2 Фиброаденоз молочной железы	5. Рентгеномаммография / дуктография.				
N60.3 Фибросклероз молочной железы	6. ФСГ, ЛГ, ТТГ, свободный T4, пролактин, эстрадиол, прогестерон.				
	7. Биопсия после				

N60.4 Эктазия	менструации.						
протоков молочной	8. Микроскопическое						
железы	исследование отделяемого						
N60.8 Другие	из соска.						
добропачественные	9. Гистологическое						
дисплазии молочной	исследование препарата.						
железы	10. Консультация врача-						
N60.9	онколога.						
добропачественная	11. УЗИ щитовидной железы,						
дисплазия молочной	надпочечников.						
железы	12. Кортisol крови, 17-						
N62 Гипертрофия	кетостериоиды						
молочной железы							
N63 Образование в							
молочной железе							
неуточненное							
Другие болезни							
молочной железы							
Галакторея, не							
связанная с							
деторождением							
Мастодиния							
N64.4 Мастодиния	1. Обследование в	1. Препараты,					

(диффузная мастопатия)	соответствии с рубрикой А. содержащие прутняк. 2. Осмотр и пальпация 2. Фитотерапия. молочных желез. 3. Комбинированные 3. УЗИ молочных желез + оральные допплерография. контрацептивы. 4. Рентгеномаммография. 4. Ингибиторы пролактина. 					
N64.3 Галакторея, не связанная с деторождением	1. Обследование в 1. Прогестагены. Неэффективность соответствии с рубрикой А. 2. Ингибиторы консервативной При направлении на пролактина. терапии в плановую госпитализацию амбулаторных для оперативного лечения с условиях. рубрикой Б. Ухудшение 2. Осмотр и пальпация течения молочных желез. заболевания. 3. УЗИ молочных желез + допплерография. 4. Рентгеномаммография. 5. ФСГ, ЛГ, ТТГ, свободный T4, пролактин, эстрадиол, прогестерон. 6. Микроскопическое					

исследование отделяемого					
из соска.					
7. Консультация врача-					
эндокринолога.					
8. МРТ с контрастом.					

Этапность оказания медицинской помощи
девочкам с гинекологическими заболеваниями в возрасте
до 17 лет включительно

Базовый спектр обследования в амбулаторных условиях

Рубрика	Диагностические процедуры
А - обязательный минимум обследований гинекологических больных	<p>Анамнез и жалобы; визуальное исследование кожных покровов (стрии, акне, гиперпигментация, распределение и выраженность оволосения), ротоглотки, молочных желез, наружных половых органов; пальпаторное исследование молочных желез, щитовидной железы, наружных половых органов; оценка степени развития молочных желез (B1-5) и полового оволосения (P1-5,6) по Таннеру; измерение артериального давления (далее - АД); измерение температуры тела (по показаниям); антропометрия; подсчет индекса массы тела (далее - ИМТ); оценка соответствия физического развития и ИМТ возрасту пациентки; заполнение повозрастной центильной шкалы роста и массы тела.</p> <p>УЗИ органов малого таза трансабдоминальное (предпочтительно на 3 - 5 день менструального цикла) по показаниям и при углубленной диспансеризации в возрасте 10, 12, 14, 15, 16 и 17 лет. Бимануальное ректоабдоминальное (по показаниям) или влагалищное исследование. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, цитология мазков (PAP-тест) у девочек, имеющих сексуальные контакты. УЗИ молочных желез (по показаниям).</p>
Б - предоперационная подготовка больных с гинекологическими заболеваниями	<p>См. рубрику А - обязательный минимум обследований гинекологических больных.</p> <p>Анализы крови (<*>; <**>; <***>) и мочи. Определение группы крови и резус-фактора. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, ВИЧ, НВsAg, НСV. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) - 1 раз в год, ЭКГ. Консультации: врача-педиатра или врача-терапевта подросткового, смежных врачей-специалистов (по показаниям).</p>

- - - - -
<*> Анализ крови развернутый.

<**> Биохимический анализ крови: исследование уровня общего белка крови, креатинина, уровня АЛТ, АСТ, мочевины, общего билирубина, прямого билирубина, глюкозы крови, холестерина, натрия, калия крови.

<***> Коагулограмма.

Базовый объем обследования в стационарных условиях

Осмотр врача-акушера-гинеколога: Анамнез. Общее физикальное обследование органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыводящей системы, молочных желез. Вульвоскопия. Вагиноскопия. Оценка степени развития молочных желез (B1-5) и полового оволосения (P1-5,6) по

Таннеру; измерение АД; измерение температуры тела (по показаниям); антропометрия; подсчет индекса массы тела (ИМТ); оценка соответствия физического развития и ИМТ возрасту пациентки; заполнение повозрастной центильной шкалы роста и массы тела.

Госпитальный спектр для поступивших в экстренном порядке: Анализы крови (<*>; <**>; <***>) и мочи. Определение основных групп крови (A, B, 0) и резус-принадлежности, RW, определение антител классов M, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови, определение антител классов M, G к антигену вирусного гепатита В и вирусному гепатиту С в крови.Х Рентгенография легких (флюорография) или документальное подтверждение - 1 раз в год, ЭКГ. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, цитология мазков (ПАР-тест). УЗИ матки и придатков трансабдоминальное (трансвагинальное) при поступлении, далее - по показаниям.

Консультации: врача-педиатра, врача-терапевта, смежных врачей-специалистов (по показаниям).

Нозологическая форма (код по МКБ-Х)	Объем обследования и лечения на амбулаторном этапе		Показания для госпитализации		Объем обследования и лечения на стационарном этапе	
	диагностические мероприятия, консультации смежных врачей-специалистов	лечебные мероприятия	диагностические мероприятия, консультации смежных врачей-специалистов	лечебные мероприятия	диагностические мероприятия, консультации смежных врачей-специалистов	лечебные мероприятия
используемых лекарственных средств						Перечень
Другие воспалительные болезни влагалища и вульвы	1. Обследование в соответствии с рубрикой А.	1. Ультрафиолетовое облучение (далее - УФО) или плановую госпитализацию	1. Отсутствие светолечения (поларизованным светом) области вульвы.	1. См. объем лечения в амбулаторных условиях.	1. Вскрытие и дренирование абсцесса вульвы.	1.
Доксициклин						2.
Цефалоспорины 2, 3						3.
Изъязвление и поколение воспаление вульвы	2. При направлении на плановую госпитализацию для оперативного лечения	светолечение (поларизованным светом) области вульвы.	2. Фитовоздействие на область мочи.	2. Подозрение на влагалища или промежности.	2. Дополнительно: 1) Госпитальный инородное тело	3. Жидкостная вагиноскопия под общим обезболиванием.
Макролиды						4.
и влагалища при Аминогликозиды						5.
болях, Пенициллины в классифицированной комбинации с ваннах в других ингибиторами бета-рубриках						6.
амоксициллин	3. Общий анализ крови и мочи.	2. Фитовоздействие на область промежности.	3. Введение лекарственных средств	3. Необходимые исследования	3. Бактериологическое исследование	лактамаз +
клавулановая N76.0 Острый вагинит Триазола	4. Вульвоскопия и вагиноскопия.	патологию внутренних половых органов.				7. кислота

N76.1 Подострый и производные хронический	(соскоба) со стенок влагалища на аэробные и факультативно-аэробные	интравагинально (с антисептиками, антибиотиками, антипротозойными	мость хирургического разделения грубого или полного сращения	отделяемого органов на аэробные и факультативно-		8.
Антисептики для вагинит применения						местного
N76.2 Острый вульвит обеспечение:	микроорганизмы, в том числе грибы, и их	антимикотическими средствами,	грубого или полного сращения	аэробные и		
Аnestезиологическое вульвит обеспечение:	чувствительность к антибиотикам и другим препаратам.	антимикотиками).	малых половых губ, удаления кондилом вульвы	анаэробные чувствительность		1.
Атропина хронический гидрохлорид вульвит		4. Спринцевание влагалища				2.
Дифенгидрамина						
N76.4 Абсцесс гидрохлорид вульвы	6. Исследование влагалищного отделяемого	растворами антисептиков.	и влагалища.	и антибиотикам.		3.
Наркотические влагалища						
N76.5 Изъязвление анальгетики влагалища (тримеперидин, N76.6 Изъязвление фентанил) вульвы	с помощью ПЦР - диагностикумов для хламидий, трихомонад, гонореи, вида простого	5. Накожное применение лекарственных средств (мазевые, кремовые или гелевые аппликации	вульвы.	прицельная.		4.
Аnestетики общие						
76.8 Другие (кетамин, уточненные пропофол)	герпеса 1, 2 типа, цитомегаловируса, уреаплазмы, микоплазмы, вида папилломы человека	на наружные половые органы с		исследование удаленного препарата.		другие
воспалительные Мидозолам болезни влагалища						5.
Наркотические и вульвы						6.
N77.0 <*> (тримеперидин, Изъязвление вульвы фентанил) при инфекционных и Опиоиды (трамадол) паразитарных	(при указании на подобные заболевания в семье, при изнасиловании или иных действиях сексуального характера).	бактериостатическими, антибактериальными, анестезирующими, вяжущими и десенсибилизирующими				7.
болезнях, классифициро-	7. Комплекс исследований для выявления аллергена	изирующими				

ванных в других	(при наличии проявлений	веществами).					
рубриках	атопического дерматита).	6. По показаниям -					
N77.1 <*>	Вагинит,	8. Исследование уровня	лечебные глистной				
вульвит и	сывороточного	инфекции,					
вульвовагинит при	иммуноглобулина Е в крови	хламидиоза,					
инфекционных и	аллергена (при наличии	уреаплазмоза,					
паразитарных	проявлений атопического	герпетических и					
болезнях,	дерматита).	папиллома-вирусных					
классифициро-	9. Микроскопия соскоба с	образований,					
ванных в других	кожи (при выявлении	применение					
рубриках	лейкоплакии и	иммуномодуляторов.					
N77.8 <*>	гиперкератоза кожи	7. При сочетании с					
изъязвление и	больших и малых половых	синехиями малых					
воспаление вульвы	губ).	половых губ -					
и влагалища при	10. Микроскопическое	аппликации крема с					
других болезнях,	исследование отпечатков с	эстриолом и					
классифициро-	поверхности перианальных	противорубцовыми					
ванных в других	складок на яйца	комплексными					
рубриках	гельминтов.	препаратами.					
	11. Микроскопическое	8. Антимикотики					
	исследование отпечатков с	(при грибковых					
	поверхности кожи	поражениях вульвы и					
	перианальных складок на	влагалища и в					
	яйца остириц (<i>Enterobius</i>	сочетании с					

vermicularis).	антибиотиками).				
12. Микроскопическое	9. Антигистаминные				
исследование кала на яйца	препараты (при				
и личинки гельминтов.	указаниях и				
13. УЗИ мочевыводящих	проявлениях местных				
путей.	и системных				
14. Консультации врачей-	аллергических				
специалистов (по	реакций).				
показаниям);	10. Эубиотики или				
а) врача-педиатра (при	пробиотики (после				
отсутствии врачей-	окончания				
специалистов в	антибиотикотерапии				
соответствии с	и при подтверждении				
выявленными	дисбактериоза				
сопутствующими	влагалища и				
воспалительными	кишечника).				
заболеваниями);	11. Лазеротерапия				
б) врача-оториноларинголога (при указании	при болезнях				
на недавно перенесенное	наружных женских				
или имеющееся воспаление	половых органов.				
носа и ротовоглотки);					
в) врача-уролога (при					
указании на недавно					
перенесенное или					

имеющееся воспаление					
мочевого пузыря и почек);					
г) врача-аллерголога-					
иммунолога (при наличии					
проявлений атопического					
дерматита);					
д) врача-дермато-					
венеролога (при					
подозрении на кожное					
заболевание вульвы и					
промежности);					
е) врача-физиотерапевта.					
15. При подготовке к					
госпитализации:					
а) Рентгенологическое					
исследование органов					
грудной клетки (и при					
подозрении на					
туберкулез).					
б) RW (и при подозрении					
на сифиломы).					
в) Определение антител					
класса M, G (IgM, IgG) к					
HumaNimmuno-deficiency					

	virus HIV 1 и HIV 2,					
	антигена HBsAg Hepatitis					
	B virus, антител класса					
	M, G (IgM, IgG) к					
	Hepatitis C virus.					
Преждевременное Проводится в половое развитие соответствии с (далее - ППР) оказания E30.1 медицинской помощи эндокринными заболеваниями.	1. Обследование в соответствии с рубрикой А . 2. При направлении на плановую госпитализацию для оперативного лечения - с рубрикой Б . 3. Прием (осмотр и консультация) врача- акушера-гинеколога. 4. Вульвоскопия. 5. Вагиноскопия. 6. Цитологическое исследование влагалищных мазков для выявления поверхностных эпителиальных клеток. 7. Определение костного возраста по данным рентгенографии кистей и	1. При полной форме ППР - терапия депо- препаратами, содержащими агонисты ЛГ-РГ (при костном возрасте не более 11,5 лет), либо назначение гестагенов (производных прегнена с антиандrogenным свойством) в непрерывном режиме, либо назначение блокаторов ароматазы (при синдроме Мак-Кьюна- Олбрайта-Брайцева).	1. Уточнение диагноза, в том числе проведение диагностической стимуляционной пробы с ГН-РГ, МРТ головного мига с помощью внут- бривенной анестезии. 2. Необходи- мость нейро- хирургического лечения.	Проводится в соответствии с этапами оказания медицинской помощи детям с эндокринными заболеваниями. Проводится в соответствии с этапами оказания медицинской помощи детям с эндокринными заболеваниями.	Проводится в соответствии с этапами оказания медицинской помощи детям с эндокринными заболеваниями.	Проводится в соответствии с этапами оказания медицинской помощи детям с эндокринными заболеваниями.

запястья рук (детям в	2. При фоллику-				
возрасте 2 лет и более).	лярных кистах				
8. УЗИ молочных желез.	яичников -				
9. УЗИ щитовидной железы.	динамическое				
10. УЗИ надпочечников.	наблюдение в				
11. Гормональный профиль:	течение 3-х				
ЛГ, ФСГ, эстрадиол,	месяцев, при				
пролактин, ТТГ, свободный	персистирующих				
Т4, свободный Т3,	кистах -				
кортизол, 17-гидрокси-	оперативное				
прогестерон (далее - 17-	лечение.				
ОП), дегидро-	3. При нарушении				
эпиандростерона сульфат	функции щитовидной				
(далее - дЭГА-сульфат),	железы				
андростендион,	(субклинический,				
тестостерон, АМГ,	манифестный				
антитела к	гипотиреоз,				
тиреопероксидазе (далее -	диффузный				
антитела к ТПО) и тирео-	эутиреоидный зоб) -				
глобулину (далее -	назначение				
антитела к ТГ).	препаратов йода или				
12. Исследование уровня	препаратов				
микроэлементов сыворотки	тиреоидных				
крови (натрий, калий,	гормонов.				

хлор).	4. Диуретики (при				
13. Медикаментозные пробы	внутричерепной				
с агонистами ГН-РГ при	гипертензии).				
подозрении на полную	5. Препараты,				
форму ППР или с аналогом	улучшающие мозговое				
АКТГ при завышенном	кровообращение,				
содержании 17-ОП и	психо-стимуляторы и				
гипокортизолемии.	ноотропы,				
14. Молекулярно-	противоэпизи-				
генетическое исследование	лептические				
сыворотки крови на	препараты (по				
маркеры ВДКН (по	показаниям).				
показаниям).	6. При гетеро-				
15. Эхо-энцефалография.	сексуальном ППР на				
16. МРТ головного мозга с	фоне ВДКН без				
контрастированием.	потери соли -				
17. Электроэнцефало-	заместительная				
грамма.	терапия глюкокорти-				
18. Консультации врачей-	коидными				
специалистов:	препаратами; с				
а) врача-педиатра (при	потерей соли -				
отсутствии врачей-	компенсация				
специалистов в	электролитного				
соответствии с	дисбаланса.				
выявленными					

сопутствующими					
заболеваниями);					
б) врача - детского					
эндокринолога;					
в) врача-невролога;					
г) врача-нейрохирурга (по					
показаниям).					
10. При подготовке к					
госпитализации:					
а) Микроскопическое					
исследование отпечатков с					
поверхности перианальных					
складок на яйца					
гельминтов.					
б) Микроскопическое					
исследование кала на яйца					
и личинки гельминтов.					
в) Рентгенологическое					
исследование органов					
грудной клетки.					
г) ЭКГ.					
д) RW.					
е) Определение антител					
класса M, G (IgM, IgG) к					

	Human immunodeficiency					
	virus HIV 1 и HIV 2,					
	антигена HBsAg Hepatitis					
	B virus, антител класса					
	M, G (IgM, IgG) к					
	Hepatitis C virus.					
Задержка полового диазепам	1. Обследование в развития	1. Развивающая и соответствии с рубрикой	1. Уточнение поддерживающая	1. Прием (осмотр, консультация)	Методы физического воздействия.	1.
Лоразепам	A.	гормональная	числе проведение	врачей-		2.
E23.0	2. При направлении на	терапия	диагностической	специалистов по		3.
Оксазепам	плановую госпитализацию	препаратами,	стимуляционной	показаниям.		4.
E28.3	для оперативного лечения	содержащими	пробы с ГН-РГ.	2. Гормональный		5.
Карбамазепин	- с рубрикой Б.	эстрadiол и	2. Необходимость	профиль:		6.
E30.0	3. Прием (осмотр и	гестагены в	лапароскопическо-	(сыворотка		7.
Окскарбазепин	консультация) врача-	постоянном	го удаления гонад	венозной крови):		8.
E34.5	акушера-гинеколога.	последовательном	у девочек с хро-	хорионический		9.
Бромокриптин	4. Вульвоскопия.	режиме или в	мосомой Y.	гонадотропин, ЛГ,		10.
E89.3	5. Вагиноскопия.	составе		ФСГ, гормон роста,		11.
Кломифен	6. Ректоабдоминальное	комбинированных		эстрadiол,		12.
E89.4	исследование (после	оральных		пролактин, ТТГ,		13.
Пирацетам	испорожнения кишечника или	контрацептивов.		свободный Т4,		14.
Q50.0-3	очистительной клизмы).	2. Препараты,		свободный Т3,		15.
Метоклопрамид	7. Определение костного	улучшающие мозговое		кортизол, 17-ОП,		
Q56.0-4	возраста (рентгенография	кровообращение.		дегидро-		

обеспечение:					
Атропина	кистей и запястья рук).	3. Психостиму-	эпиандростерона		1.
гидрохлорид	8. УЗИ молочных желез.	ляторы и ноотропные	сульфат,		
Дифенгидрамина	9. УЗИ щитовидной железы.	препараты.	андростендион,		2.
гидрохлорид	10. УЗИ надпочечников.	4. Противоэпип-	тестостерон, АМГ,		
Наркотические	11. Гормональный профиль	лептические	антитела к ТПО,		3.
анальгетики	(сыворотка венозной	препараты (по	антитела к ТГ,		
(тримеперидин,	крови): хорионический	показаниям).	антитела к		
фентанил)	гонадотропин, ЛГ, ФСГ,	5. Средства,	рецепторам ТТГ.		
Аnestетики общие	гормон роста, эстрадиол,	улучшающие	3. Определение		4.
(кетамин,	пролактин, ТТГ, свободный	периферическое	ночной секреции ЛГ		
пропофол)	Т4, свободный Т3,	кровообращение.	и пролактина		другие
Мидозолам	кортизол, 17-ОП, ДЭГА-	6. При нарушении	(далее - ПРЛ) в		5.
Наркотические	сульфат, андростендион,	функции щитовидной	3.00 (по		6.
анальгетики	тестостерон, АМГ,	железы	показаниям).		
(тримеперидин,	антитела к ТПО, антитела	(субклинический,	4. Глюкозото-		
фентанил)	к ТГ, антитела к	манифестный	лерантный тест (с		
Опиоиды (трамадол)	рецепторам ТТГ.	гипотиреоз,	пищевой нагрузкой		7.
	12. Определение	диффузный	- постпрадиальный		
	содержания раково-	эзутиреоидный зоб) -	или с нагрузкой 75		
	эмбрионального антигена,	назначение	мг глюкозы) с		
	СА-125, альфа-фетопротеи-	препаратов йода или	определением		
	на, С-19-9 (при	препаратов	уровня глюкозы и		
	подозрении на	тиреоидных	иммунореактивного		
	злокачественную опухоль	гормонов.	инсулина натощак и		

гонад).	7. Восполнение	спустя 2 часа		
13. Определение	дефицита	после пробы.		
кариотипа.	минеральной	5. Оценка		
14. Идентификация генов.	плотности костей.	функционального		
15. Денситометрия с	8. Препараты,	состояния		
определением Z-критерия.	восстанавливающие	организма и		
16. Медикаментозные пробы	микробиоценоз	определение точек		
с агонистами ГН-РГ при	влагалища.	(зон) воздействия.		
заниженном или	9. Поливитаминные	6. Медикаментозные		
нормативном содержании ЛГ	препараты.	пробы (с		
и ФСГ или с аналогом АКТГ	10. Фито-	метоклопрамидом,		
при повышенном	воздействие.	дидрогестероном,		
содержании 17-ОП и	11. Воздействие	агонистами ГН-РГ),		
гипокортизолемии.	преформированными	синтетическим		
17. Исследование уровня	физическими	АКТГ по		
микроэлементов сыворотки	факторами.	показаниям.		
крови (натрий, калий,	12. Иглорефлек-			
хлор).	сотерапия.			
18. Глюкозотolerантный				
тест (с пищевой нагрузкой				
- постпрадиальный или с				
нагрузкой 75 мг глюкозы)				
с определением уровня				
глюкозы и				
иммунореактивного				

инсулина натощак и спустя					
2 часа после пробы.					
19. Эхоэнцефалография.					
20. Допплерометрия					
сосудов головного мозга					
(по показаниям).					
21. МРТ головного мозга с					
контрастированием (по					
показаниям).					
22. Электроэнцефалограмма.					
23. Микроскопическое и					
цитологическое					
исследование влагалищных					
мазков.					
24. Консультации врачей-					
специалистов:					
а) врача-педиатра или					
врача-терапевта					
подросткового (при					
отсутствии врачей-					
специалистов в					
соответствии с					
выявленными					
сопутствующими					

заболеваниями);					
б) врача-эндокринолога;					
в) врача-генетика;					
г) врача-невролога (по					
показаниям);					
д) врача-психотерапевта					
(по показаниям);					
е) врача-физиотерапевта					
(по показаниям).					
25. При подготовке к					
госпитализации:					
а) Микроскопическое					
исследование отпечатков с					
поверхности перианальных					
складок на яйца					
гельминтов.					
б) Микроскопическое					
исследование кала на яйца					
и личинки гельминтов.					
в) Рентгенологическое					
исследование органов					
грудной клетки.					
г) ЭКГ.					
д) RW.					
е) Определение антител					

класса M, G (IgM, IgG) к					
Human immunodeficiency					
virus HIV 1 и HIV 2,					
антигена HBsAg Hepatitis					
B virus, антител класса					
M, G (IgM, IgG) к					
Hepatitis C virus.					
дисменорея	1. Обследование в	1. Неостероидные	1. Необходимость	См. этапность	См.
этапность	соответствии с рубрикой А .	противовос-	уточнения диагно-	оказания	медицинской помощи женщинам
N94.4-6		палительные	за с помощью	с гинекологическими	оказания
медицинской		средства.	гистероскопии и	женщинам с	помощи
женщинам с	2. При направлении на	2. Анальгетики.	лапароскопии.	гинекологическими	заболеваниями.
гинекологическими	плановую госпитализацию	3. Витамин Е.	2. Отсутствие		
заболеваниями.	для оперативного лечения	4. Препараты	заболеваниеми.		
	- с рубрикой Б .	магния.			
	3. Вульвоскопия.	5. Селективные	положительного		
	4. Вагиноскопия.	ингибиторы	эффекта на фоне		
	5. Ректоабдоминальное	обратного захвата	проводимой		
	исследование (после	терапии.			
	опорожнения кишечника или	3. Необхо-			
	очистительной клизмы).	серотонина (по	димость		
	6. УЗИ органов малого	показаниям).	хирургической		
	таза трансабдоминальное	6. Гестагены.	коррекции порока		
	(повторное) за 3 - 5 дней	7. Комбиниро-ванные	матки и (или)		
	до ожидаемой менструации.	оральные	влагалища.		

7. УЗИ молочных желез.	контрацепти-вы.				
8. Гормональный профиль	8. Ноотропные				
(сыворотка венозной	препараты (по				
крови): эстрадиол и	показаниям).				
прогестерон за 3 - 5 дней	9. Седативные				
до ожидаемой менструации.	препараты.				
9. Определение содержания	10. Транквилизаторы				
СА-125.	(по показаниям).				
10. Определение уровня С-	11. Дофаминер-				
реактивного белка.	гические препараты				
11. Определение	(при выявлении				
вегетативного статуса.	гиперпролактинемии).				
12. Эхокардиография.	12. Средства,				
13. Подсчет выраженности	улучшающие				
признаков дисплазии	периферическое				
соединительной ткани в	кровообращение.				
баллах.	13. Агонисты ГН-РГ				
14. Медикаментозные	(при выявлении				
пробы: проба с	эндометриоза				
нестероидными	половых органов).				
противовоспалительными	14. Воздействие				
средствами в дни	преформированными				
болезненной менструации.	физическими				
15. МРТ органов малого	факторами.				
таза (по показаниям).	15. Массаж при				

16. Исследование уровня	заболеваниях				
микроэлементов сыворотки	женских половых				
крови (кальций, железо,	органов.				
магний).	16. Фито-				
17. Микроскопическое	воздействие.				
исследование влагалищных	17. Антибиотики с				
мазков.	учетом чувствитель-				
18. Микробиологическое	ности микрофлоры				
исследование влагалищного	цервикального				
отделяемого на флору и	канала (при				
чувствительность к	выявлении				
антибиотикам. ПЦР-	воспалительной				
диагностика соскоба	болезни матки).				
влагалищной стенки на					
микробиоценоз.					
19. ПЦР-диагностика					
соскоба цервикального					
канала на хламидии,					
микоплазмы,					
цитомегаловирус, вирус					
простого герпеса 1, 2					
типа, папилломавирус (по					
показаниям).					
20. Серологические					

реакции на инфекции,					
вирусы.					
21. Консультации врачей-					
специалистов:					
а) врача-терапевта					
подросткового (при					
отсутствии врачей-					
специалистов в					
соответствии с					
выявленными					
сопутствующими					
заболеваниями);					
б) врача-невролога (по					
показаниям);					
в) врача-психотерапевта					
(по показаниям);					
г) врача-физиотерапевта					
(по показаниям);					
д) врача-хирурга (по					
показаниям);					
е) врача-фтизиатра (по					
показаниям).					
22. При подготовке к					
госпитализации:					
а) Микроскопическое					

исследование отпечатков с					
поверхности перианальных складок на яйца гельминтов.					
(б) Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов.					
(в) Рентгенологическое исследование органов грудной клетки.					
(г) ЭКГ.					
(д) RW.					
(е) Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1 и HIV 2,					
определение антигена HBsAg Hepatitis B virus,					
определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus.					
дисфункция гипоталамуса,	1. Обследование в соответствии с рубрикой А.	1. Отработка навыков правильного	1. Отсутствие навыков правильного	1. Отсутствие навыков правильного	1. Отсутствие навыков правильного

неклассифициро-	2. При направлении на	пищевого поведения.	проводимой			
ванная в других	плановую госпитализацию	1. Низкокалорийная	терапии в			
рубриках,	для оперативного лечения	диета.	амбулаторных			
не связанная с	- с рубрикой Б.	2. Антиконвульсанты.	условиях.			
беременностью.	3. Оценка менструального	3. Препараты,	2. Для проведения			
E23.3	календаря.	улучшающие	дополнительного			
	4. Ректоабдоминальное	периферическое	обследования и			
	исследование (после	кровообращение и	уточнения			
	опорожнения кишечника или	микроциркуляцию.	диагноза.			
	очистительной клизмы).	4. Седативные	3. Необходимость			
	5. Определение костного	препараты.	проведения интен-			
	возраста.	5. Мочегонные	сивного курса			
	6. УЗИ молочных желез.	средства.	терапии.			
	7. УЗИ щитовидной железы.	6. Витамины.				
	8. УЗИ надпочечников.	7. Гестагены с				
	9. Биохимия крови с	целью регуляции				
	исследованием	ритма менструаций и				
	микроэлементов (натрий,	профилактики				
	кальций, калий, хлор,	кровотечений.				
	железо, магний).	8. Комбинированные				
	10. Гормональное	оральные				
	исследование крови: бета-	контрацептивы				
	ХГЧ, ЛГ, ФСГ, эстрадиол,	(монофазные,				
	пролактин, тестостерон,	микродозированные).				
	кортизол; ТТГ, свободный	9. Физиотерапевти-				

т4, антитела к ТПО,	ческое воздействие.				
антитела к Г, антитела к					
рецепторам ТТГ, дЭГА-					
сульфат, 17-ОП,					
андростендион, АМГ на 2 -					
3 день естественного					
менструального цикла или					
менструальноподобной					
реакции на применение					
гестагенов в течение 8 -					
10 дней.					
11. Определение ночной					
секреции ПРЛ в 3.00 (по					
показаниям).					
12. Денситометрия с					
определенiem Z-критерия.					
13. Постпрадиальный или					
глюкозотolerантный тест					
с определением уровня					
глюкозы и					
иммунореактивного					
инсулина натощак и спустя					
2 часа после пробы.					
14. Эхоэнцефалография.					

15. МРТ головного мозга с					
контрастированием.					
16. Электроэнцефало-					
грамма.					
17. Допплерометрия					
сосудов головного мозга.					
18. Реоэнцефалография (по					
показаниям).					
19. Микроскопическое и					
цитологическое					
исследование влагалищных					
мазков.					
20. Консультации врачей-					
специалистов:					
а) врача-педиатра или					
врача-терапевта					
подросткового (при					
отсутствии врачей-					
специалистов в					
соответствии с					
выявленными					
сопутствующими					
заболеваниями);					
б) врача-эндокринолога;					
в) врача-психотерапевта;					

г) врача-невролога (по					
показаниям);					
д) врача-физиотерапевта					
(по показаниям).					
21. При подготовке к					
госпитализации:					
а) Микроскопическое					
исследование отпечатков с					
поверхности перианальных					
складок на яйца					
гельминтов.					
б) Микроскопическое					
исследование кала на яйца					
и личинки гельминтов.					
в) Рентгенологическое					
исследование органов					
грудной клетки.					
г) ЭКГ.					
д) RW.					
е) Определение антител					
класса M, G (IgM, IgG) к					
Humanimmunoodeficiency					
virus HIV 1 и HIV 2,					
определение антигена					

HBsAg Hepatitis B virus,					
опре-деление антител					
класса M, G (IgM, IgG) к					
Hepatitis C virus.					

Приложение N 21
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. N 572н

**ПРАВИЛА
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА,
ОКАЗЫВАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ДЕВОЧКАМ
С ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности врача-акушера-гинеколога, оказывающего медицинскую помощь девочкам в возрасте до 17 лет включительно с гинекологическими заболеваниями (далее - врач-гинеколог детского и подросткового возраста).
2. На должность врача-гинеколога детского и подросткового возраста назначается специалист, соответствующий Квалификационным **требованиям** к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "акушерство и гинекология" и прошедший тематическое усовершенствование по особенностям формирования репродуктивной системы и течения гинекологической патологии у детей, а также Квалификационным **характеристикам** должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х
3. Врач-гинеколог детского и подросткового возраста:
принимает участие совместно с врачом-педиатром и врачом-терапевтом подростковым в организации и выполнении профилактических осмотров с целью раннего выявления гинекологических и онкологических заболеваний, патологии молочных желез у девочек; оказывает консультативную, диагностическую и лечебную помощь девочкам, впервые обратившимся за помощью самостоятельно или направленных другими врачами; обеспечивает диспансерное наблюдение и проведение комплекса лечебно-оздоровительных мероприятий у гинекологических больных в возрасте до 17 лет включительно; устанавливает медицинские показания и своевременно направляет впервые обратившихся девочек с гинекологическими заболеваниями для консультации и обследования у врачей других специальностей, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также для долечивания (реабилитации) в медицинские санаторно-курортные организации; взаимодействует с медицинскими организациями, страховыми медицинскими компаниями, иными

организациями и территориальными органами Фонда социального страхования Российской Федерации в целях обеспечения доступности, преемственности и качества оказания медицинской помощи девочкам с гинекологическими заболеваниями;

внедряет в практику современные медицинские диагностические и лечебные технологии, средства профилактики и реабилитации девочек с гинекологическими заболеваниями;

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

проводит индивидуальное или совместное санитарно-гигиеническое воспитание и образование девочек, их родителей или законных представителей и учителей на территории медицинской организации по вопросам общей и интимной гигиены, анатомии и физиологии половых органов, профилактики абортов и заболеваний, передаваемых половым путем, в том числе ВИЧ/СПИД, профилактики онкологических заболеваний, в том числе вакцинации против вируса папилломы человека;

содействует обеспечению правовой помощи девочкам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, и с гинекологическими заболеваниями;

проводит экспертизу гинекологической заболеваемости детей и подростков, показателей качества медицинской помощи;

выполняет санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия для обеспечения безопасности пациентов и медицинских работников, руководствуясь санитарными нормами и правилами;

ведет учетную и отчетную документацию, представляет отчеты о деятельности в установленном порядке, осуществляет сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации.

4. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления к врачу-акушеру-гинекологу девочек в возрасте до 18 лет включительно являются следующие жалобы и состояния:

зуд, жжение, покраснение, высыпания, расчесы, эрозии, налеты, участки лихенификации, 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 насильтственные) повреждения наружных половых органов, вульвы и влагалища в любом возрасте;

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

боли в животе в любом возрасте;

изменение формы и величины живота в любом возрасте;

увеличение молочных желез и рост волос на лобке в возрасте до 8 лет;

ускоренное физическое и биологическое развитие в возрасте до 8 лет;

отсутствие вторичных половых признаков (молочных желез и оволосения лобка) в возрасте 12-13 лет;

перерыв в менструациях более чем на 45 дней в пубертатном периоде (с менархе до 17 лет включительно);

отсутствие менструации в возрасте 15 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 сращение малых половых губ, гипертрофия клитора и малых половых губ, урогенитальный синус, отсутствие входа во влагалище в любом возрасте;

аплазия, гипоплазия, гиперплазия, гигантомастия, асимметрия и другие аномалии, фиброзно-кистозная болезнь и узловые образования молочных желез в пубертатном периоде;

отклонения от нормативной массы тела в периоде полового созревания (в возрасте от 8 до 17 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;

3, 4 и 5 группы здоровья с эндокринными, аллергическими, воспалительными и другими хроническими заболеваниями, в том числе дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями в любом возрасте;

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

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

начало сексуальных отношений;

необходимость консультирования девочки по вопросам интимной гигиены;

необходимость консультирования по вопросам риска заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе ВИЧ/СПИД, гепатита В и С.

необходимость консультирования для индивидуального подбора контрацепции у сексуально активных девочек, в том числе после абортов.

Приложение N 22
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. N 572н

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, осуществляют главный врач.
Руководство Центром, созданным в структуре медицинской организации, осуществляют заведующий.
5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 23](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 24](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
7. На должность главного врача Центра (заведующего) - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х
8. На должности врачей Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х
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. N 541н.Х
10. В целях оказания услуг по охране и укреплению репродуктивного здоровья, профилактике абортов, профилактике, диагностике и лечению гинекологических заболеваний, а также по оказанию первичной специализированной медицинской помощи пациентам с нарушениями репродуктивного здоровья Центр осуществляет следующие функции:
оказание консультативно-диагностической, лечебной и реабилитационной помощи пациентам с нарушениями репродуктивного здоровья с использованием современных профилактических и лечебно-диагностических технологий, в том числе в условиях дневного стационара;

применение современных методов профилактики абортов и подготовки к беременности и родам; оказание медицинской помощи в связи с искусственным прерыванием беременности; выполнение малоинвазивных гинекологических операций с использованием современных медицинских технологий (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 листков 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 абортов, а также инфекций, передаваемых половым путем, в том числе ВИЧ-инфекции; апробация и внедрение в деятельность медицинских организаций современных медицинских технологий профилактики, диагностики и лечения, направленных на сохранение и восстановление репродуктивного здоровья граждан; проведение анализа показателей работы Центра, эффективности и качества медицинской помощи, разработка предложений по улучшению качества специализированной медицинской помощи пациентам с нарушениями репродуктивной функции.

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

организаций.

12. Рекомендуемая структура Центра:

12.1. регистратура;

12.2. отделение охраны репродуктивного здоровья:

а) кабинет врача-акушера-гинеколога;

б) кабинеты специализированных приемов:

невынашивания беременности;

гинекологической эндокринологии;

патологии шейки матки;

охраны репродуктивного здоровья;

бесплодия;

врача-гинеколога детского и подросткового возраста;

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;

клинико-диагностическая лаборатория;

12.3. центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий (дневной стационар);

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 N 23
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. N 572н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ЦЕНТРА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ СЕМЬИ И РЕПРОДУКЦИИ**

N 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 клинико-экспертной работе)	1 должность
4.	Заместитель главного врача (по экономике)	1 должность

1. Отделение охраны репродуктивного здоровья

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог (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 (дневной стационар)

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог (для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения)	Не менее 2 должностей
3.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1 должность
4.	Врач ультразвуковой диагностики	Из расчета норм времени на ультразвуковые исследования
5.	Врач клинической лабораторной диагностики или эмбриолог	Не менее 2 должностей
6.	Врач-уролог	1 должность
7.	Старшая медицинская сестра	1 должность
8.	Медицинская сестра	1 должность на каждую должность врача-специалиста
9.	Медицинская сестра процедурной	1 должность
10.	Операционная медицинская сестра (для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения)	1 должность
11.	Медицинская сестра-анестезист	1 должность на 1 врача-анестезиолога-реаниматолога
12.	Медицинский регистратор	Не менее 1 должности
13.	Лаборант	1 должность
14.	Сестра-хозяйка	1 должность
15.	Санитар	1 должность на 3 должности врачей-специалистов, ведущих

	консультативный прием
--	-----------------------

3. Гинекологическое отделение (дневной стационар)

N 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-реаниматолог	1 должность на 10 коек
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

N	Наименование должностей	Количество должностей
---	-------------------------	-----------------------

п/п		
1.	Заведующий отделом - врач-методист	1 должность
2.	Медицинский статистик	2 должности
3.	Санитар (уборщица)	1 должность

5. Иные структурные подразделения

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Медицинский психолог	1 должность: на 8 должностей врачей-специалистов, ведущих консультативный прием
2.	Главная медицинская сестра	Соответственно должности главного врача
3.	Программист	2 должности
4.	Специалист по социальной работе	2 должности
5.	Юрист	1 должность

Примечания:

1. Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
2. Норма нагрузки консультативно-амбулаторного приема врача-акушера-гинеколога: первичный прием беременной женщины - 30 минут, повторный прием беременной женщины - 20 минут, прием женщины с гинекологическим заболеванием - 25 минут, профилактический осмотр женщины - 15 минут, первичный прием девочки - 30 минут, повторный прием девочки - 20 минут.

Приложение N 24
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. N 572н

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ СЕМЬИ И РЕПРОДУКЦИИ**

1. Отделение охраны репродуктивного здоровья

Кабинет врача-акушера-гинеколога

**Кабинеты специализированных приемов
(за исключением кабинета врача-гинеколога детского
и подросткового возраста)**

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое
2.	Светильник медицинский передвижной
3.	Набор гинекологических инструментов
4.	Кольпоскоп
5.	Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный
6.	Стетоскоп акушерский
7.	Весы медицинские
8.	Ростомер
9.	Сантиметровая лента
10.	Тазомер
11.	Аппарат для измерения артериального давления
12.	Стетофонендоскоп
13.	Кушетка медицинская
14.	Ширма
15.	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию
16.	Пенал для переноса материала в лабораторию
17.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
18.	Контейнеры для хранения стерильных инструментов и материала
19.	Облучатель бактерицидный (лампа)
20.	Амниотест
21.	Персональный компьютер с принтером
22.	Рабочее место врача
23.	Рабочее место медицинской сестры

Кабинет врача-гинеколога детского и подросткового возраста

№ п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое
2.	Светильник медицинский передвижной
3.	Источник холодного света и волоконнооптический световод
4.	Ростомер
5.	Весы медицинские
6.	Сантиметровая лента
7.	Стетоскоп акушерский
8.	Тазомер
9.	Аппарат для измерения артериального давления
10.	Стетофонендоскоп
11.	Кольпоскоп
12.	Стерильные детские вагиноскопы диаметром 8, 9 1/2, 11, 13 мм
13.	Фиброгистероскоп (гистероскоп, 3 мм)
14.	Набор гинекологических инструментов: влагалищные зеркала по Симпсу детские N N 1, 2, 3, 4 и зеркала-подъемники (влагалищные по Отту N N 1, 2, 3 и желобоватые детские N N 1, 2, 3); влагалищные зеркала по Куско с кремальерой детские N N 1, 2, 3
15.	Корнцанги детские изогнутые 228 мм повышенной стойкости, корнцанги детские прямые, желобоватые зонды, ложки гинекологические двухсторонние Фолькмана, гинекологический пинцет
16.	Одноразовые палочки или щеточки для взятия мазков, медицинские шпатели
17.	Зонд маточный с делениями, двусторонний пуговчатый зонд, пуговчатый зонд с ушком, ножницы
18.	Стерильные резиновые уретральные катетеры N 1 и 2
19.	Термометр медицинский
20.	Аппарат для радиоволновой и лазерной хирургии
21.	Кушетка медицинская
22.	Ширма
23.	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию
24.	Пенал для переноса материала в лабораторию
25.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов

26.	Контейнеры для хранения стерильных инструментов и материала
27.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов
28.	Емкости для дезинфицирующих средств
29.	Облучатель бактерицидный (лампа)
30.	Рабочее место врача
31.	Рабочее место медицинской сестры
32.	Персональный компьютер с принтером

Кабинет врача-терапевта

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Кушетка медицинская
5.	Аппарат для измерения артериального давления
6.	Стетофонендоскоп

Кабинет врача-уролога

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Кушетка медицинская
5.	Ширма
6.	Аппарат для измерения артериального давления
7.	Стетофонендоскоп
8.	Наборы стекол и пробирок для взятия материала на исследования
9.	Контейнеры для хранения стекол и доставки в лабораторию
10.	Облучатель бактерицидный (лампа)
11.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов

Кабинет врача-дерматовенеролога

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Кресло гинекологическое
5.	Светильник медицинский передвижной
6.	Набор медицинских инструментов
7.	Кушетка медицинская
8.	Ширма
9.	Инструментальный столик
10.	Облучатель бактерицидный (лампа)

Кабинет врача-эндокринолога

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Весы медицинские
5.	Ростомер
6.	Сантиметровая лента
7.	Аппарат для измерения артериального давления
8.	Стетофонендоскоп
9.	Глюкометр
10.	Тест-полоски для глюкометра
11.	Кушетка медицинская
12.	Облучатель бактерицидный (лампа)

Кабинет врача-сексолога

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача

2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Кушетка медицинская
5.	Инструментальный столик
6.	Облучатель бактерицидный (лампа)
7.	Ширма

Кабинет врача-генетика

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Облучатель бактерицидный (лампа)

Кабинет врача-психотерапевта (медицинского психолога)

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Аппарат для измерения артериального давления
5.	Стетофонендоскоп
6.	Кушетка медицинская
7.	Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное)
8.	Стул полумягкий
9.	Журнальный столик
10.	Секундомер
11.	Молоток неврологический
12.	Аудиокомплекс
13.	Экспериментально-психологические методики лицензионные
14.	Шкаф для медицинских инструментов
15.	Тумба для аудиоаппаратуры

16.	Облучатель бактерицидный (лампа)
-----	----------------------------------

Кабинет ультразвуковой диагностики

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Видеопринтер
5.	Ультразвуковая система экспертного класса со световым, энергетическим тканевым допплером с абдоминальным, интравагинальным датчиками и датчиком для поверхностных структур
6.	Аппарат для ультразвукового исследования передвижной
7.	Кушетка медицинская
8.	Ширма

Кабинет функциональной диагностики

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Кардиомонитор фетальный
5.	Переносной 3-канальный электрокардиограф
6.	Компьютерный комплекс для проведения электрокардиографии с синдромальным заключением (с принтером)
7.	Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности
8.	Аппарат для суточного мониторирования артериального давления
9.	Аппарат для измерения артериального давления
10.	Стетофонендоскоп
11.	Стетоскоп акушерский
12.	Облучатель бактерицидный (лампа)
13.	Кушетка медицинская

Физиотерапевтический кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза
4.	Аппарат низкочастотной физиотерапии
5.	Аппарат для терапии электросном
6.	Аппарат ультразвуковой терапевтический
7.	Аппарат лазерный терапевтический
8.	Рабочее место врача
9.	Рабочее место медицинской сестры
10.	Облучатель бактерицидный (лампа)
11.	Аппарат для измерения артериального давления
12.	Стетофонендоскоп
13.	Кушетка медицинская

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Облучатель бактерицидный (лампа)
2.	Аппарат для измерения артериального давления
3.	Стетофонендоскоп
4.	Стол процедурный
5.	Манипуляционный столик
6.	Кушетка медицинская
7.	Ширма
8.	Рабочее место медицинской сестры
9.	Инструментарий и расходные материалы для манипуляций
10.	Контейнеры для хранения стерильного материала
11.	Противошоковая укладка, анти-ВИЧ-укладка
12.	Холодильник
13.	Шкаф для медикаментов экстренной помощи
14.	Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов
15.	Штативы для внутривенного капельного вливания

16.	Комплект для переливания крови
17.	Контейнеры для дезинфекции материала и игл

Малая операционная

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое операционное (с гидравлическим подъемником)
2.	Светильник бестеневой медицинский
3.	Кольпоскоп
4.	Набор гинекологических инструментов
5.	Набор для введения внутриматочной спирали
6.	Амниотест
7.	Амниоскоп
8.	Фиброгистероскоп (гистероскоп)
9.	Набор для проведения гистеросальпингографии
10.	Аппарат для высокочастотной электрохирургии гинекологический
11.	Аппарат для криохирургии гинекологический
12.	Аппарат лазерный хирургический
13.	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический
14.	Вакуум-асpirатор мануальный
15.	Насос инфузионный
16.	Ларингоскоп с набором клинов
17.	Аппарат для ингаляционного наркоза переносной
18.	Аппарат для ингаляционного наркоза стационарный
19.	Аппарат для контроля витальных функций пациента
20.	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)
21.	Источник закиси азота (центральная разводка)
22.	Шкаф для медикаментов
23.	Шкаф для хранения стерильного материала
24.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий
25.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
26.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный

27.	Противошоковая укладка
-----	------------------------

Рентгеновский (маммографический) кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Рентгеновский маммографический аппарат
2.	Маммографическая кассета (18 x 24 см)
3.	Маммографическая кассета (24 x 30 см)
4.	Комплект нумераторов и маркеров
5.	Большая рентгенозащитная ширма (при отсутствии встроенной защитной ширмы)
6.	Негатоскоп
7.	Предметные стекла
8.	Облучатель бактерицидный
9.	Рентгенозащитная дверь
10.	Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа)
11.	Сигнал "Не входить"
12.	Средства индивидуальной защиты от рентгеновского излучения (комплект)
13.	Мебель (стол, стулья), покрытая материалами, допускающими влажную обработку
14.	Персональный компьютер с принтером
15.	Рабочее место врача
16.	Рабочее место медицинской сестры

Клинико-диагностическая лаборатория

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место фельдшера-лаборанта
3.	Микроскоп бинокулярный
4.	Центрифуги от 1500 до 3000 оборотов в 1 минуту на 10 гнезд
5.	Термостат до +52 град. С
6.	Клинический анализатор определения гемоглобина, эритроцитов, тромбоцитов

7.	Биохимический анализатор
8.	Анализатор иммуноферментный
9.	Фотоэлектроколориметр
10.	Коагулограф
11.	Счетчик лейкоцитарный формулы крови
12.	Глюкометр
13.	Планшет для определения группы крови
14.	Приспособление для фиксации и окраски мазков
15.	Анализатор мочи
16.	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) от 1 до 5 литров
17.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и (или) потолочный
18.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)

2. Центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий (дневной стационар)

Кабинет врача-акушера-гинеколога

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое
2.	Набор гинекологических инструментов
3.	Ультразвуковой аппарат с вагинальным и абдоминальным датчиками
4.	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию
5.	Аппарат для измерения артериального давления
6.	Стетофонендоскоп
7.	Ширма
8.	Кушетка медицинская
9.	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала
10.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
11.	Персональный компьютер с принтером
12.	Рабочее место врача
13.	Рабочее место медсестры
14.	Облучатель бактерицидный (лампа)

15.	Светильник медицинский передвижной
16.	Весы медицинские
17.	Ростомер

Кабинет врача-уролога

N п/п	Наименование <*>
1.	Кушетка медицинская
2.	Ширма
3.	Аппарат для измерения артериального давления
4.	Стетофонендоскоп
5.	Набор стекол и пробирок для взятия материала на исследования
6.	Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию
7.	Персональный компьютер с принтером
8.	Облучатель бактерицидный (лампа)
9.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
10.	Рабочее место врача
11.	Рабочее место медсестры

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Облучатель бактерицидный (лампа)
2.	Контейнер для хранения стерильного материала
3.	Противошоковая укладка, анти-ВИЧ-укладка
4.	Измеритель артериального давления
5.	Стетофонендоскоп
6.	Инструментарий и расходные материалы для манипуляций
7.	Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов
8.	Манипуляционный столик
9.	Штатив для внутривенного капельного вливания
10.	Комплект для переливания крови
11.	Холодильник

12.	Кушетка медицинская
13.	Ширма
14.	Стол процедурный
15.	Шкаф для медикаментов экстренной помощи
16.	Контейнер для дезинфекции материала и игл
17.	Рабочее место медсестры

Малая операционная (манипуляционная)

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое операционное или операционный стол (с гидравлическим подъемником)
2.	Светильник бестеневой медицинский
3.	Вакуум-аспиратор
4.	Ларингоскоп с набором клинов
5.	Аппарат для ингаляционного наркоза переносной
6.	Инструментарий для гинекологического осмотра
7.	Источник кислорода
8.	Облучатель бактерицидный (лампа)
9.	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)
10.	Столик анестезиологический, жгуты
11.	Ультразвуковой аппарат с вагинальным и абдоминальным датчиками, оснащенными пункционными насадками
12.	Аппарат для мониторирования (пульс, оксигенация, артериальное давление)
13.	Противошоковая укладка, анти-ВИЧ-укладка
14.	Столик инструментальный
15.	Столик манипуляционный
16.	Медицинский шкаф для лекарственных препаратов

Эмбриологическая комната

N п/п	Наименование <*>
1.	Бинокулярная лупа
2.	Термостат (CO-2 инкубатор)

3.	Световой микроскоп
4.	Инвертированный микроскоп
5.	Микроманипулятор
6.	Центрифуга
7.	Холодильник (медицинский)
8.	Ламинарный бокс с подогреваемой рабочей поверхностью
9.	Датчик для контроля СО2 в инкубаторах
10.	Анти-ВИЧ-укладка
11.	Рабочее место эмбриолога
12.	Облучатель бактерицидный (лампа)

Помещение криохранилища

N п/п	Наименование <*>
1.	Оборудование для криоконсервации биоматериала
2.	Сосуд Дьюара для хранения криоконсервированных половых клеток/эмбрионов и тканей репродуктивных органов
3.	Сосуд Дьюара для транспортировки криоконсервированных половых клеток и тканей репродуктивных органов (для медицинских организаций, оказывающих услуги по транспортировке половых клеток/эмбрионов и тканей репродуктивных органов)
4.	Сосуд Дьюара с запасом жидкого азота
5.	Контейнер для биоматериала
6.	Транспортировочная тележка
7.	Датчик для контроля содержания в помещении кислорода

Стерилизационная

N п/п	Наименование <*>
1.	Стерилизатор паровой или шкаф сухожаровой
2.	Облучатель бактерицидный (лампа)
3.	Аквадистиллятор
4.	Оборудование для мойки и дезинфекции
5.	Стол для подготовки инструментов и материалов к стерилизации
6.	Камера для хранения стерильных инструментов и расходных материалов

Помещение для сдачи спермы

N п/п	Наименование <*>
1.	Кушетка или кресло (стул)

3. Гинекологическое отделение (дневной стационар)

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Аппарат дыхательный ручной
5.	Аппарат искусственной вентиляции легких
6.	Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий
7.	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции
8.	Весы медицинские
9.	Ростомер
10.	Гистерорезектоскоп
11.	Гистероскоп диагностический
12.	Дефибриллятор кардиосинхронизированный
13.	Аппарат для измерения артериального давления
14.	Кольпоскоп
15.	Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема лапароскопических операций с электромеханическим морцелятором
16.	Кресло гинекологическое
17.	Кресло-коляска больничное
18.	Аппарат для криохирургии гинекологический
19.	Кровать функциональная
20.	Кушетка медицинская
21.	Монитор анестезиологический
22.	Набор хирургических инструментов для малоинвазивного доступа
23.	Насос инфузионный

24.	Негатоскоп
25.	Облучатель бактерицидный (лампа)
26.	Оборудование для мойки и дезинфекции
27.	Светильник (лампа) операционный, хирургический
28.	Светильник медицинский передвижной
29.	Светильник медицинский (потолочный, напольный, настенный)
30.	Стерилизатор воздушный (сухожаровой)
31.	Стол гинекологический
32.	Планшет для определения группы крови
33.	Цистоскоп смотровой
34.	Стетофонендоскоп
35.	Термометр
36.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)

4. Организационно-методический отдел

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером

5. Административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами

Стерилизационная

N п/п	Наименование <*>
1.	Паровой стерилизатор 100 л
2.	Сухожаровой шкаф 80 л
3.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и (или) потолочный
4.	Аквадистиллятор
5.	Ванна моечная для дезинфекции и предстерилизационной обработки инструментов

<*> Количество единиц - не менее 1.

Приложение N 25
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. N 572н

**ПРАВИЛА
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ОХРАНЫ РЕПРОДУКТИВНОГО
ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Центра охраны репродуктивного здоровья подростков (далее - Центр).
2. Центр создается как самостоятельная медицинская организация или как структурное подразделение медицинской организации.
3. Центр осуществляет профилактическую и организационно-методическую работу и оказывает консультативную, лечебно-диагностическую, реабилитационную и социально-психологическую помощь подросткам (в возрасте от 10 до 17 лет включительно), направленную на сохранение и укрепление их репродуктивного здоровья.
4. Руководство Центром осуществляется заведующий.
5. Структура и штатная численность Центра устанавливается руководителем Центра в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 26](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 27](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х
7. На должность заведующего Центром - врача-акушера-гинеколога, врача-педиатра, врача-организатора здравоохранения назначается специалист, соответствующий Квалификационным **требованиям** к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, а также Квалификационным **характеристикам** должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х
8. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие

Квалификационным **требованиям** к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным **характеристикам** должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х

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. N 541н.Х

10. Центр осуществляет следующие функции:

совершенствование, координация и научно-методическая организация службы охраны репродуктивного здоровья подростков;

участие в организации и проведении профилактических осмотров в целях раннего выявления заболеваний репродуктивной системы, а также инфекций, передаваемых половым путем (далее - ИППП), включая ВИЧ-инфекцию, у подростков в декретируемые возрасты;

своевременное информирование подростков, родителей и педагогов о предстоящем профилактическом осмотре, его целях и порядке проведения;

изучение экологических, медико-социальных и организационных факторов влияния на репродуктивное здоровье и репродуктивное поведение подростков с учетом региональных особенностей;

обеспечение автоматизированной системы учета и слежения за показателями распространенности гинекологической, урологической и андрологической заболеваемости, абортов и ИППП у подростков;

организация, участие в проведении, контроль эффективности и качества проведения профилактических осмотров подростков декретируемых возрастов врачами-акушерами-гинекологами, врачами - детскими урологами-андрологами, врачами-терапевтами подростковыми; изучение особенностей репродуктивного и сексуального поведения с учетом возраста и пола подростков;

участие в разработке психокоррекционных программ с учетом индивидуальных половых и возрастных особенностей подростка совместно с другими специалистами Центра;

консультирование подростков по вопросам физиологии и психологии полового развития, профилактики рискового сексуального поведения, абортов и ИППП, формирования навыков ответственного репродуктивного поведения и здоровых взаимоотношений в семье;

динамическое наблюдение за подростками, использующими контрацептивы, своевременное направление на консультацию девочек-подростков при затруднении подбора метода контрацепции, возникновении побочных эффектов или осложнений на фоне или после использования контрацептивов;

организация и обеспечение информационно-просветительной работы, подготовка и издание методических и информационных материалов по вопросам полового развития, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья подростков и молодежи для медицинских работников, педагогов, социальных работников, подростков;

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; 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 15 до 24 лет для работы в сфере охраны репродуктивного здоровья подростков и молодежи; участие в региональных и международных программах по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья подростков; оказание специализированной гинекологической, андрологической, урологической лечебно-диагностической помощи подросткам, обращающимся в Центр самостоятельно или по направлению специалистов других медицинских организаций; своевременное направление беременных подростков в профильные медицинские организации для решения вопроса о пролонгировании беременности; завершение реабилитации девочек-подростков после прерывания беременности, включая профилактику повторной беременности, а также консультирование в случае возникновения отдаленных осложнений, в том числе воспалительных заболеваний органов малого таза и расстройств менструаций; проведение первичной диагностики и своевременное направление для обследования и лечения патологии молочной железы у девочек-подростков; оказание комплексной медицинской и социально-психологической реабилитационной помощи при гинекологических, андрологических и урологических заболеваниях, после лечения пороков развития, воспалительных, предопухолевых и опухолевых заболеваний репродуктивных органов, после сексуального насилия и прерывания беременности, включая профилактику повторной беременности; оказание психологической и психотерапевтической помощи подросткам и членам их семей при наличии у подростков эмоциональных расстройств и расстройств поведения, сексуальной дисфункции, расстройств половой идентификации, сексуального предпочтения и полоролевого поведения, нервно-психических расстройств после сексуального насилия и аборта, при нежеланной беременности и др.; взаимодействие с психолого-педагогическими, медико-социальными центрами и органами социальной защиты, оказание социально-правовой помощи подросткам, имеющим факторы социального риска, находящимся в кризисной ситуации и нуждающимся в медико-социальной защите и поддержке; взаимодействие с социальными педагогами и психологами образовательных учреждений; оказание косметологической помощи подросткам, в том числе с андрогензависимой дермопатией и папилломатозом; ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности Центра в установленном порядке.

11. Центр осуществляет взаимодействие с другими медицинскими организациями, с органами социальной защиты населения, образования, молодежной политики, и другими организационными структурами в области сохранения и укрепления репродуктивного здоровья подростков и молодежи, пропаганды ответственного репродуктивного поведения и медико-социальной реабилитации.

К работе Центра по проведению профилактической работы среди сверстников могут привлекаться волонтеры из числа подростков и молодежи.

12. Рекомендуемая структура Центра:

а) регистратура;
б) кабинеты:
врача-гинеколога детского и подросткового возраста;
врача - детского уролога-андролога;
врача-терапевта подросткового;
врача-психотерапевта;
врача-психиатра-нарколога, врача-психиатра подросткового, врача-дерматовенеролога, врача-сексолога, врача-рефлексотерапевта, врача-эндокринолога;
врача-методиста;
врача-статистика;
психолога (медицинского психолога);
социального педагога;
юриста;
специалиста по социальной работе;
ультразвуковой диагностики;
процедурный кабинет;
манипуляционная;
физиотерапевтический кабинет;
в) дневной стационар;
г) клинико-диагностическая лаборатория;
д) административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:
администрация;
бухгалтерия;
отдел кадров;
экономическая служба;
технические службы;
стерилизационная;
аптека.

Приложение N 26
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. N 572н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ЦЕНТРА ОХРАНЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ**

Н п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий Центром - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог (по оказанию медицинской помощи в детском возрасте)	1,25 должности: на 10 тысяч детского населения
3.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 10 коек дневного стационара
4.	Врач - детский уролог-андролог	1 должность на 10 тысяч детского населения
5.	Врач-терапевт подростковый	1 должность на 10 тысяч детского населения
6.	Врач-психотерапевт	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов
7.	Врач-психиатр-нарколог	1 должность на 10 тысяч детского населения
8.	Врач-психиатр подростковый	1 должность на 10 тысяч детского населения
9.	Врач-дерматовенеролог	1 должность на 10 тысяч детского населения
10.	Врач-сексолог	1 должность на 10 тысяч детского населения
11.	Врач-рефлексотерапевт	1 должность на 10 тысяч детского населения
12.	Врач-эндокринолог	1 должность на 10 тысяч детского населения
13.	Врач-методист	1 должность
14.	Врач-статистик	1 должность
15.	Врач ультразвуковой диагностики	Из расчета норм времени на ультразвуковые исследования
16.	Врач-физиотерапевт	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов
17.	Старшая акушерка	1 должность
18.	Акушерка	1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога

19.	Медицинская сестра	1 должность на каждую должность врача-специалиста; на 10 коек дневного стационара
20.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 7 должностей врачей-специалистов
21.	Медицинская сестра по физиотерапии	В зависимости от объема работы
22.	Медицинская сестра (кабинета функциональной диагностики)	2 должности на 1 должность врача функциональной диагностики
23.	Медицинский регистратор	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
24.	Медицинский статистик	1 должность
25.	Сестра-хозяйка	1 должность
26.	Санитар	1 должность на 3 должности врачей-специалистов
27.	Санитар (дневного стационара)	В соответствии с количеством должностей медицинских сестер
28.	Юрист	1 должность
29.	Социальный педагог	1 должность
30.	Специалист по социальной работе	1 должность
31.	Медицинский психолог (психолог)	1 должность
32.	Программист	1 должность

Примечания:

1. Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
2. Норма нагрузки консультативно-амбулаторного приема врача-акушера-гинеколога: первичный прием девочки - 30 минут, повторный прием девочки - 20 минут.

Приложение N 27
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. N 572н

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА ОХРАНЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ**

Кабинет врача-гинеколога детского и подросткового возраста

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое
2.	Светильник медицинский передвижной
3.	Источник холодного света и волоконнооптический световод
4.	Ростомер
5.	Весы медицинские
6.	Сантиметровая лента
7.	Стетоскоп акушерский
8.	Тазомер
9.	Аппарат для измерения артериального давления
10.	Стетофонендоскоп
11.	Кольпоскоп
12.	Стерильные детские вагиноскопы диаметром 8, 9 1/2, 11, 13 мм
13.	Фиброгистероскоп (гистероскоп, 3 мм)
14.	Набор гинекологических инструментов: влагалищные зеркала по Симпсу детские N N 1, 2, 3, 4 и зеркала-подъемники (влагалищные по Отту N N 1, 2, 3 и желобоватые детские N N 1, 2, 3); влагалищные зеркала по Куско с кремальерой детские N N 1, 2, 3
15.	Корнцанги детские изогнутые 228 мм повышенной стойкости, корнцанги детские прямые, желобоватые зонды, ложки гинекологические двухсторонние Фолькмана, гинекологический пинцет
16.	Одноразовые палочки или щеточки для взятия мазков, медицинские шпатели
17.	Зонд маточный с делениями, двусторонний пуговчатый зонд, пуговчатый зонд с ушком, ножницы
18.	Стерильные резиновые уретральные катетеры N 1 и 2
19.	Термометр медицинский
20.	Аппарат для радиоволновой и лазерной хирургии
21.	Кушетка медицинская
22.	Ширма

23.	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию
24.	Пенал для переноса материала в лабораторию
25.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
26.	Контейнеры для хранения стерильных инструментов и материала
27.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов
28.	Емкости для дезинфицирующих средств
29.	Облучатель бактерицидный (лампа)
30.	Рабочее место врача
31.	Рабочее место медицинской сестры
32.	Персональный компьютер с принтером

Кабинет врача-детского уролога-андролога

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло урологическое
2.	Светильник медицинский галлогеновый напольный
3.	Источник холодного света и волоконнооптический световод
4.	Кушетка медицинская
5.	Ширма
6.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
7.	Аппарат для измерения артериального давления
8.	Стетофонендоскоп
9.	Термометр медицинский
10.	Наборы стекол и пробирок для взятия материала на исследования
11.	Контейнеры для хранения стекол и доставки в лабораторию
12.	Весы медицинские
13.	Ростомер
14.	Тазомер
15.	Сантиметровая лента
16.	Одноразовые палочки или щеточки для взятия мазков, медицинские шпатели, пробирки
17.	Двусторонний пуговчатый зонд, пуговчатый зонд с ушком, ножницы
18.	Стерильные резиновые уретральные катетеры N 1 и 2
19.	Аппарат для радиоволновой и лазерной хирургии

20.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов
21.	Емкости для дезинфицирующих средств
22.	Шкаф для хранения медицинской документации
23.	Шкаф для медицинских инструментов
24.	Негатоскоп
25.	Облучатель бактерицидный (лампа)
26.	Рабочее место врача
27.	Рабочее место медицинской сестры
28.	Персональный компьютер с принтером

Кабинет врача-терапевта подросткового

N п/п	Наименование <*>
1.	Кушетка медицинская
2.	Светильник медицинский передвижной (лампа)
3.	Весы медицинские
4.	Ростомер
5.	Термометр медицинский
6.	Аппарат для измерения артериального давления
7.	Стетофонендоскоп
8.	Компьютерный комплекс для проведения электрокардиографии с синдромальным заключением (с принтером)
9.	Аппарат для холтеровского мониторирования электрокардиограммы с компьютером
10.	Аппарат для мониторирования артериального давления с компьютером
11.	Облучатель бактерицидный (лампа)
12.	Рабочее место врача
13.	Рабочее место медицинской сестры
14.	Персональный компьютер с принтером

Кабинет врача-психиатра-нарколога

Кабинет врача-психиатра подросткового

Кабинет врача-дерматовенеролога

Кабинет врача-сексолога

Кабинет врача-рефлексотерапевта

Кабинет врача-эндокринолога

N п/п	Наименование <*>
1.	Кушетка медицинская
2.	Светильник медицинский передвижной (лампа)
3.	Термометр медицинский
4.	Аппарат для измерения артериального давления
5.	Стетофонендоскоп
6.	Облучатель бактерицидный (лампа)
7.	Рабочее место врача
8.	Рабочее место медицинской сестры
9.	Персональный компьютер с принтером

Кабинет ультразвуковой диагностики

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Ультразвуковой сканер со спектральным допплером с цветовым допплеровским картированием среднего класса с абдоминальным и интравагинальным датчиками и линейным датчиком для исследования молочной и щитовидной желез
5.	Видеопринтер
6.	Кушетка медицинская
7.	Ширма

Процедурный кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Облучатель бактерицидный (лампа)
2.	Аппарат для измерения артериального давления
3.	Стетофонендоскоп
4.	Стол процедурный
5.	Манипуляционный столик

6.	Кушетка медицинская
7.	Ширма
8.	Рабочее место медицинской сестры
9.	Инструментарий и расходные материалы для манипуляций
10.	Контейнеры для хранения стерильного материала
11.	Противошоковая укладка, анти-ВИЧ-укладка
12.	Холодильник
13.	Шкаф для медикаментов экстренной помощи
14.	Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов
15.	Штативы для внутривенного капельного вливания
16.	Комплект для переливания крови
17.	Контейнеры для дезинфекции материала и игл

Физиотерапевтический кабинет

N п/п	Наименование <*>
1.	Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза
2.	Аппарат низкочастотной физиотерапии
3.	Аппарат для терапии электросном
4.	Аппарат ультразвуковой терапевтический
5.	Аппарат лазерный терапевтический
6.	Аппарат для ультратонотерапии
7.	Аппарат для дарсонвализации
8.	Аппарат низкочастотной физиотерапии
9.	Аппарат для кислородных коктейлей
10.	Аппарат для лечения интерференционными токами
11.	Аппарат для лечения диадинамическими токами
12.	Аппарат для коротковолнового ультрафиолетового облучения
13.	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии
14.	Аппарат для измерения артериального давления
15.	Стетофонендоскоп
16.	Облучатель бактерицидный (лампа)
17.	Рабочее место врача

18.	Рабочее место медицинской сестры
19.	Кушетка медицинская

Манипуляционная

N п/п	Наименование <*>
1.	Кресло гинекологическое
2.	Светильник медицинский передвижной
3.	Вакуум-аспиратор
4.	Ларингоскоп с набором клинов
5.	Аппарат для ингаляционного наркоза переносной
6.	Набор гинекологических инструментов
7.	Источник кислорода
8.	Облучатель бактерицидный (лампа)
9.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)
10.	Столик анестезиологический, жгуты
11.	Ультразвуковой аппарат с вагинальным и абдоминальным датчиками, оснащенными функциональными насадками
12.	Аппарат для мониторирования (пульс, оксигенация, АД)
13.	Противошоковая укладка, анти-ВИЧ-укладка
14.	Столик инструментальный
15.	Столик манипуляционный
16.	Медицинские шкафы для лекарственных препаратов
17.	Кушетка медицинская

Клинико-диагностическая лаборатория

N п/п	Наименование <*>
1.	Микроскоп бинокулярный
2.	Центрифуги от 1500 до 3000 оборотов в 1 минуту на 10 гнезд
3.	Термостат до +52 град. С
4.	Клинический анализатор определения гемоглобина, эритроцитов, тромбоцитов
5.	Биохимический анализатор

6.	Анализатор иммуноферментный
7.	Фотоэлектроколориметр
8.	Коагулограф
9.	Счетчик лейкоцитарный формулы крови
10.	Глюкометр
11.	Планшет для определения группы крови
12.	Приспособление для фиксации и окраски мазков
13.	Анализатор мочи
14.	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) от 1 до 5 литров
15.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный
16.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)

Административно-хозяйственное подразделение
со вспомогательными службами

Стерилизационная

N п/п	Наименование <*>
1.	Стерилизатор паровой
2.	Шкаф сухожаровой
3.	Облучатель бактерицидный (лампа)
4.	Аквадистиллятор
5.	Ванна моечная для дезинфекции и предстерилизационной обработки инструментов

Дневной стационар

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Кровать функциональная
4.	Тумбочка прикроватная
5.	Весы медицинские
6.	Ростомер

7.	Лента сантиметровая
8.	Шкаф для хранения медицинской документации
9.	Шкаф для лекарственных средств и медицинских инструментов
10.	Облучатель бактерицидный (лампа)
11.	Холодильник
12.	Стол инструментальный
13.	Термометр медицинский
14.	Термометр комнатный
15.	Аппарат для измерения артериального давления
16.	Стетофонендоскоп
17.	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов
18.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов

<*> Количество единиц - не менее 1.

Приложение N 28
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. N 572н

**ПРАВИЛА
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ СЕСТРИНСКОГО УХОДА
ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Отделения сестринского ухода для беременных женщин (далее - Отделение) медицинских организаций.
2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации и создается в больницах, имеющих в своем составе акушерские стационары, перинатальных центрах и (или) родильных домах.
3. Руководство Отделением осуществляется заведующий отделением.
4. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объема проводимой работы

с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 29](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 30](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом.Х

6. На должность заведующего Отделением - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х

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. N 541н.Х

8. Отделение оказывает медицинскую помощь в стационарных условиях женщинам в период беременности, проживающим в районах, удаленных 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 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 N 29
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. N 572н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ОТДЕЛЕНИЯ СЕСТРИНСКОГО УХОДА ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН <*>**

<*> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

N п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Старшая акушерка (старшая медицинская сестра)	1 должность
3.	Акушерка (медицинская сестра палатная (постовая))	4,75 должности на 20 коек
4.	Медицинская сестра процедурной	1 должность
5.	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

Приложение N 30
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. N 572н

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ СЕСТРИНСКОГО УХОДА
ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН**

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером
4.	Кресло гинекологическое
5.	Планшет для определения группы крови
6.	Кровать функциональная
7.	Кушетка медицинская
8.	Столик инструментальный
9.	Набор гинекологических инструментов
10.	Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный
11.	Стетоскоп акушерский
12.	Весы медицинские
13.	Ростомер
14.	Тазомер
15.	Аппарат для измерения артериального давления
16.	Стетофонендоскоп
17.	Контейнеры для хранения стерильных инструментов и материала
18.	Облучатель бактерицидный (лампа)
19.	Холодильник для хранения медикаментов
20.	Стойка для инфузий
21.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий
22.	Кресло-каталка для перевозки больных
23.	Глюкометр
24.	Амниотест

<*> Количество единиц - не менее 1.

Приложение N 31
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. N 572н

**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 осуществляется руководитель.
5. Штатная численность Центра устанавливается руководителем медицинской организации в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 32](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом. X
6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно [приложению N 33](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному настоящим приказом. X
7. На должность руководителя Центра - врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, а также Квалификационным [характеристикам](#) должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н. X
8. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным [требованиям](#) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и

фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным **характеристикам** должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н.Х

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. N 541н.Х

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 позиционирующими результаты работы центра;

оказание содействия в предоставлении временного приюта в учреждениях социальной защиты (а также в приютах, созданных общественными и религиозными объединениями), организации патронажа женщин, нуждающихся в медико-социальной помощи, реабилитации и поддержке; анализ деятельности кабинетов медико-социальной помощи женских консультаций на основе предоставленных отчетов;

создание необходимых условий для обеспечения максимально полной медико-психологической реабилитации и адаптации в обществе, семье;

привлечение различных государственных органов и общественных объединений к решению вопросов медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, и координация их деятельности в этом направлении;

осуществление мероприятий по выявлению женщин групп риска по отказу от ребенка после родов; организация консультирования по вопросам социальной защиты женщин разового или постоянного характера;

участие в формировании у женщины сознания необходимости вынашивания беременности и дальнейшего воспитания ребенка;

организация групп психологической поддержки женщин в период беременности с привлечением врачей-психотерапевтов.

12. Центр самостоятельно оказывает медико-социальные услуги женщинам, подвергшимся психофизическому насилию; потерявшим родных и близких (вдовы); имеющим детей-инвалидов; женщинам-инвалидам; одиноким матерям с несовершеннолетними детьми; несовершеннолетним матерям; несовершеннолетним и одиноким женщинам из неполных семей; находящимся в предразводной и послеразводной ситуации; находящимся в конфликте с семьей.

13. Центр осуществляет свою деятельность на основе взаимодействия с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, образования, социальной защиты, с общественными организациями (объединениями), негосударственными фондами, традиционными конфессиями по реализации медико-социальных и психологических задач, направленных на сохранение и укрепление здоровья беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, включая превентивные меры по предупреждению абортов и отказов от

новорожденных в роддомах.

14. Рекомендуемая структура Центра:
кабинеты:
врача-акушера-гинеколога;
врача-психотерапевта;
психолога;
специалиста по социальной работе;
юрикконсульта;
инспектора по труду.

Приложение N 32
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. N 572н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ЦЕНТРА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН,
ОКАЗАВШИХСЯ В ТРУДНОЙ ЖИЗНЕННОЙ СИТУАЦИИ <*>**

<*> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

N 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

Приложение N 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. N 572н

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ОКАЗАВШИХСЯ В ТРУДНОЙ ЖИЗНЕННОЙ СИТУАЦИИ**

N п/п	Наименование <*>
1.	Рабочее место врача
2.	Рабочее место медицинской сестры
3.	Персональный компьютер с принтером и программным обеспечением для психологического тестирования
4.	Аппарат для измерения артериального давления
5.	Стетофонендоскоп
6.	Кушетка медицинская
7.	Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное)
8.	Кресло психотерапевтическое
9.	Стул полумягкий
10.	Журнальный столик
11.	Секундомер
12.	Аудиокомплекс

13.	Экспериментально-психологические методики лицензионные
14.	Тумба для аудиоаппаратуры
15.	Комплекс реабилитационный психофизиологический для тренинга с биологической обратной связью
16.	Оборудование для комнаты психоэмоциональной разгрузки (сенсорной комнаты): Сенсорный уголок Интерактивная панель Прибор динамической заливки света Световая каскадирующая труба Ультрафиолетовое оборудование и аксессуары
17.	Наборы приспособлений и оборудования для проведения фильмотерапии (экран, проектор, набор фильмов)
18.	Наборы приспособлений и оборудования для проведения музыкотерапии (музыкальный центр, наушники)
19.	Наборы приспособлений и оборудования для проведения арттерапии (включая стол, складные кресла)
20.	Маты напольные и подголовники для групповых занятий
21.	Облучатель бактерицидный (лампа)

<*> Количество единиц - не менее 1.