Зарегистрировано в Минюсте РФ 31 декабря 2009 г. N 15922

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 октября 2009 г. N 808н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ОКАЗАНИЯ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

Документ утратил силу в связи с изданием Приказа Минздрава России от 01.11.2012 N 572н

В соответствии со статьей 37.1 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 1, ст. 21) приказываю:

1. Утвердить Порядок оказания акушерско-гинекологической помощи согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 г. N 329 "О совершенствовании организации медицинской помощи новорожденным детям в акушерских стационарах" (зарегистрирован Минюстом России 28 августа 2003 г., регистрационный N 5029), с изменениями, внесенными Приказом Минздравсоцразвития России от 28 октября 2008 г. N 598н (зарегистрирован Минюстом России 18 ноября 2008 г., регистрационный N 12683);

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 декабря 2004 г. N 308 "О вопросах организации деятельности перинатальных центров" (зарегистрирован Минюстом России 18 января 2005 г., регистрационный N 6261);

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 сентября 2007 г. N 621 "Об организации деятельности родильного дома (отделения)" (зарегистрирован Минюстом России 7 декабря 2007 г., регистрационный N 10650);

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 сентября 2007 г. N 623 "О мерах по совершенствованию акушерско-гинекологической помощи населению Российской Федерации" (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2007 г., регистрационный N 10375).

Министр

Т.А.ГОЛИКОВА

Приложение

к Приказу Министерства

здравоохранения и социального

развития Российской Федерации

от 2 октября 2009 г. N 808н

ПОРЯДОК

ОКАЗАНИЯ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

Настоящий Порядок регулирует вопросы оказания акушерско-гинекологической помощи.

Действие настоящего Порядка распространяется на организации, оказывающие акушерско-гинекологическую медицинскую помощь.

I. Порядок оказания медицинской помощи женщинам

в период беременности

1. Медицинская помощь женщинам в период беременности оказывается в рамках первичной медико-санитарной и специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи в муниципальных и государственных учреждениях здравоохранения, а также в организациях, оказывающих медицинскую помощь, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы и услуги по специальности "акушерство и гинекология".

2. Порядок оказания медицинской помощи женщинам в период беременности включает в себя два основных этапа: первый - 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); второй - стационарный, осуществляемый в отделениях патологии беременности (при акушерской патологии) или специализированных отделениях (при соматической патологии) учреждений здравоохранения.

3. Органами управления здравоохранением субъектов Российской Федерации разрабатываются и утверждаются листы маршрутизации женщин в случае возникновения осложнений в период беременности, в том числе при экстрагенитальной патологии.

4. При физиологическом течении беременности осмотры беременных женщин проводятся:

врачом-акушером-гинекологом - не менее десяти раз;

врачом-терапевтом, врачом-стоматологом - не менее трех раз (первый осмотр проводится не позднее 7 - 10 дней после первичного обращения в женскую консультацию, а затем в каждом триместре);

врачом-оториноларингологом, врачом-офтальмологом - не менее двух раз;

другими специалистами - по показаниям, с учетом сопутствующей патологии.

Скрининговое ультразвуковое исследование плода проводится трехкратно: при сроках беременности 11 - 14 недель, 20 - 22 недели и 32 - 34 недели. При сроке беременности 11 - 14 недель проводится забор проб крови беременных женщин для биохимического скрининга уровней сывороточных маркеров: плазменного альбумина, ассоциированного с беременностью, и свободной бета-единицы хорионического гонадотропина человеческого.

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

6. При постановке беременной женщины на учет в соответствии с заключениями профильных специалистов врачом-акушером-гинекологом до 11 - 12 недель беременности решается вопрос 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.

Для искусственного прерывания беременности по медицинским показаниям при сроке до 22 недель беременности женщины направляются в гинекологические отделения учреждений здравоохранения, имеющих возможность оказания специализированной (в том числе реанимационной) помощи женщине (при наличии специалистов соответствующего профиля, по которому определены показания для искусственного прерывания беременности).

7. Основными критериями качества работы женской консультации, оцениваемой органами управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, являются:

показатель ранней постановки на учет по беременности;

частота невынашивания и недонашивания беременности;

показатели материнской и перинатальной заболеваемости и смертности;

отсутствие антенатальной гибели плода;

отсутствие врожденных аномалий развития, не выявленных во время беременности;

разрыв матки до госпитализации;

несвоевременная госпитализация при гипертензии средней степени тяжести, обусловленной беременностью;

несвоевременная госпитализация при переношенной беременности.

Вопросы организации деятельности женской консультации, организации деятельности врача-акушера-гинеколога женской консультации, штатные нормативы персонала женских консультаций, стандарт оснащения женской консультации регулируются приложениями N 1, N 2, N 3 и N 4 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н.

8. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи.

9. По показаниям беременные женщины направляются на долечивание и реабилитацию в специализированные санаторно-курортные учреждения (отделения) в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 г. N 44 "О долечивании (реабилитации) больных в условиях санатория" (зарегистрирован Минюстом России 24 марта 2006 г., регистрационный N 7630, в редакции Приказов Минздравсоцразвития России от 25 декабря 2006 г. N 876 (зарегистрирован Минюстом России 5 февраля 2007 г., регистрационный N 8892), от 27 мая 2008 г. N 244н (зарегистрирован Минюстом России 18 июня 2008 г., регистрационный N 11854), от 21 ноября 2008 г. N 659н (зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2008 г., регистрационный N 12866).

10. 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 учреждений здравоохранения, ориентированных на сохранение беременности.

11. Врачи женских консультаций осуществляют плановую госпитализацию беременных женщин на родоразрешение с учетом степени риска возникновения осложнений в родах.

12. При экстрагенитальной патологии беременная женщина госпитализируется в профильное отделение учреждений здравоохранения вне зависимости от срока беременности при условии совместного наблюдения и ведения врачом-специалистом по профилю заболевания и врачом-акушером-гинекологом.

При наличии акушерской патологии беременная женщина госпитализируется в учреждения охраны материнства и детства (перинатальный центр, родильный дом (отделение)).

При сочетании осложнений беременности и экстрагенитальной патологии беременная женщина госпитализируется в учреждения здравоохранения по профилю заболевания, определяющего тяжесть состояния.

13. В случаях угрозы прерывания беременности и преждевременных родов после 22 недель беременности госпитализация женщины осуществляется в учреждения охраны материнства и детства (перинатальный центр, родильный дом (отделение)), где имеется отделение реанимации новорожденных, в том числе родившихся с экстремально низкой массой тела (500 - 999 г).

14. При сроке беременности 25 и более недель при наличии у плода тяжелых врожденных пороков развития и иной выраженной патологии госпитализация беременных женщин для родоразрешения осуществляется в учреждения охраны материнства и детства (перинатальные центры, родильные дома (отделения), имеющие отделения (палаты) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, обслуживаемые круглосуточно работающим врачом-неонатологом, владеющим методами реанимации и интенсивной терапии новорожденных.

При наличии тяжелых врожденных пороков плода и невозможности оказания необходимой помощи в субъекте Российской Федерации беременная женщина направляется для получения высокотехнологичной медицинской помощи в учреждение здравоохранения, имеющее лицензию на ее оказание.

15. 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 (муниципальный, государственный родильный дом (отделение), перинатальный центр и так далее).

Беременная женщина и члены ее семьи заблаговременно информируются врачом-акушером-гинекологом об учреждении здравоохранения, в котором планируется родоразрешение. Вопрос о необходимости дородовой госпитализации решается индивидуально.

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

с экстрагенитальной патологией 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;

с отягощенным акушерским анамнезом (возраст до 18 лет, первобеременные старше 35 лет, невынашивание, бесплодие, перинатальные потери, 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);

с акушерскими осложнениями (ранний токсикоз с метаболическими нарушениями, угроза прерывания беременности, гипертензивные расстройства, анатомически узкий таз, иммунологический конфликт (Rh и ABO изосенсибилизация), анемия, неправильное положение плода, патология плаценты, плацентарная недостаточность, многоплодие, многоводие, маловодие, индуцированная беременность, подозрение на внутриутробную инфекцию, наличие опухолевидных образований матки и придатков);

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

II. Порядок оказания медицинской помощи беременным

женщинам с врожденными пороками сердца у плода

17. Диагноз врожденного порока сердца (далее - ВПС) у плода уточняется в сроках 17 - 22 недели беременности. В случае подтверждения ВПС у плода, требующего хирургической помощи, консилиумом в составе врача-акушера-гинеколога, врача ультразвуковой диагностики, врача-кардиолога, врача-сердечно-сосудистого хирурга определяется прогноз для развития плода и жизни новорожденного.

18. Лечащий врач представляет беременной женщине информацию о результатах обследования, наличии врожденного порока сердца 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.

19. При наличии у плода ВПС, несовместимого с жизнью, или наличии сочетанных пороков с неблагоприятным прогнозом, а также отказе женщины от медицинского вмешательства с целью лечения ВПС у новорожденного, рекомендуется прерывание беременности по медицинским показаниям.

20. При отказе женщины прервать беременность из-за наличия ВПС или иных сочетанных пороков, несовместимых с жизнью, беременность ведется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период (раздел I настоящего Порядка). Учреждение здравоохранения для родоразрешения определяется наличием экстрагенитальной патологии у беременной и/или особенностями течения беременности.

21. При ухудшении состояния плода, а также развитии плацентарной недостаточности беременная женщина госпитализируется в учреждения охраны материнства и детства.

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

22.1. при наличии у плода ВПС, требующего экстренного хирургического вмешательства после рождения ребенка, беременная женщина направляется для родоразрешения в учреждение здравоохранения, имеющее лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы и услуги по специальностям "сердечно-сосудистая хирургия" и "акушерство и гинекология" или в акушерский стационар, имеющий в своем составе отделение реанимации новорожденных и реанимобиль для экстренной транспортировки новорожденного в учреждение здравоохранения, оказывающее 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;

22.2. при наличии у плода ВПС, требующего планового хирургического вмешательства в течение первых 28 дней - трех месяцев жизни ребенка, беременная женщина направляется для родоразрешения в учреждение здравоохранения, имеющее в своем составе отделение реанимации новорожденных.

При подтверждении диагноза и наличии показаний к хирургическому вмешательству консилиум в составе врача-акушера-гинеколога, детского врача-сердечно-сосудистого хирурга (врача-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 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;

22.3. 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 трикуспидального клапана;

большие дефекты межпредсердной и межжелудочковой перегородок;

тетрада Фалло;

двойное отхождение сосудов от правого (левого) желудочка.

III. Порядок оказания медицинской помощи женщинам в период

родов и в послеродовой период

23. Медицинская помощь женщинам в период родов и в послеродовой период оказывается в рамках первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи в муниципальных и государственных учреждениях здравоохранения, а также в организациях, оказывающих медицинскую помощь, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы и услуги по специальности "акушерство и гинекология".

24. Вопросы организации деятельности родильного дома (отделения), штатные нормативы персонала родильных домов (отделений), стандарт оснащения родильного дома (отделения) регулируются приложениями N 5, N 6 и N 7 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н.

Вопросы организации деятельности перинатального центра, штатные нормативы персонала перинатальных центров, стандарт оснащения перинатального центра регулируются приложениями N 8, N 9 и N 10 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н.

25. С целью обеспечения доступной и качественной медицинской помощью беременных женщин, рожениц и родильниц органы управления здравоохранением субъектов Российской Федерации разрабатывают территориальный порядок оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, позволяющий 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 учреждений здравоохранения.

В зависимости от коечной мощности, оснащения, кадрового обеспечения учреждения здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период родов и в послеродовый период, разделяются на три группы по возможности оказания медицинской помощи:

первая группа - учреждения здравоохранения, количество родов в которых не превышает 500 в год, в которых не обеспечено круглосуточное пребывание врача-акушера-гинеколога;

вторая группа - учреждения здравоохранения, количество родов в которых составляет от 500 до 1500 в год, имеющие в своей структуре отделения (палаты) реанимации и интенсивной терапии для женщин и новорожденных (профилизированные по видам патологии родильные дома, а также межрайонные перинатальные центры);

третья группа - государственные (областные, краевые, республиканские, федеральные) учреждения здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, имеющие в своем составе отделения реанимации для женщин и новорожденных, отделение патологии новорожденных.

25.1. Показаниями для госпитализации беременных женщин в акушерские стационары первой группы (низкая степень риска) являются:

отсутствие экстрагенитальной патологии у беременной женщины;

отсутствие специфических осложнений гестационного процесса при данной беременности (гестоз, 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 эпизодов 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 учреждения здравоохранения второй и третьей группы в плановом порядке.

25.2. Показаниями для госпитализации беременных женщин в учреждения здравоохранения второй группы (средняя степень риска) являются:

пролапс митрального клапана без гемодинамических нарушений;

компенсированная патология 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 ультразвуковом исследовании 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;

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

многоводие;

преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности менее 35 недель, при наличии возможности оказания реанимационной помощи новорожденному в полном объеме и отсутствии возможности госпитализации в учреждение здравоохранения третьей группы (высокой степени риска);

задержка внутриутробного роста плода I - II степени.

25.3. Показаниями для госпитализации пациенток в учреждения здравоохранения третьей группы (высокая степень риска) являются:

преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности менее 35 недель, при отсутствии противопоказаний для транспортировки;

предлежание плаценты, подтвержденное при ультразвуковом исследовании в сроке 34 - 36 недель;

поперечное и косое положение плода;

преэклампсия, эклампсия;

холестаз, гепатоз беременных;

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

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

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

задержка внутриутробного роста плода II - III степени;

изоиммунизация при беременности;

наличие у плода врожденных аномалий 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.

26. При поступлении беременной женщины (роженицы) в приемное отделение учреждения здравоохранения проводится санитарная обработка беременной женщины (роженицы). При отсутствии противопоказаний к госпитализации в физиологическое родовое отделение беременная женщина (роженица) госпитализируется в отделение патологии беременности (родовый блок), при наличии противопоказаний - в обсервационное отделение. При неотложных состояниях беременная (роженица) переводится в отделение анестезиологии и реаниматологии.

27. Рекомендуемое время пребывания родильницы в учреждении здравоохранения после физиологических родов - 3 - 5 суток.

28. Перед выпиской родильнице предлагается проведение ультразвукового исследования органов малого таза.

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

30. После выписки из учреждения родовспоможения 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

31. Беременные женщины с подтвержденными сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи, в сроке до 10 - 12 недель беременности обследуются в амбулаторно-поликлинических учреждениях или при наличии показаний госпитализируются в муниципальные или государственные учреждения здравоохранения, а также в организации, оказывающие медицинскую помощь, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы и услуги по специальностям "сердечно-сосудистая хирургия" и (или) "кардиология" и "акушерство и гинекология".

Консилиум в составе врача-кардиолога, врача-кардиохирурга 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.

32. К заболеваниям сердечно-сосудистой системы, требующим консультации и (или) госпитализации беременных женщин в сроке до 12 недель в учреждения здравоохранения, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы и услуги по специальностям "сердечно-сосудистая хирургия" и (или) "кардиология", для решения вопроса о возможности вынашивания беременности относятся следующие заболевания:

32.1. ревматические пороки сердца:

все пороки сердца, сопровождающиеся активностью ревматического процесса;

все пороки сердца, сопровождающиеся недостаточностью кровообращения;

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

все пороки сердца, сопровождающиеся легочной гипертензией;

пороки сердца, осложненные бактериальным эндокардитом;

пороки сердца с нарушениями сердечного ритма;

пороки сердца с тромбоэмболическими осложнениями;

пороки сердца с атриомегалией или кардиомегалией;

32.2. врожденные пороки сердца:

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 врожденные пороки сердца;

синдром Эйзенменгера;

болезнь Аэрза;

32.3. 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;

32.4. нарушения ритма сердца (сложные формы нарушения сердечного ритма);

32.5. состояния после операций на сердце.

33. 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) помощи женщине.

При отказе женщины прервать беременность консилиум 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 аблации) - о госпитализации в учреждения здравоохранения, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы и услуги по специальностям "сердечно-сосудистая хирургия" и "акушерство и гинекология".

При сроке беременности 18 - 22 недели женщины с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи, обследуются амбулаторно или стационарно (по показаниям) в учреждениях здравоохранения, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы и услуги по специальностям "кардиология" или "сердечно-сосудистая хирургия" и "акушерство и гинекология", для уточнения функционального состояния сердечно-сосудистой системы, подбора/коррекции медикаментозной терапии, пренатальной диагностики с целью исключения пороков развития плода, проведения УЗИ и допплерометрии для оценки состояния фетоплацентраного комплекса.

34. При сроке беременности 27 - 32 недели беременные женщины с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи, госпитализируются в учреждения здравоохранения или в организации, оказывающие медицинскую помощь, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы и услуги по специальностям "кардиология" и (или) "сердечно-сосудистая хирургия", "акушерство и гинекология", для оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы, проведения УЗИ и допплерометрии, подбора (коррекции) медикаментозной терапии, оценки состояния фетоплацентарного комплекса, определения предполагаемых сроков родоразрешения.

Консилиум учреждения здравоохранения, в которое госпитализирована беременная женщина, в составе врача-кардиохирурга, врача-кардиолога и врача-акушера-гинеколога на основании осмотра, результатов обследования (электрокардиографии и эхокардиографии, ультразвукового исследования 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.

35. При сроке беременности 35 - 37 недель женщины госпитализируются в учреждения здравоохранения (для уточнения сроков родов, выбора способа родоразрешения). Учреждение здравоохранения для родоразрешения, способ и сроки родоразрешения определяются консилиумом 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.

36. Беременные женщины с сердечно-сосудистыми заболеваниями, нуждающиеся в хирургической помощи, при наличии высокого риска развития критических состояний, связанных с кардиохирургической патологией (тромбоз протеза, критические стенозы и недостаточность клапанов сердца, требующие протезирования; нарушения сердечного ритма, требующие радиочастотной аблации), и нуждающиеся в экстренной кардиохирургической помощи госпитализируются для родоразрешения в учреждения здравоохранения, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы и услуги по специальностям "сердечно-сосудистая хирургия" и "акушерство и гинекология" для проведения соответствующего лечения.

37. Дальнейшая тактика ведения родильниц определяется консилиумом 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

38. 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.

39. Для организации медицинской помощи, требующей интенсивного лечения и проведения реанимационных мероприятий, в родильных домах и перинатальных центрах создаются отделения анестезиологии и реанимации, а также акушерские дистанционные консультативные центры с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами (далее - акушерский дистанционный консультативный центр).

Вопросы организации деятельности отделения анестезиологии и реаниматологии перинатального центра и родильного дома регулируются приложением N 11 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н.

Вопросы организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра, штатные нормативы медицинского персонала и стандарт оснащения акушерского дистанционного консультативного центра регулируются приложениями N 12, N 13 и N 14 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н.

40. Оказание неотложной медицинской помощи, включая мероприятия по реанимации и интенсивной терапии, женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период осуществляется в два этапа:

догоспитальный, осуществляемый выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригадой, 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 - линейными бригадами скорой медицинской помощи (далее - СМП);

стационарный, осуществляемый в отделениях анестезиологии и реаниматологии учреждений охраны материнства и детства или больничных учреждений.

41. 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 центральной районной больницы (далее - ЦРБ) о сложившейся ситуации.

42. Дежурный администратор ЦРБ организует консультативную помощь медицинскому работнику, оказывающему первую медицинскую помощь беременной женщине, роженице или родильнице, с привлечением специалистов врачей-акушеров-гинекологов и врачей-анестезиологов-реаниматологов до времени прибытия бригады СМП и осуществляет подготовку подразделений учреждения здравоохранения к приему беременной женщины, роженицы или родильницы.

43. При поступлении беременной женщины, роженицы или родильницы в учреждение здравоохранения, после оценки тяжести состояния беременной женщины, роженицы или родильницы и установления предварительного диагноза, врач оказывающий ей медицинскую помощь, сообщает о ситуации специалисту органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации, курирующему службу родовспоможения, и в территориальный акушерский дистанционный консультативный центр для согласования объема медицинской помощи и вызова выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады.

44. Анестезиолого-реанимационная акушерская бригада направляется для оказания специализированной анестезиолого-реанимационной помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам с тяжелой акушерской и экстрагенитальной патологией, находящимся на лечении в учреждениях здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также для транспортировки женщин, нуждающихся в интенсивной терапии в период беременности, родов и в послеродовой период, в специализированные учреждения здравоохранения.

45. Выездная анестезиолого-реанимационная акушерская бригада доставляет женщин с акушерской и экстрагенитальной патологией в отделения анестезиологии и реаниматологии в составе учреждений здравоохранения (перинатальных центров, родильных домов, многопрофильных больниц), в которых обеспечено круглосуточное специализированное лечение этой категории пациентов.

46. В субъектах, имеющих отдаленные (доставка пациента на автомашине в отделение реанимации и интенсивной терапии занимает больше 1 часа) или транспортно-недоступные населенные пункты, рекомендуется организовывать транспортировку пациентов с использованием специализированной (санитарно-авиационной) службы СМП.

47. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период в отделении анестезиологии и реаниматологии осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи.

VI. Порядок оказания медицинской помощи женщинам

с гинекологическими заболеваниями

48. Диагностика и лечение гинекологических заболеваний осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи.

49. Медицинская помощь при гинекологических заболеваниях оказывается в рамках первичной медико-санитарной и специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи в муниципальных и государственных учреждениях здравоохранения, а также в организациях, оказывающих медицинскую помощь, имеющих лицензию на оказание услуг по специальности "акушерство и гинекология".

Вопросы организации деятельности гинекологического отделения учреждений здравоохранения регулируются приложением N 15 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н.

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 с социальным работником 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.

В рамках первичной медико-санитарной помощи осуществляется диспансерное наблюдение женского населения, направленное на раннее выявление и своевременное лечение гинекологических заболеваний, патологии молочных желез, инфекций, передаваемых половым путем, ВИЧ-инфекции, подбор методов контрацепции, прерывание беременности при сроке до 12 недель, преконцепционная и прегравидарная подготовка.

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

По результатам профилактических осмотров женщин формируются группы диспансерного наблюдения:

1 диспансерная группа - здоровые женщины без отклонения от нормы в состоянии репродуктивного здоровья;

2 диспансерная группа - здоровые женщины с риском возникновения патологии репродуктивной системы;

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

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

5 диспансерная группа - женщины с нарушениями функции репродуктивной системы (невынашивание, бесплодие).

Врач-акушер-гинеколог проводит профилактические осмотры женщин, находящихся на диспансерном наблюдении, 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.

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

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.

В случае наличия показаний для оказания специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи женщины с гинекологической патологией направляются в учреждения здравоохранения, имеющие лицензии и специалистов соответствующего профиля.

50. Основной задачей специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи при гинекологических заболеваниях является сохранение и восстановление анатомо-функционального состояния репродуктивной системы с использованием современных медицинских технологий (эндоскопических, методов вспомогательной репродукции).

VII. Порядок оказания медицинской помощи детям

с гинекологической патологией

51. Первичная медико-санитарная помощь девочкам с различными гинекологическими заболеваниями и нарушениями полового развития в возрасте до 17 лет включительно включает профилактику и диагностику нарушений формирования репродуктивного здоровья, раннее выявление заболеваний половых органов, проведение лечебных и реабилитационных мероприятий.

52. Первичная медико-санитарная помощь девочкам с гинекологической патологией на амбулаторном этапе оказывается врачом-акушером-гинекологом, прошедшим тематическое усовершенствование по особенностям формирования репродуктивной системы и течения гинекологической патологии у детей, в детской поликлинике, женской консультации, центре репродуктивного здоровья подростков, молодежной клинике, центре планирования семьи и репродукции, в поликлиническом отделении медсанчасти, городской больницы, клиники, входящей в состав высших медицинских образовательных учреждений, медицинских научных организаций.

53. В случае отсутствия врача-акушера-гинеколога в учреждении здравоохранения амбулаторно-поликлиническая первичная медико-санитарная помощь девочкам с различными гинекологическими заболеваниями и нарушениями полового развития в возрасте до 17 лет включительно оказывается врачом-педиатром, врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером, акушеркой или медицинской сестрой фельдшерско-акушерского пункта.

54. Основной задачей первичной медико-санитарной помощи является проведение диспансерных (профилактических) осмотров девочек при рождении, а также в возрасте 9 - 12 месяцев, 3, 7, 10, 12, 14, 15, 16 и 17 лет включительно в целях предупреждения и ранней диагностики нарушений становления репродуктивной функции.

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

По результатам профилактических осмотров девочек формируются группы диспансерного наблюдения:

1 диспансерная группа - девочки с факторами риска формирования патологии репродуктивной системы;

2 диспансерная группа - девочки с нарушением полового развития;

3 диспансерная группа - девочки с гинекологическими заболеваниями;

4 диспансерная группа - девочки с нарушениями менструаций на фоне хронической экстрагенитальной, в том числе эндокринной патологии.

Девочка, достигшая возраста 18 лет, передается под наблюдение врача-акушера-гинеколога женской консультации. Врачи женских консультаций обеспечивают прием документов и осмотр девочки для определения группы диспансерного наблюдения.

55. Медицинский работник, оказывающий первичную медико-санитарную помощь, направляет девочку с гинекологической патологией для оказания специализированной медицинской помощи в учреждение здравоохранения, имеющее лицензию и специалистов соответствующего профиля, в случаях, когда отсутствует возможность поставить диагноз, существует необходимость проведения дополнительных методов обследования для верификации диагноза, отсутствует эффект от проводимой терапии, при подозрении на наличие инфекций, передаваемых половым путем, беременности, пороков развития и нарушения полового развития.

56. Специализированная медицинская помощь девочкам с гинекологической патологией оказывается в медицинских организациях, имеющих лицензии по специальностям "акушерство и гинекология" и "педиатрия".

57. Экстренная медицинская помощь девочкам с гинекологическими заболеваниями, требующими хирургического лечения, оказывается в медицинских организациях, имеющих лицензии по специальностям "акушерство и гинекология" и "детская хирургия". Объем оперативного вмешательства определяется при участии врача-акушера-гинеколога.

Штаты медицинского персонала в амбулаторно-поликлинических учреждениях здравоохранения устанавливаются из расчета 1,25 должности врача-акушера-гинеколога на 10 тыс. населения детского возраста, в стационарных учреждениях здравоохранения - устанавливаются руководителем учреждения здравоохранения с учетом штатных нормативов гинекологического отделения родильного дома или перинатального центра согласно приложениям N 6 и N 9 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н.

Приложение N 1

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности женской консультации.

2. Женская консультация создается органом местного самоуправления или руководителем учреждения здравоохранения муниципального района (городского округа) как самостоятельное учреждение здравоохранения муниципального района (городского округа) или как структурное подразделение учреждения здравоохранения муниципального района (городского округа) для оказания по территориальному принципу первичной медико-санитарной (амбулаторной) акушерско-гинекологической помощи женщинам.

3. Деятельность женской консультации осуществляется в соответствии с законодательными актами Российской Федерации, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами Минздравсоцразвития России, настоящим Положением и учредительными документами.

4. Руководство женской консультацией, созданной как самостоятельное учреждение здравоохранения муниципального района (городского округа), осуществляет главный врач, который назначается на должность и освобождается от должности органом управления здравоохранением муниципального образования.

Руководство женской консультацией, созданной в структуре учреждения здравоохранения, осуществляет заведующий отделением, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем учреждения здравоохранения.

5. Структура и штатная численность медицинского и иного персонала женской консультации устанавливается руководителем учреждения здравоохранения в зависимости от объема проводимой работы.

6. Женская консультация может использоваться в качестве клинической базы научных, высших и средних медицинских образовательных учреждений и учреждений дополнительного медицинского образования.

7. В целях оказания первичной медико-санитарной акушерско-гинекологической помощи женщинам, услуг по охране 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;

организация проведения пренатального скрининга для формирования групп риска по внутриутробному поражению плода;

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

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

проведение патронажа беременных и родильниц;

консультирование и оказание услуг по вопросам охраны 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 на дому (стационар на дому);

диспансеризация гинекологических больных в соответствии со стандартами медицинской помощи, включая реабилитацию;

установление медицинских показаний и направление на санаторно-курортное лечение беременных женщин и женщин с гинекологическими заболеваниями;

осуществление прерывания беременности в ранние сроки (при задержке менструации не более 20 дней), 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 учреждениями здравоохранения (кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами), территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми компаниями, региональным отделением 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 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, особенно в части формирования репродуктивного поведения;

повышение квалификации врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

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 персонала, предотвращения распространения инфекций;

проведение мероприятий в части информирования и повышения санитарной культуры населения по различным аспектам здорового образа жизни, сохранения репродуктивного здоровья женщин, 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.

8. 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;

гинекологии детского и подросткового возраста;

функциональной и пренатальной диагностики;

г) кабинеты специалистов:

врача-терапевта;

врача-стоматолога;

врача-психотерапевта (медицинского психолога);

юриста;

социального работника;

лечебной физкультуры;

физиотерапевтических методов лечения;

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;

стерилизационная;

рентгеновский (маммографический) кабинет.

9. Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации женской консультации устанавливаются в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 6 июня 2003 г. N 124 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.1375-03" (зарегистрирован Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4709, в редакции Изменение N 1, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 апреля 2007 г. N 19 (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2007 г., регистрационный N 9597), с изменениями, внесенными Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2009 г. N 9 (зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2009 г., регистрационный N 13548), от 7 июля 2009 г. N 48 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2009 г., регистрационный N 14581), от 6 августа 2009 г. N 51 (зарегистрирован Минюстом России 26 августа 2009 г., регистрационный N 14624).

Приложение N 2

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА

ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ

1. Настоящее Положение регулирует вопросы осуществления 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 по специальности "акушерство и гинекология".

3. Врач-акушер-гинеколог подчиняется руководителю женской консультации или его заместителю.

4. Врач-акушер-гинеколог оказывает акушерско-гинекологическую помощь женскому населению в соответствии со стандартами медицинской помощи и нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти в области здравоохранения, соответствующих органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органа местного самоуправления.

5. Врач-акушер-гинеколог:

осуществляет диспансерное наблюдение за беременными женщинами (в том числе патронаж беременных женщин и родильниц), формирует группы "высокого акушерского и перинатального риска" в целях предупреждения и раннего выявления осложнений беременности, родов и послеродового периода;

организует проведение пренатального скрининга для формирования групп риска по внутриутробному поражению плода;

проводит физическую и психопрофилактическую подготовку беременных женщин к родам, в том числе подготовку семьи к рождению ребенка;

организует и проводит профилактические мероприятия 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;

проводит комплекс мероприятий по диспансеризации женского населения участка в соответствии с перечнем нозологических форм, подлежащих диспансерному наблюдению, анализ эффективности и качества диспансеризации;

организует экстренную медицинскую помощь беременным женщинам, родильницам и гинекологическим больным независимо от их места жительства в случае их непосредственного обращения в женскую консультацию при возникновении острых состояний;

организует в случаях необходимости консультирование беременных женщин и гинекологических больных главным врачом (заведующим женской консультацией), врачами других специальностей женской консультации и других учреждений здравоохранения;

определяет медицинские показания и направляет на своевременную госпитализацию беременных женщин, родильниц и гинекологических больных в учреждения здравоохранения, в том числе в учреждения здравоохранения субъектов Российской Федерации и в государственные учреждения здравоохранения для получения специализированных и высокотехнологичных видов медицинской помощи;

осуществляет наблюдение за пациенткой на всех этапах оказания медицинской помощи;

дает заключение по медицинским показаниям о необходимости направления беременных, женщин с гинекологическими заболеваниями на санаторно-курортное лечение;

проводит клинико-экспертную оценку качества оказания медицинской помощи женщинам вне-, в период беременности, в послеродовом периоде и эффективности лечебных и диагностических мероприятий;

осуществляет санитарно-гигиеническое образование среди прикрепленного женского населения по вопросам охраны репродуктивного здоровья, профилактики абортов;

организует и проводит мероприятия по соблюдению санитарно-противоэпидемического режима, руководствуясь санитарными нормами и правилами;

взаимодействует с государственными учреждениями здравоохранения, учреждениями здравоохранения субъектов Российской Федерации и муниципальными учреждениями здравоохранения, страховыми медицинскими компаниями, иными организациями и региональными отделениями Фонда социального страхования Российской Федерации;

содействует обеспечению правовой помощи беременным женщинам, родильницам и гинекологическим больным;

организует совместно с органами социальной защиты медико-социальную помощь для социально незащищенных групп населения: беременных женщин и кормящих матерей;

организует деятельность среднего и младшего медицинского персонала женской консультации;

организует ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение N 3

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

МЕДИЦИНСКОГО И ДРУГОГО ПЕРСОНАЛА ЖЕНСКИХ КОНСУЛЬТАЦИЙ

Врачебный персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Врач-акушер-гинеколог  | Из расчета 1 должность: на 2200 женщин.  |
| Врач-терапевт  | Из расчета 1 должность: на 40 тыс. взрослого населения,проживающего на обслуживаемойтерритории.  |
| Врач-стоматолог  | Из расчета 1 должность: на 40 тыс. взрослого населения,проживающего на обслуживаемойтерритории.  |
| Врач-офтальмолог  | Из расчета 1 должность: на 40 тыс. взрослого населения,проживающего на обслуживаемойтерритории.  |
| Врач клинической лабораторной диагностики  | Из расчета 1 должность: на 10 должностей врачей-специалистов.  |
| Врач-физиотерапевт  | Из расчета 1 должность: на 15 должностей врачей-специалистов.  |
| Врач лечебной физкультуры  | Из расчета 1 должность: на 20 должностей врачей-специалистов.  |
| Врач-психотерапевт (медицинский психолог)  | Из расчета 1 должность: на 10 должностей врачей-специалистов.  |
| Врач-специалист по выявлению заболеваний молочных желез  | Из расчета 1 должность: на 10 должностей врачей-специалистов.  |
| Врач функциональной диагностики  | Из расчета 1 должность: на 10 должностей врачей-специалистов.  |
| Врач-акушер-гинеколог специализированного приема (гинеколог-эндокринолог, по невынашиванию беременности, патологии шейки матки, бесплодию)  | Из расчета: по 1 должности каждого врача-специалиста при наличии более 8должностей врачей-акушеров-гинекологов.  |
| Врач-акушер-гинеколог по оказанию медицинской помощи в детском возрасте  | Из расчета 1,25 должности: на 10 тысяч детского населения.  |
| Врач-акушер-гинеколог дневного стационара  | Из расчета 1 должность: на 15 коек дневного стационара.  |
| Врач ультразвуковой диагностики  | Из расчета норм времени наультразвуковые исследования.  |
| Врач-анестезиолог-реаниматолог  | Из расчета 1 должность: при наличии дневного стационара.  |
| Заведующий консультацией - врач- акушер-гинеколог  | 1 должность.  |

Средний медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Акушерка  | Из расчета 1 должность: на каждую должность врача-акушера-гинеколога.  |
| Медицинская сестра  | Из расчета 1 должность: на каждую должность врача-специалиста;на 10 коек дневного стационара.  |
| Медицинская сестра процедурная  | Из расчета 1 должность: на 7 должностей врачей-специалистов.  |
| Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики  | Из расчета: 2 должности на 1 должность врача.  |
| Операционная медицинская сестра  | 1 должность.  |
| Должности среднего медицинского персонала клинико-диагностических лабораторий  | Из расчета норм времени на лабораторные исследования.  |
| Медицинская сестра по физиотерапии | В зависимости от объема работы.  |
| Инструктор по лечебной физкультуре | Из расчета 1 должность: на 10 должностей врачей-специалистов.  |
| Медицинский статистик  | Из расчета 1 должность: на ЛПУ  |
| Медицинский регистратор  | Из расчета 1 должность: на 5 должностей врачей-специалистов.  |
| Медицинская сестра стерилизационной  | 1 должность.  |
| Старшая акушерка  | 1 должность.  |
| Главная акушерка  | Из расчета 1 должность: на ЛПУ.  |

Младший медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Санитарка  | Из расчета 1 должность: на 3 должности врачей-специалистов.  |
| Сестра-хозяйка  | Из расчета 1 должность: на женскую консультацию, в которой неменее 8 должностей врачей-акушеров-гинекологов.  |
| Санитарка палатная (дневного стационара)  | В соответствии с количествомдолжностей медицинских сестер.  |

Другой персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Юрист  | 1 должность.  |
| Социальный работник  | 1 должность.  |
| Медицинский психолог (психолог)  | 1 должность.  |
| Программист  | 1 должность.  |

Приложение N 4

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ

Кабинет врача-акушера-гинеколога

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование <\*> |
|  1.  | Кресло гинекологическое с осветительной лампой  |
|  2.  | Светильник медицинский передвижной  |
|  3.  | Кольпоскоп  |
|  4.  | Фотоприставка к кольпоскопу  |
|  5.  | Инструментарий для гинекологического осмотра  |
|  6.  | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный  |
|  7.  | Стетоскоп акушерский  |
|  8.  | Весы медицинские  |
|  9.  | Ростомер  |
| 10.  | Тазомер  |
| 11.  | Измеритель артериального давления  |
| 12.  | Стетофонендоскоп  |
| 13.  | Контейнеры для хранения стерильных инструментов и материала (биксы)  |
| 14.  | Облучатель бактерицидный (лампа)  |

Терапевтический кабинет

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование <\*> |
|  1.  | Электрокардиограф  |
|  2.  | Аппарат для холтеровского мониторирования артериального давления и электрокардиограммы с компьютером  |
|  3.  | Измеритель артериального давления  |
|  4.  | Стетофонендоскоп  |

Кабинет 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  |

Процедурный кабинет

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование <\*> |
|  1.  | Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный  |
|  2.  | Контейнеры для хранения стерильного материала (биксы)  |
|  3.  | Комплект для оказания помощи при анафилактическом шоке  |
|  4.  | Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический  |
|  5.  | Аппарат дыхательный ручной, искусственного дыхания (респиратор)  |
|  6.  | Светильник медицинский передвижной  |
|  7.  | Измеритель артериального давления  |
|  8.  | Стетофонендоскоп  |
|  9.  | Насос инфузионный  |

Кабинет функциональной 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.  | Кардиомонитор фетальный с компьютерным анализом  |
|  3.  | Динамоутерограф  |
|  4.  | Электрокардиограф с синдромальным заключением  |
|  5.  | Измеритель артериального давления  |
|  6.  | Стетофонендоскоп  |
|  7.  | Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и (или) потолочный  |

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  |

Операционная

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование <\*> |
|  1.  | Кресло гинекологическое операционное (с гидравлическим подъемником)  |
|  2.  | Светильник бестеневой медицинский  |
|  3.  | Кольпоскоп  |
|  4.  | Фиброгистероскоп (гистероскоп)  |
|  5.  | Кимопертубатор  |
|  6.  | Аппарат для высокочастотной электрохирургии гинекологический  |
|  7.  | Аппарат для криохирургии гинекологический  |
|  8.  | Аппарат лазерный хирургический  |
|  9.  | Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический  |
| 10.  | Вакуум-аспиратор мануальный  |
| 11.  | Насос инфузионный  |
| 12.  | Ларингоскоп с набором клинков  |
| 13.  | Аппарат для ингаляционного наркоза переносной  |
| 14.  | Инструментарий для гинекологического осмотра  |
| 15.  | Набор для введения внутриматочной спирали  |
| 16.  | Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) |
| 17.  | Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и (или) потолочный  |
| 18.  | Амниотест  |
| 19.  | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

Физиотерапевтический кабинет

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование <\*> |
|  1.  | Релаксатор матки  |
|  2.  | Аппарат для гальванизации и проведения лекарственного электрофореза  |
|  3.  | Аппарат низкочастотный физиотерапии  |
|  4.  | Аппарат для терапии электросном  |
|  5.  | Аппарат ультразвуковой терапевтический  |
|  6.  | Аппарат лазерный терапевтический  |
|  7.  | Молокоотсос стационарный  |

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. C  |
|  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)  |

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.

Дневной стационар (5 - 10 коек)

Перечень оснащения процедурной и операционной дневного стационара соответствует перечню оснащения процедурного кабинета и малой операционной женской консультации.

Приложение N 5

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОДИЛЬНОГО ДОМА

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности родильного дома.

2. Родильный дом (отделение) создается в виде учреждения здравоохранения (структурного подразделения в составе организаций, оказывающих медицинскую помощь) с целью оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовой период, а также новорожденным.

3. Руководство родильным домом осуществляет главный врач, который назначается на должность в соответствии с трудовым законодательством.

Руководство родильным отделением, созданным в структуре учреждения здравоохранения, осуществляет заведующий отделением, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем учреждения здравоохранения.

4. Родильный дом (отделение) осуществляет следующие функции:

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

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 учреждения здравоохранения для оказания им специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности, выдачу листков нетрудоспособности женщинам по беременности и родам в установленном порядке, принимает участие в направлении 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 женщин, новорожденных и персонала;

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 проведения вакцинопрофилактики новорожденных и проведения их обследования на наследственные заболевания в установленном порядке;

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 учреждениями здравоохранения (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, центрами по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями и др.);

обеспечение проведения антиретровирусной профилактики перинатальной передачи ВИЧ-инфекции ВИЧ-инфицированным роженицам и их новорожденным в соответствии с рекомендуемым стандартом;

организация повышения профессиональной квалификации врачебного и среднего медицинского персонала;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;

выполнение иных функций в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

5. Штатная численность медицинского и другого персонала родильного дома (отделения) устанавливается руководителем учреждения здравоохранения с учетом рекомендуемых штатных нормативов медицинского и иного персонала согласно приложению N 6 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н.

6. Рекомендуемая структура родильного дома:

6.1. комната-фильтр;

6.2. физиологическое родовое отделение:

смотровая;

предродовая палата;

родовый зал (индивидуальный родовый зал);

операционный блок:

предоперационная;

операционная;

материальная;

палаты для родильниц;

палаты для совместного пребывания матери и ребенка;

манипуляционная;

процедурный кабинет;

6.3. отделение анестезиологии и реаниматологии (палаты интенсивной терапии для женщин):

палата (пост) интенсивной терапии и реанимации для беременных женщин и родильниц;

акушерский дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания скорой медицинской помощи (разворачивается по решению органов управления здравоохранением);

6.4. обсервационное родовое отделение:

смотровая;

палата патологии беременности;

предродовая палата;

родовый зал (индивидуальный родовый зал);

операционный блок:

предоперационная;

операционная;

материальная;

палаты для родильниц;

палаты для совместного пребывания матери и ребенка;

палаты для новорожденных;

манипуляционная;

процедурный кабинет;

изолятор (мельтцеровский бокс);

6.5. отделение для новорожденных:

физиологическое отделение для новорожденных;

палата (пост) интенсивной терапии и реанимации новорожденных (количество реанимационных коек определяется из расчета 4 койки на 1000 родов);

кабинет вакцинопрофилактики новорожденных;

6.6. отделение патологии беременности:

палаты для беременных женщин;

манипуляционная;

процедурный кабинет;

6.7. гинекологическое отделение;

6.8. клинико-диагностическая лаборатория;

6.9. кабинет функциональной диагностики;

6.10. физиотерапевтический кабинет;

6.11. рентгеновский кабинет;

6.12. централизованное стерилизационное отделение;

6.13. административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:

администрация;

пищеблок;

бухгалтерия;

отдел кадров;

отдел снабжения;

аптека;

техническая служба.

7. Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации женской консультации устанавливаются в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 6 июня 2003 г. N 124 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.1375-03" (зарегистрирован Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4709, в редакции Изменение N 1, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 апреля 2007 г. N 19 (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2007 г., регистрационный N 9597), с изменениями, внесенными Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2009 г. N 9 (зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2009 г., регистрационный N 13548), от 7 июля 2009 г. N 48 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2009 г., регистрационный N 14581), от 6 августа 2009 г. N 51 (зарегистрирован Минюстом России 26 августа 2009 г., регистрационный N 14624).

Приложение N 6

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

МЕДИЦИНСКОГО И ДРУГОГО ПЕРСОНАЛА РОДИЛЬНЫХ

ДОМОВ (ОТДЕЛЕНИЙ)

1. Акушерский стационар

1.1. Врачебный персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Врач-акушер-гинеколог  | Из расчета 1 должность: на 10 коек в отделении патологиибеременности; на 10 коек в акушерскомфизиологическом отделении; на 10 коек в акушерском обсервационномотделении; из расчета 1 круглосуточный пост: на 3 индивидуальные родовые; на 1 предродовую и родовую; в приемном отделении; в дистанционном консультативномцентре; в выездной анестезиолого-реанимационной (акушерской) бригадескорой медицинской помощи.  |
| Врач-анестезиолог-реаниматолог  | Из расчета 1 круглосуточный пост: на 6 индивидуальных родовых; на 2 операционных и дополнительно 1должность для проведения плановыхоперативных вмешательств; на 6 коек палат реанимации иинтенсивной терапии для женщин; в дистанционном консультативномцентре; в выездной анестезиолого-реанимационной (акушерской) бригадескорой медицинской помощи. Из расчета 1 должность: для проведения плановых оперативныхвмешательств.  |
| Врач-трансфузиолог  | Из расчета: 1 должность при выполнении 200процедур в год; 0,5 должности при выполнении менее200 процедур в год.  |
| Врач ультразвуковой диагностики  | Из расчета норм времени наультразвуковые исследования.  |
| Врач функциональной диагностики (втом числе для кардиотокографии)  | Из расчета 1 должность в стационаре на100 коек и дополнительно 0,25должности на родильный дом, имеющий 40и более коек для госпитализациибеременных с экстрагенитальнымизаболеваниями.  |
| Врач-терапевт  | Из расчета 1 должность в стационаре на100 коек и дополнительно 0,25должности на родильный дом, имеющий 40и более коек для госпитализациибеременных с экстрагенитальнымизаболеваниями.  |
| Врач-фтизиатр  | Из расчета 1 должность на 50 коек длябеременных, рожениц и родильниц,больных туберкулезом (при наличииспециализированного отделения).  |
| Врач-офтальмолог  | 1 должность.  |
| Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог  | Из расчета 1 должность: в акушерском физиологическом отделениина 25 коек; в акушерском обсервационном отделениина 25 коек; в отделении патологии беременности на25 коек; в отделении для беременных, рожениц иродильниц, больных туберкулезом на 25коек; в родовом отделении в родильном домена 80 коек и более (в родовомотделении стационарных учрежденийсельской местности - на 40 коек иболее).  |
| Заведующий отделением анестезиологии-реаниматологии - врач-анестезиолог-реаниматолог  | 1 должность.  |

1.2. Средний медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Акушерка  | Из расчета 1 круглосуточный пост: на 2 индивидуальные родовые; на 1 предродовую и 1 родовую; на 20 коек в отделении патологиибеременности; на 25 коек в акушерскомфизиологическом отделении; на 15 коек в акушерском обсервационномотделении; в приемном отделении; в отделениях (палатах) для беременных,рожениц и родильниц, больныхтуберкулезом (при наличииспециализированного отделения).  |
| Медицинская сестра процедурной  | Из расчета 1 должность на 25 коек.  |
| Медицинская сестра  | Из расчета 1 должность для работы вперевязочной; соответственно количеству должностейврачей-трансфузиологов.  |
| Медицинская сестра палатная  | Из расчета 1 круглосуточный пост на 2койки в реанимации и интенсивнойтерапии.  |
| Операционная медицинская сестра  | Из расчета: 1 должность и 1 круглосуточный пост наоперационную.  |
| Медицинская сестра-анестезист  | Из расчета 1,5 должности на каждуюдолжность врача-анестезиолога-реаниматолога. Из расчета 1 круглосуточный пост ввыездной анестезиолого-реанимационной(акушерской) бригаде скороймедицинской помощи.  |
| Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики  | Из расчета 1 должность на каждуюдолжность врача ультразвуковойдиагностики.  |
| Старшая акушерка  | В акушерских отделениях всех профилей соответственно количеству должностейзаведующих отделениями.  |
| Старшая операционная медицинская сестра  | 1 должность при наличии не менее 3-хдолжностей операционных медицинскихсестер и медицинских сестерперевязочных.  |
| Старшая медицинская сестра  | 1 должность в отделениианестезиологии-реаниматологии.  |

1.3. Младший медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными  | Соответственно количеству должностейакушерок.  |
| Санитарка  | Соответственно количеству должностейоперационных медицинских сестер,медицинских сестер перевязочной ипроцедурной. Из расчета 1 круглосуточный пост: на 6 коек палат реанимации иинтенсивной терапии; в дистанционном консультативном центре(при наличии).  |
| Санитарка (буфетчица)  | Из расчета 1 должность на 30 коекакушерского отделения.  |
| Санитарка (уборщица)  | Из расчета: 1 должность на каждое акушерскоеотделение; 2 должности при наличии в отделенииболее 60 коек; 1 должность в отделении анестезиологии- реаниматологии.  |
| Сестра-хозяйка  | 1 должность в отделении.  |

2. Педиатрический стационар

2.1. Врачебный персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Врач-неонатолог  | Из расчета 1 должность: на 25 коек для новорожденных детейакушерского физиологическогоотделения; на 15 коек для новорожденных детейакушерского обсервационного отделения(палат) и детей от матерей, больных туберкулезом или септическими послеродовыми заболеваниями; на 10 коек недоношенных новорожденныхдетей. В целях обеспечения круглосуточнойнеонатальной помощи устанавливается до5 должностей врачей-неонатологов сверхчисла перечисленных.  |
| Врач-анестезиолог-реаниматолог (новорожденных)  | Из расчета: 1 должность (при наличии отделенияреанимации и интенсивной терапииноворожденных). 1 круглосуточный пост: на 3 койки в отделении реанимации иинтенсивной терапии новорожденных (приналичии); в дистанционном консультативномцентре; в выездной анестезиолого-реанимационной (неонатальной) бригадескорой медицинской помощи.  |
| Врач-невролог  | 1 должность (при наличии отделенияпатологии новорожденных и недоношенныхдетей - II этап).  |
| Врач-офтальмолог  | 1 должность (при наличии отделенияпатологии новорожденных и недоношенныхдетей - II этап).  |
| Заведующий отделением врач- неонатолог  | Из расчета 1 должность: в отделении для новорожденных детей на30 коек; в отделении для недоношенныхноворожденных на 15 коек (приналичии).  |
| Заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии новорожденных - врач-анестезиолог-реаниматолог (неонатолог)  |  1 должность (при наличии).  |

2.2. Средний медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинская сестра палатная  | Из расчета 1 круглосуточный пост: на 15 коек новорожденных акушерскогофизиологического отделения; на 10 коек новорожденных акушерскогообсервационного отделения, но не менее1 круглосуточного поста; на 5 коек недоношенных новорожденных,не нуждающихся в реанимации; на 15 коек для новорожденных отматерей, больных туберкулезом (приналичии специализированногоотделения); на 4 койки на посту интенсивнойтерапии или в отделении реанимации иинтенсивной терапии новорожденных (приналичии); на 10 коек мать и дитя (при наличииотделения).  |
| Медицинская сестра процедурной  | Из расчета 1 должность на 15 коек.  |
| Медицинская сестра для поддержки грудного вскармливания  | Из расчета 1 должность при наличии 30послеродовых коек и дополнительно 0,5должности на каждые последующие 15коек (сверх 30 коек).  |
| Медицинская сестра для неонатального и аудиологического скрининга  | Из расчета 1 круглосуточный пост вродильных домах на 80 коек и более.  |
| Медицинская сестра для обслуживания молочной комнаты  | 2 должности.  |
| Старшая медицинская сестра  | Соответственно количеству должностейзаведующего отделением.  |

2.3. Младший медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными  | Из расчета 1 круглосуточный пост: на 6 коек в отделении реанимации иинтенсивной терапии новорожденных инедоношенных детей (при наличии); на 10 коек в отделении патологииноворожденных и недоношенных детей(при наличии); на 6 коек в отделении реанимации иинтенсивной терапии новорожденных (приналичии). 1 круглосуточный пост на 15 коек.  |
| Санитарка (уборщица)  | Из расчета 1 круглосуточный пост вотделениях реанимации и интенсивнойтерапии новорожденных детей (приналичии), в отделениях новорожденныхдетей акушерских физиологического иобсервационного отделения, в отделениипатологии новорожденных и недоношенныхдетей (при наличии).  |
| Сестра-хозяйка  | 1 должность.  |

3. Гинекологическое отделение

3.1. Врачебный персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Врач-акушер-гинеколог  | Из расчета 1 должность на 10 коек. Из расчета 1 круглосуточный пост приоказании экстренной помощи.  |
| Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог  | Из расчета 1 должность на 25 коек.  |

3.2. Средний медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинская сестра палатная  | Из расчета 1 круглосуточный пост на 10коек.  |
| Медицинская сестра процедурной  | Из расчета 1 должность на 25 коек.  |
| Медицинская сестра перевязочной  | Из расчета 1 должность при наличии вродильном доме не менее 10 коек длягинекологических больных, нуждающихсяв хирургическом вмешательстве (кромекоек для искусственного прерываниябеременности).  |
| Операционная медицинская сестра  | Из расчета: 1 должность и 1 круглосуточный пост наоперационную.  |
| Медицинская сестра - анестезист  | Из расчета 1,5 должности на каждуюдолжность врача-анестезиолога-реаниматолога.  |
| Старшая медицинская сестра  | Соответственно количеству должностейзаведующего отделением.  |

3.3. Младший медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными  | В соответствии с количествомкруглосуточных постов медицинскихсестер палатных.  |
| Санитарка  | Соответственно количеству должностейоперационных медицинских сестер,медицинских сестер перевязочной ипроцедурной.  |
| Санитарка (уборщица)  | Из расчета: 1 должность; 2 должности при наличии в отделенииболее 60 коек.  |
| Санитарка (буфетчица)  | Из расчета: 1 должность; 2 должности при наличии в отделенииболее 60 коек.  |
| Сестра-хозяйка  | 1 должность.  |

4. Общебольничный медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Врач-эпидемиолог  | 1 должность в родильном доме на 80коек и более.  |
| Помощник врача-эпидемиолога  | 1 должность в родильном доме на 80коек и более.  |
| Заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики  | Устанавливается в случаях, когдародильному дому полагается не менеедвух должностей врачей клиническойлабораторной диагностики.  |
| Врач клинической лабораторной диагностики  | 1 должность в родильном доме на 80коек и более.  |
| Должности среднего медицинского персонала клинико-диагностических лабораторий  | Из расчета норм времени на проведениелабораторных исследований.  |
| Врач-рентгенолог  | 0,5 должности в родильном доме на 80коек и более.  |
| Рентгенолаборант  | 1 должность.  |
| Врач-физиотерапевт  | 0,5 должности в родильном доме на 80коек.  |
| Медицинская сестра по физиотерапии | В зависимости от объема работы.  |
| Врач клинический фармаколог  | 1 должность в областном родильном домена 80 коек и более.  |
| Врач-диетолог  | 1 должность в родильном доме на 80коек и более.  |
| Медицинская сестра диетическая  | 1 должность.  |
| Медицинский дезинфектор  | 1 должность на смену работыстационарной установки.  |
| Главный врач  | 1 должность.  |
| Главная акушерка (медицинская сестра)  | 1 должность.  |
| Заместитель главного врача по медицинской части  | 1 должность в родильном доме на 80коек и более.  |
| Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе  | 1 должность в родильном доме на 80коек и более.  |
| Заместитель главного врача по экономике  | 1 должность в родильном доме на 80коек и более.  |
| Медицинский психолог  | 1 должность в родильном доме на 80коек и более.  |
| Инструктор по лечебной физкультуре | В родильных домах от 120 коек израсчета 1 должность на 200 коек.  |
| Программист  | 1 должность в родильном доме на 80коек и более.  |
| Социальный работник  | 1 должность в родильном доме на 80коек и более.  |
| Юрист  | 1 должность в родильном доме на 80коек и более.  |
| Медицинский статистик  | 1 должность в родильном доме на 80коек и более.  |
| Медицинский регистратор  | 2 должности в родильном доме на 80коек и более.  |

Приложение N 7

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ РОДИЛЬНОГО ДОМА (ОТДЕЛЕНИЯ)

Комната-фильтр

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

Смотровая

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Весы медицинские  |
|  2. | Ростомер  |
|  3. | Кресло гинекологическое с осветительной лампой  |
|  4. | Набор инструментов для осмотра родовых путей  |
|  5. | Тазомер  |
|  6. | Стетоскоп акушерский  |
|  7. | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный  |
|  8. | Измеритель артериального давления  |
|  9. | Стетофонендоскоп  |
| 10. | Аппарат наркозно-дыхательный  |
| 11. | Светильник медицинский передвижной  |
| 12. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
| 13. | Компьютер персональный с необходимым программным обеспечением и принтером  |
| 14. | Набор для экстренного приема родов  |
| 15. | Набор для оказания неотложной медицинской помощи женщинам  |
| 16. | Кресло-каталка для перевозки больных  |
| 17. | Стол для реанимации новорожденных  |
| 18. | Набор для первичной реанимации новорожденных  |
| 19. | Планшет для определения группы крови  |
| 20. | Амниотест  |

Предродовая палата

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Набор инструментов для осмотра родовых путей  |
|  2. | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный  |
|  3. | Кардиомонитор фетальный для контроля в родах  |
|  4. | Аппарат наркозно-дыхательный  |
|  5. | Стетоскоп акушерский  |
|  6. | Тазомер  |
|  7. | Амниотом (одноразовый)  |
|  8. | Измеритель артериального давления  |
|  9. | Стетофонендоскоп  |
| 10. | Насос инфузионный  |
| 11. | Светильник медицинский передвижной  |
| 12. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
| 13. | Кровать функциональная  |
| 14. | Термометры  |
| 15. | Подъемник для больных  |

Родовый зал (индивидуальный родовый зал)

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Функциональная кровать для приема родов  |
|  2. | Акушерские комплекты для приема родов (стерильные одноразовые)  |
|  3. | Стетоскоп акушерский  |
|  4. | Измеритель артериального давления  |
|  5. | Стетофонендоскоп  |
|  6. | Насос инфузионный  |
|  7. | Центрифуга  |
|  8. | Амниотом (одноразовый)  |
|  9. | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный  |
| 10. | Набор инструментов для осмотра родовых путей (одноразовый)  |
| 11. | Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей  |
| 12. | Стол пеленальный с подогревом для новорожденных  |
| 13. | Обогреватель для новорожденных  |
| 14. | Электроотсос для новорожденных  |
| 15. | Набор для проведения первичной реанимации новорожденного  |
| 16. | Зажим для рассечения пуповины (одноразовый)  |
| 17. | Весы для новорожденных (электронные)  |
| 18. | Светильник медицинский передвижной  |
| 19. | Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный  |
| 20. | Одноразовые мягкие системы для вакуум-экстракции плода  |
| 21. | Аппарат для маточной баллонной тампонады  |
| 22. | Фетальный монитор  |
| 23. | Стол для реанимации новорожденных с устройством для подогрева и увлажнения кислорода  |
| 24. | Кювез для транспортировки новорожденных  |
| 25. | Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных  |
| 26. | Камера для хранения стерильных инструментов и изделий  |
| 27. | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных  |
| 28. | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный  |
| 29. | Планшет для определения группы крови  |
| 30. | Каталка лежачая медицинская  |
| 31. | Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных детей  |
| 32. | Источник кислорода  |
| 33. | Акушерские щипцы  |
| 34. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

Операционный блок

А. Предоперационная

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Столик инструментальный разборный  |
|  2. | Устройство для подогрева инфузионных жидкостей  |
|  3. | Центрифуга  |
|  4. | Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и потолочный  |
|  5. | Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов,операционного белья, перевязочного и шовного материала, медикаментов и др.  |
|  6. | Морозильная камера для хранения свежезамороженной плазмы  |
|  7. | Холодильник для хранения сывороток и препаратов крови  |
|  8. | Аппарат для реинфузии аутоэритроцитов  |
|  9. | Размораживатель плазмы  |
| 10. | 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  |
|  7. | Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей  |
|  8. | Монитор для реанимационной и интенсивной терапии  |
|  9. | Дефибриллятор  |
| 10. | Стетофонендоскоп  |
| 11. | Измеритель артериального давления  |
| 12. | Аспиратор (помпа) хирургический  |
| 13. | Ларингоскоп (набор)  |
| 14. | Инфузионный насос  |
| 15. | Стол для реанимации новорожденных  |
| 16. | Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный  |
| 17. | Набор хирургических инструментов  |
| 18. | Набор трахеостомических трубок  |
| 19. | Набор для реанимации  |
| 20. | Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных  |
| 21. | Медицинский аппарат для подогрева крови и кровезаменителей  |
| 22. | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных  |
| 23. | Набор для проведения первичной реанимации новорожденного  |
| 24. | Планшет для определения группы крови  |
| 25. | Каталка лежачая медицинская  |
| 26. | Аппарат для электрохирургии  |
| 27. | Мешок Амбу  |
| 28. | Набор для катетеризации центральных вен  |
| 29. | Набор для эпидуральной анестезии  |
| 30. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

В. 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 одноразовыхи многоразовых стерильных комплектов  |
|  5. | Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) 30 литров  |
|  6. | Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный  |

Палата для совместного пребывания матери

и ребенка; палата для новорожденных физиологического

родового отделения

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Стеновые панели для подключения медицинской аппаратуры  |
|  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. | Электронные весы для новорожденного  |
| 10. | Инфузионные насосы  |
| 11. | Полифункциональные мониторы  |
| 12. | Пульсоксиметры  |
| 13. | Глюкометр  |
| 14. | Прибор для транскутанного определения билирубина  |
| 15. | Электроотсос  |
| 16. | Оборудование для аудиологического скрининга  |
| 17. | Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец  |
| 18. | Электронный термометр для измерения ректальной температуры новорожденным  |
| 19. | Настенный термометр  |
| 20. | Молокоотсос  |
| 21. | Кровать функциональная для взрослых  |
| 22. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |

Отделение анестезиологии и реаниматологии для беременных

и родильниц

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный  |
|  2. | Монитор прикроватный для слежения электрокардиографии, частоты дыхания, сатурации, артериального давления, температуры, капнографии  |
|  3. | Электрокардиограф многоканальный  |
|  4. | Аппарат УЗИ переносной с набором датчиков  |
|  5. | Дефибриллятор  |
|  6. | Электроотсос  |
|  7. | Аппарат для плазмафереза  |
|  8. | Аппарат наркозно-дыхательный  |
|  9. | Пульсоксиметр  |
| 10. | Насос инфузионный  |
| 11. | Стетофонендоскоп  |
| 12. | Измеритель артериального давления  |
| 13. | Кровати функциональные  |
| 14. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
| 15. | Экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей, в том числе газов крови и электролитов  |
| 16. | Тромбоэластограф  |
| 17. | Планшет для определения группы крови  |
| 18. | Ларингоскоп (набор)  |
| 19. | Мешок Амбу  |
| 20. | Морозильная камера для хранения свежезамороженной плазмы  |
| 21. | Системы размораживания плазмы  |
| 22. | Аппарат для реинфузии крови  |
| 23. | Передвижной рентгеновский аппарат  |
| 24. | Аппарат для плазмафереза  |

Обсервационное родовое отделение

Оснащение подразделений обсервационного родового отделения соответствует стандартам оснащения подразделений физиологического родового отделения.

Отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Аппарат искусственной вентиляции у новорожденных (тайм-циклический 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  |
|  5. | Инкубатор неонатальный для интенсивной терапии новорожденных  |
|  6. | Монитор неонатальный с набором манжеток  |
|  7. | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных  |
|  8. | Электроотсос (вакуумный отсос)  |
|  9. | Пульсоксиметр  |
| 10. | Система обогрева новорожденных (матрасик)  |
| 11. | Облучатель фототерапевтический для новорожденных  |
| 12. | Обогреватель, излучающий для новорожденных "Лучистое тепло"  |
| 13. | Фонендоскоп для новорожденных  |
| 14. | Насос инфузионный  |
| 15. | Светильник медицинский бестеневой передвижной  |
| 16. | Весы электронные для новорожденных  |
| 17. | Аппарат для определения кислотно-основного состояния  |
| 18. | Аппарат для определения электролитов  |
| 19. | Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови  |
| 20. | Билирубинометр транскутанный  |
| 21. | Глюкометр  |
| 22. | Центрифуга гематокритная  |
| 23. | Стеновые или потолочные панели для подключения аппаратуры  |
| 24. | Прибор для мониторирования электроэнцефалографии  |
| 25. | Система чрескожного мониторирования газового состава крови  |
| 26. | Аппарат для механической искусственной вентиляции легких для новорожденных с блоком высокочастотной осцилляторной искусственной вентиляции легких или аппарат для высокочастотной осцилляторной искусственной вентиляции легких  |
| 27. | Аппарат для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких  |
| 28. | Установка для дозирования оксида азота с монитором концентрации газа  |
| 29. | Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований у новорожденных ссоответствующим набором ультразвуковых датчиков и с допплерометрическим блоком  |
| 30. | Передвижной аппарат электрокардиографии, оснащенный системой защиты от электрических помех  |
| 31. | Система для активной аспирации из полостей  |
| 32. | Бокс с ламинарным потоком воздуха для приготовления стерильных растворов  |
| 33. | Транспортный инкубатор  |
| 34. | Передвижной рентгеновский аппарат  |
| 35. | Передвижная стойка для вертикальных рентгеновских снимков  |
| 36. | Ингаляторы для новорожденных (небулайзеры)  |
| 37. | Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец  |
| 38. | Негатоскоп  |
| 39. | Настенные термометры  |
| 40. | Набор для офтальмологического исследования  |
| 41. | Набор для реанимации новорожденных  |
| 42. | Оборудование реанимобиля  |

Отделение патологии беременности

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Кровать функциональная  |
|  2. | Столик инструментальный  |
|  3. | Кресло гинекологическое  |
|  4. | Весы медицинские  |
|  5. | Тазомер  |
|  6. | Стетоскоп акушерский  |
|  7. | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный  |
|  8. | Амниоскоп с набором тубусов  |
|  9. | Насос инфузионный  |
| 10. | Стетофонендоскоп  |
| 11. | Измеритель артериального давления  |
| 12. | Светильник медицинский передвижной  |
| 13. | Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или переносной  |
| 14. | Термометр  |
| 15. | Кардиомонитор фетальный  |
| 16. | Аппарат суточного мониторирования артериального давления  |
| 17. | Ультразвуковое оборудование для стерилизации инструментария  |
| 18. | Холодильник для хранения медикаментов  |
| 19. | Стойки для инфузий  |
| 20. | Камера для хранения стерильных инструментов и изделий  |
| 21. | Кресло-каталка для перевозки больных с регулировкой положения тела  |
| 22. | Глюкометр  |
| 23. | Амниотест  |

Гинекологическое отделение

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Аппарат дыхательный ручной  |
|  2. | Аппарат искусственной вентиляции легких  |
|  3. | Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий  |
|  4. | Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции  |
|  5. | Весы с ростомером  |
|  6. | Гистерорезектоскоп  |
|  7. | Гистероскоп диагностический  |
|  8. | Дефибриллятор кардиосинхронизированный  |
|  9. | Измеритель артериального давления  |
| 10. | Кольпоскоп  |
| 11. | Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема лапароскопических операций с электромеханическим морцелятором  |
| 12. | Кресло гинекологическое  |
| 13. | Кресло-коляска больничное  |
| 14. | Криодеструктор  |
| 15. | Кровати функциональные  |
| 16. | Кушетка медицинская смотровая  |
| 17. | Монитор анестезиологический  |
| 18. | Набор хирургических инструментов для малоинвазивного доступа  |
| 19. | Насос инфузионный  |
| 20. | Негатоскоп  |
| 21. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
| 22. | Оборудование для мойки и дезинфекции  |
| 23. | Светильник (лампа) операционный, хирургический  |
| 24. | Светильник гинекологический передвижной  |
| 25. | Светильник медицинский (потолочный, напольный, настенный)  |
| 26. | Стерилизатор воздушный (сухожаровой)  |
| 27. | Стол гинекологический  |
| 28. | Планшет для определения группы крови  |
| 29. | Цистоскоп смотровой  |
| 30. | Стетофонендоскоп  |
| 31. | Термометр  |
| 32. | Кольпоскоп с фотоприставкой  |
| 33. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

Клинико-диагностическая лаборатория

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Микроскоп бинокулярный  |
|  2. | Осветитель к микроскопу  |
|  3. | Клинический анализатор определения гемоглобина, эритроцитов, тромбоцитов  |
|  4. | Анализатор биохимический  |
|  5. | Анализатор иммуноферментный  |
|  6. | Анализатор для определения кислотно-основного состояния  |
|  7. | Анализатор для определения электролитов  |
|  8. | Анализатор для определения билирубина в капиллярной крови  |
|  9. | Счетчик лейкоцитарный формулы крови  |
| 10. | Планшет для определения группы крови  |
| 11. | Фотоэлектроколориметр  |
| 12. | Глюкометр  |
| 13. | Коагулограф  |
| 14. | Анализатор мочи  |
| 15. | Приспособление для фиксации и окраски мазков  |
| 16. | Весы электронные медицинские  |
| 17. | Центрифуги от 1500 до 3000 оборотов в 1 минуту на 10 гнезд  |
| 18. | Термостат до +52 град. C  |
| 19. | Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и потолочный  |
| 20. | Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды  |
| 21. | Тромбоэластограф  |
| 22. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

Кабинет функциональной диагностики

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Аппарат для ультразвукового исследования с трансвагинальным, трансабдоминальным и неонатальным датчиками  |
|  2. | Комплекс аппаратно-программный кардиомониторинга матери и плода  |
|  3. | Электрокардиограф с синдромальным заключением  |
|  4. | Аппарат для холтеровского мониторирования артериального давления и электрокардиограммы с компьютером  |
|  5. | Измеритель артериального давления  |
|  6. | Стетофонендоскоп  |
|  7. | Стетоскоп акушерский  |
|  8. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
|  9. | Аппарат ультразвукового исследования передвижной  |

Физиотерапевтический кабинет

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Релаксатор матки  |
|  2. | Аппарат для гальванизации и проведения лекарственного электрофореза  |
|  3. | Аппарат для терапии с использованием ультра высоких частот  |
|  4. | Аппарат для терапии с использованием крайне высоких частот  |
|  4. | Аппарат низкочастотной физиотерапии  |
|  5. | Аппарат для терапии электросном  |
|  6. | Аппарат ультразвуковой терапевтический  |
|  7. | Аппарат лазерный терапевтический  |

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 моечное, дезинфекционное  |
|  9. | Столик инструментальный  |
| 10. | Шкаф сушильно-стерилизационный, сухожаровой  |
| 11. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |

--------------------------------

<\*> Количество единиц - не менее 1.

Приложение N 8

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности перинатального центра (далее - Центр).

2. Перинатальный центр является самостоятельным учреждением здравоохранения или структурным подразделением в составе организаций здравоохранения.

3. Центр оказывает помощь беременным женщинам, роженицам, родильницам и новорожденным детям.

4. Создание Центров, их число и мощность определяются с учетом особенностей и потребностей субъектов Российской Федерации.

5. Штаты медицинского и другого персонала Центра устанавливаются руководителем в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами (в соответствии с приложением N 9 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н).

6. При организации Центра в составе учреждения здравоохранения структура, штаты медицинского и другого персонала Центра, функциональное взаимодействие между Центром и подразделениями учреждения здравоохранения определяются руководителем учреждения здравоохранения в зависимости от конкретных условий и потребности обеспечения деятельности Центра.

7. Центр осуществляет следующие функции:

оказывает консультативно-диагностическую, лечебную и реабилитационную помощь преимущественно наиболее тяжелому контингенту беременных женщин, рожениц, родильниц, новорожденных детей, а также женщинам с нарушением репродуктивной функции на основе использования современных профилактических и лечебно-диагностических технологий;

осуществляет взаимодействие между учреждениями охраны материнства и детства, а при необходимости и другими учреждениями здравоохранения; 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;

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;

организует и обеспечивает в структурных отделениях Центра противоэпидемический режим и качество лечебно-диагностического процесса на основе стандартизированных видов медицинской помощи;

оказывает анестезиолого-реанимационную помощь, организует выездные формы помощи женщинам и детям;

апробирует и внедряет в деятельность учреждений здравоохранения 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 среднего медицинского персонала 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 репродуктивного здоровья и безопасного материнства.

8. Рекомендуемая структура перинатального центра:

8.1. консультативно-диагностическое отделение (поликлиника):

консультативные кабинеты для беременных женщин;

кабинет невынашивания беременности;

кабинет медико-генетического консультирования (во вновь открываемых (строящихся) перинатальных центрах возможно размещение медико-генетической консультации <\*>);

--------------------------------

<\*> Вопрос о включении в структуру перинатального центра медико-генетической консультации решается органом управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.

кабинеты врача-терапевта и других врачей-специалистов;

кабинет планирования семьи;

консультативные кабинеты для супружеских пар с нарушением репродуктивной функции;

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

кабинеты медико-психологической и социально-правовой помощи женщинам;

процедурный кабинет;

малые операционные;

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

отделение вспомогательных репродуктивных технологий <\*>;

--------------------------------

<\*> Вопрос о включении в структуру перинатального центра отделения вспомогательных репродуктивных технологий решается органом управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.

отделение (кабинет) функциональной диагностики;

физиотерапевтическое отделение (кабинет);

стоматологический кабинет;

дневной стационар на 10 - 15 коек (для иногородних больных организуется пансионат);

8.2. акушерский стационар:

отделение патологии беременности;

родовое отделение (индивидуальные родовые) с операционными;

отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для женщин с группой биохимического и функционального мониторинга;

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);

отделение экстракорпоральных методов гемокоррекции;

дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания скорой медицинской помощи;

8.3. педиатрический стационар:

отделения новорожденных акушерского физиологического и акушерского обсервационного отделений;

отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных с экспресс-лабораторией (количество реанимационных коек определяется из расчета 4 койки на 1000 родов);

дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами для оказания скорой медицинской помощи;

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

8.4. гинекологическое отделение;

8.5. клинико-диагностическое отделение:

клинико-диагностическая лаборатория;

бактериологическая лаборатория;

лаборатория молекулярной диагностики (при наличии потребности);

8.6. организационно-методический отдел;

8.7. административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:

администрация;

пищеблок;

бухгалтерия;

отдел кадров;

отдел снабжения;

экономическая служба;

технические службы;

аптека;

централизованная стерилизационная.

9. Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации женской консультации устанавливаются в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 6 июня 2003 г. N 124 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.1375-03" (зарегистрирован Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4709, в редакции Изменение N 1, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 апреля 2007 г. N 19 (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2007 г., регистрационный N 9597), с изменениями, внесенными Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2009 г. N 9 (зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2009 г., регистрационный N 13548), от 7 июля 2009 г. N 48 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2009 г., регистрационный N 14581), от 6 августа 2009 г. N 51 (зарегистрирован Минюстом России 26 августа 2009 г., регистрационный N 14624).

Приложение N 9

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

МЕДИЦИНСКОГО И ДРУГОГО ПЕРСОНАЛА ПЕРИНАТАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ

1. Консультативно-диагностическое отделение (поликлиника)

1.1. Врачебный персонал

Женская консультация

|  |  |
| --- | --- |
| Врач-акушер-гинеколог  | Из расчета 1 должность: на 2200 женщин детородного возраста обслуживаемого населения; на 10 коек для работы в дневномстационаре.  |
| Врач-терапевт  | Из расчета 1 должность на 30 тыс.женщин детородного возраста.  |
| Заведующий консультативно- диагностическим отделением - врач-акушер-гинеколог  | 1 должность.  |

Отделение функциональной диагностики

|  |  |
| --- | --- |
| Заведующий отделением функциональной диагностики - врач функциональной диагностики  | 1 должность, вводится вместо 0,5должности врача.  |
| Врач ультразвуковой диагностики (втом числе для обследования детей раннего возраста)  | Из расчета норм времени наультразвуковые исследования.  |
| Врач функциональной диагностики (втом числе для кардиотокографии)  | Из расчета норм времени нафункциональные исследования.  |

Отделение охраны репродуктивного здоровья

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

│Заведующий отделением - врач- │1 должность. │

│акушер-гинеколог │ │

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

│ Из расчета 1 должность при обслуживании до 1 млн. жителей: │

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

│Врач-акушер-гинеколог │До 7 должностей. │

│специализированного приема (по │ │

│невынашиванию беременности, │ │

│бесплодию, патологии шейки матки, │ │

│оказанию медицинской помощи детям,│ │

│врач-специалист по выявлению │ │

│заболеваний молочных желез) │ │

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

│Врач-уролог │До 2 должностей. │

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

│Врач-сексопатолог │До 2 должностей. │

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

│Врач-психотерапевт │До 2 должностей. │

└──────────────────────────────────┴──────────────────────────────────────┘

Отделение вспомогательных репродуктивных технологий

|  |  |
| --- | --- |
| Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог  | 1 должность.  |
| Врач-акушер-гинеколог (для проведения экстракорпорального оплодотворения)  | В зависимости от объема работы.  |
| Врач-анестезиолог-реаниматолог  | 1 должность.  |
| Эмбриолог  | 1 должность.  |

1.2. Средний медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Акушерка  | Из расчета 1 должность на каждуюдолжность врача-акушера-гинеколога.  |
| Медицинская сестра  | Из расчета 1 должность на каждуюдолжность врача-специалиста, ведущегоконсультативный прием.  |
| Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики  | Из расчета 1 должность на каждуюдолжность врача ультразвуковойдиагностики.  |
| Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики  | Из расчета 2 должности на 1 должностьврача.  |
| Медицинская сестра процедурной  | 1 должность в смену.  |
| Медицинская сестра кабинета физиотерапии  | В зависимости от объема работы.  |
| Операционная медицинская сестра  | 1 должность в смену.  |
| Медицинская сестра операционная (для проведения ЭКО)  | 1 должность.  |
| Медицинская сестра по массажу  | В зависимости от объема работы.  |
| Медицинская сестра-анестезист  | 1 должность в смену.  |
| Рентгенолаборант  | 2 должности.  |
| Старшая акушерка (старшая медицинская сестра)  | Соответственно должностям заведующихотделениями.  |
| Медицинский регистратор  | Из расчета 1 должность на 5 должностейврачей-специалистов.  |

1.3. Младший медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Санитарка  | Из расчета 1 должность: на 3 должности врачей-специалистов,ведущих консультативный прием; на каждую должность операционноймедицинской сестры и медицинскойсестры процедурной; на 2 должности медицинских сестер пофизиотерапии; соответственно должностям врачейрентгенологов; 0,5 должности на 1 должность врачаультразвуковой диагностики. Из расчета 2 должности на 1 должностьврача в дневном стационаре.  |
| Сестра-хозяйка  | 1 должность в отделении.  |

2. Акушерский стационар

2.1. Врачебный персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Врач-акушер-гинеколог  | Из расчета 1 должность: на 10 коек в отделении патологиибеременности; на 10 коек в акушерскомфизиологическом отделении; на 10 коек в акушерском обсервационномотделении. Из расчета 1 круглосуточный пост: на 3 индивидуальные родовые; на 1 предродовую и родовую; в приемном отделении; в дистанционном консультативномцентре; в выездной анестезиолого-реанимационной (акушерской) бригадескорой медицинской помощи (приорганизации выездных реанимационныхакушерских бригад в составеперинатального центра).  |
| Врач-анестезиолог - реаниматолог  | Из расчета 1 круглосуточный пост: на 6 индивидуальных родовых; на 2 операционных и дополнительно 1должность для проведения плановыхоперативных вмешательств; на 6 коек палат реаниматологии иинтенсивной терапии для женщин; в дистанционном консультативномцентре; в выездной анестезиолого-реанимационной (акушерской) бригаде.  |
| Врач-трансфузиолог  | Из расчета: 1 должность при выполнении 200процедур в год; 0,5 должности при выполнении менее 200процедур в год.  |
| Врач ультразвуковой диагностики  | Из расчета норм времени наультразвуковые исследования.  |
| Врач функциональной диагностики (втом числе для кардиотокографии)  | Из расчета 1 должность в стационаре на100 коек и дополнительно 0,5 должностина перинатальный центр, имеющий 40 иболее коек для госпитализациибеременных с экстрагенитальными заболеваниями.  |
| Врач-терапевт  | Из расчета 1 должность в стационаре на100 коек и дополнительно 0,5 должностина перинатальный центр, имеющий 40 иболее коек для госпитализациибеременных с экстрагенитальнымизаболеваниями.  |
| Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог  | Из расчета 1 должность: в акушерском физиологическом отделениина 25 коек; в акушерском обсервационном отделениина 25 коек; в отделении патологии беременности на25 коек; в родовом отделении.  |
| Заведующий отделением анестезиологии-реаниматологии - врач-анестезиолог-реаниматолог  | 1 должность.  |

2.2. Средний медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Акушерка  | Из расчета 1 круглосуточный пост: на 2 индивидуальные родовые; на 1 предродовую и 1 родовую; на 20 коек в отделении патологии беременности; на 25 коек в акушерскомфизиологическом отделении; на 15 коек в акушерском обсервационномотделении; в приемном отделении.  |
| Медицинская сестра (акушерка) для поддержки грудного вскармливания  | 1 должность.  |
| Медицинская сестра процедурной  | Из расчета 1 должность на 25 коек.  |
| Медицинская сестра  | Из расчета: 1 должность для работы в перевязочной;соответственно количеству должностейврачей-трансфузиологов.  |
| Медицинская сестра палатная  | Из расчета 1 круглосуточный пост на 2койки в отделении реаниматологии иинтенсивной терапии.  |
| Операционная медицинская сестра  | Из расчета: 1 должность и 1 круглосуточный пост наоперационную.  |
| Медицинская сестра-анестезист  | Из расчета: 1,5 должности на каждую должностьврача-анестезиолога-реаниматолога; 1 круглосуточный пост в выездной анестезиолого-реанимационной (акушерской) бригаде скороймедицинской помощи.  |
| Медицинская сестра (или фельдшер)  | 1 круглосуточный пост в дистанционном консультативномцентре.  |
| Старшая акушерка  | В акушерских отделениях всех профилейсоответственно должностям заведующих.  |
| Старшая операционная медицинская сестра  | 1 должность при наличии не менее 3-хдолжностей операционных медицинскихсестер и медицинских сестерперевязочных.  |
| Старшая медицинская сестра  | 1 должность в отделениианестезиологии-реаниматологии.  |

2.3. Младший медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными  | Соответственно количеству должностей акушерок.  |
| Санитарка  | Соответственно количеству должностейоперационных медицинских сестер,медицинских сестер перевязочной ипроцедурной. Из расчета 1 круглосуточный пост: на 6 коек палат реаниматологии иинтенсивной терапии; в дистанционном консультативномцентре.  |
| Санитарка (буфетчица)  | Из расчета 1 должность на 30 коекакушерского отделения.  |
| Санитарка (уборщица)  | Из расчета: 1 должность на каждое акушерскоеотделение; 1 должность на отделениеанестезиологии-реаниматологии; 2 должности при наличии в отделенииболее 60 коек.  |
| Сестра-хозяйка  | 1 должность в отделении.  |

3. Педиатрический стационар

3.1. Врачебный персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Врач-неонатолог  | Из расчета 1 должность: на 25 коек для новорожденных детейакушерского физиологическогоотделения; на 15 коек для новорожденных детейакушерского обсервационного отделения;на 10 коек недоношенных новорожденныхдетей; на 10 коек патологии новорожденных инедоношенных детей (II этапвыхаживания). Дополнительно в целях обеспечениякруглосуточной неонатальной помощиустанавливается до 5 должностейврачей-неонатологов сверх числаперечисленных.  |
| Заведующий отделением - врач-неонатолог  | 1 должность в отделении дляноворожденных детей.  |
| Врач-анестезиолог-реаниматолог (новорожденных) <\*> | Из расчета 1 круглосуточный пост: на 3 койки в отделении реаниматологиии интенсивной терапии новорожденных(для I этапа); на 6 коек в отделении реаниматологии иинтенсивной терапии новорожденных (дляII этапа); в дистанционном консультативномцентре; в выездной анестезиолого-реанимационной (неонатальной) бригаде. |
| Заведующий отделением реанимации иинтенсивной терапии новорожденных - врач-анестезиолог-реаниматолог (неонатолог) <\*> | 1 должность.  |
| Врач-невролог  | 1 должность.  |
| Врач-офтальмолог  | 1 должность.  |

--------------------------------

<\*> Врач-анестезиолог-реаниматолог, получивший дополнительное профессиональное образование (профессиональную переподготовку) по специальности "неонатология" или врач-неонатолог, получивший дополнительное профессиональное образование (профессиональную переподготовку) по специальности "анестезиология и реаниматология".

3.2. Средний медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинская сестра палатная  | Из расчета 1 круглосуточный пост: на 10 коек новорожденных акушерскогофизиологического отделения; на 10 коек новорожденных акушерскогообсервационного отделения, но не менее1 круглосуточного поста; на 5 коек недоношенных новорожденных,не нуждающихся в реаниматологии; на 4 койки на посту интенсивнойтерапии в отделении для новорожденныхдетей; на 2 койки в отделении реаниматологиии интенсивной терапии новорожденных; на 10 коек мать и дитя (при наличииотделения).  |
| Медицинская сестра-анестезист  | Из расчета 1 круглосуточный пост ввыездной анестезиолого-реанимационной(неонатальной) бригаде скороймедицинской помощи.  |
| Медицинская сестра процедурной  | Из расчета: 1 должность на 15 коек; 1 должность на 10 коек в отделениипатологии новорожденных и недоношенныхдетей.  |
| Медицинская сестра для поддержки грудного вскармливания  | Из расчета 1 круглосуточный пост. Из расчета 1 должность при наличии 30послеродовых коек и дополнительно 0,5должности на каждые последующие 15коек.  |
| Медицинская сестра для обслуживания молочной комнаты  | 2 должности.  |
| Медицинская сестра для неонатального и аудиологического скрининга  | Из расчета 1 круглосуточный пост.  |
| Медицинская сестра по массажу  | 1 должность.  |
| Старшая медицинская сестра  | Соответственно количеству должностейзаведующего отделением.  |

3.3. Младший медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными  | Из расчета 1 круглосуточный пост: на 6 коек в отделении реаниматологии иинтенсивной терапии новорожденных инедоношенных детей; на 10 коек в отделении патологииноворожденных и недоношенных детей (IIэтап выхаживания); на 6 коек в отделении реаниматологии иинтенсивной терапии новорожденных; на 15 коек в отделении новорожденныхакушерских физиологического иобсервационного отделения.  |
| Санитарка (уборщица)  | Из расчета 1 круглосуточный пост вотделениях реаниматологии иинтенсивной терапии новорожденныхдетей, в отделениях новорожденныхдетей акушерских физиологического иобсервационного отделения, вотделениях патологии новорожденных инедоношенных детей.  |
| Сестра-хозяйка  | 1 должность в отделении.  |

4. Гинекологическое отделение

4.1. Врачебный персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Врач-акушер-гинеколог  | Из расчета: 1 должность на 10 коек; 1 круглосуточный пост при оказанииэкстренной помощи.  |
| Заведующий отделением - врач-акушер-гинеколог  | Из расчета 1 должность на 25 коек.  |

4.2. Средний медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинская сестра палатная  | Из расчета 1 круглосуточный пост на 10коек, но не менее 1 круглосуточногопоста.  |
| Медицинская сестра процедурной  | Из расчета 1 должность на отделение.  |
| Медицинская сестра перевязочной  | Из расчета 1 должность на отделение.  |
| Операционная медицинская сестра  | Из расчета: 1 должность и 1 круглосуточный пост наоперационную.  |
| Медицинская сестра-анестезист  | Из расчета: 1,5 должности на каждую должностьврача-анестезиолога-реаниматолога.  |
| Старшая медицинская сестра  | Соответственно количеству должностейзаведующего отделением.  |
| Старшая операционная медицинская сестра  | 1 должность при наличии не менее 3должностей (суммарно) операционныхмедицинских сестер и медицинскихсестер перевязочных.  |

4.3. Младший медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными  | В соответствии с количествомкруглосуточных постов медицинскихсестер палатных.  |
| Санитарка  | Соответственно количеству должностейоперационных медицинских сестер,медицинских сестер перевязочной ипроцедурной.  |
| Санитарка (уборщица)  | 1 должность.  |
| Санитарка (буфетчица)  | 2 должности.  |
| Сестра-хозяйка  | 1 должность.  |

5. Клинико-диагностическое отделение

В соответствии с порядком лабораторного обеспечения медицинской помощи.

6. Организационно-методический отдел

6.1. Врачебный персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Врач-методист  | 1 должность.  |
| Врач-статистик  | 2 должности.  |
| Заведующий отделом - врач-методист | 1 должность.  |

6.2. Средний медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинский статистик  | 6 должностей.  |

6.3. Младший медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Санитарка (уборщица)  | 1 должность.  |

7. Общебольничный медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Врач-эпидемиолог  | 1 должность.  |
| Помощник врача-эпидемиолога  | 1 должность.  |
| Врач клинический фармаколог  | 1 должность на 130 коек и более.  |
| Врач-диетолог  | 1 должность.  |
| Медицинская сестра диетическая  | 1 должность.  |
| Врач-стоматолог  | 1 должность (на усмотрениеадминистрации перинатального центра).  |
| Медицинская сестра стоматологического кабинета  | 1 должность (при наличии врача).  |
| Врач-физиотерапевт  | Из расчета 1 должность на 30должностей врачей-специалистов,ведущих консультативный прием.  |
| Врач-рентгенолог  | 1 должность.  |
| Врач-невролог  | 1 должность.  |
| Врач-эндокринолог.  | 1 должность.  |
| Врач-генетик  | 1 должность (при отсутствии вперинатальном центре медико-генетической консультации).  |
| Врач-офтальмолог  | 1 должность.  |
| Врач-кардиолог  | 1 должность (на усмотрениеадминистрации перинатального центра).  |
| Медицинский дезинфектор  | 1 должность на смену работыстационарной установки.  |
| Директор (главный врач)  | 1 должность.  |
| Главная акушерка (медицинская сестра)  | Соответственно должности главноговрача.  |
| Заместитель главного врача по акушерско-гинекологической помощи  | 1 должность.  |
| Заместитель главного врача по педиатрической помощи  | 1 должность.  |
| Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе  | 1 должность.  |
| Заместитель главного врача по административно-хозяйственной части  | 1 должность.  |
| Заместитель главного врача по экономике  | 1 должность.  |
| Медицинский психолог  | Из расчета 1 должность: на 8 должностей врачей-специалистов,ведущих консультативный прием; для консультативного приема детейраннего возраста (при наличии детского отделения).  |
| Инструктор по лечебной физкультуре | 1 должность.  |
| Программист  | 2 должности.  |
| Социальный работник  | 2 должности.  |
| Юрист  | 1 должность.  |

8. Аптека

|  |  |
| --- | --- |
| Фармацевт  | 1 должность.  |
| Провизор  | 1 должность.  |
| Санитарка  | 1 должность.  |

Приложение N 10

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА

Приемное отделение и помещения выписки

с реанимационно-диагностическим центром

Фильтр

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Термометры  |
|  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. | Весы медицинские  |
|  2. | Ростомер  |
|  3. | Кресло гинекологическое с осветительной лампой  |
|  4. | Набор инструментов для осмотра родовых путей  |
|  5. | Тазомер  |
|  6. | Стетоскоп акушерский  |
|  7. | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный  |
|  8. | Измеритель артериального давления  |
|  9. | Стетофонендоскоп  |
| 10. | Аппарат наркозно-дыхательный  |
| 11. | Светильник медицинский передвижной  |
| 12. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
| 13. | Компьютер персональный с необходимым программным обеспечением и принтером  |
| 14. | Набор для экстренного приема родов  |
| 15. | Набор для оказания неотложной медицинской помощи женщинам  |
| 16. | Кресло-каталка для перевозки больных  |
| 17. | Стол для реаниматологии новорожденных  |
| 18. | Набор для первичной реаниматологии новорожденных  |
| 19. | Планшет для определения группы крови  |
| 20. | Сухожаровой шкаф  |
| 21. | Кушетки  |
| 22. | Столы медицинские  |
| 23. | Шкаф для медикаментов  |
| 24. | Стол для инструментов  |
| 25. | Ширма  |
| 26. | Амниотест  |

Родовые боксы

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Кресло гинекологическое  |
|  2. | Набор инструментов для осмотра и взятия мазков и посевов  |
|  3. | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный  |
|  4. | Фетальный монитор  |
|  5. | Аппарат наркозно-дыхательный  |
|  6. | Стетоскоп акушерский  |
|  7. | Тазомер  |
|  8. | Амниотом (одноразовый)  |
|  9. | Измеритель артериального давления  |
| 10. | Стетофонендоскоп  |
| 11. | Насос инфузионный  |
| 12. | Светильник медицинский передвижной  |
| 13. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
| 14. | Монитор слежения прикроватный  |
| 15. | Функциональная кровать для приема родов  |
| 16. | Акушерские комплекты для приема родов (стерильные одноразовые)  |
| 17. | Одноразовые мягкие системы для вакуум-экстракции плода  |
| 18. | Акушерские щипцы  |
| 19. | Аппарат для маточной баллонной тампонады  |
| 20. | Установка обеззараживания воздуха  |
| 21. | Камера ультрафиолетовая бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов  |
| 22. | Центрифуга  |
| 23. | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный  |
| 24. | Набор инструментов для осмотра родовых путей  |
| 25. | Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей  |
| 26. | Стол пеленальный с подогревом для новорожденных  |
| 27. | Стол для реаниматологии новорожденных с устройством для подогрева и увлажнения кислорода  |
| 28. | Источник лучистого тепла (отдельный или в составе реанимационного стола)  |
| 29. | Электроотсос для новорожденных  |
| 30. | Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных  |
| 31. | Зажим для рассечения пуповины  |
| 32. | Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных  |
| 33. | Весы электронные медицинские детские  |
| 34. | Светильник медицинский передвижной  |
| 35. | Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный  |
| 36. | Холодильник для медикаментов  |
| 37. | Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и сатурации  |
| 38. | Ротаметр  |
| 39. | Увлажнитель для кислорода с подогревом  |
| 40. | Кювез для транспортировки новорожденных  |
| 41. | Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных  |
| 42. | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных  |
| 43. | Планшет для определения группы крови  |
| 44. | Каталка лежачая медицинская  |
| 45. | Источник кислорода  |
| 46. | Источник медицинского воздуха  |
| 47. | Смеситель воздушно-газовой смеси  |
| 48. | Манометр  |
| 49. | Аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией неинвазивной вентиляции легких и кислородным смесителем  |
| 50. | Капнограф  |
| 51. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

Помещения приема в отделение патологии беременности

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Весы медицинские  |
|  2. | Ростомер  |
|  3. | Кресло гинекологическое с осветительной лампой  |
|  4. | Тазомер  |
|  5. | Стетоскоп акушерский  |
|  6. | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный  |
|  7. | Измеритель артериального давления  |
|  8. | Стетофонендоскоп  |
|  9. | Светильник медицинский передвижной  |
| 10. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
| 11. | Компьютер персональный с необходимым программным обеспечением и принтером  |
| 12. | Набор для оказания неотложной медицинской помощи женщинам  |
| 13. | Сухожаровой шкаф  |
| 14. | Кресло-каталка для перевозки больных  |
| 15. | Кушетки  |
| 16. | Столы медицинские  |
| 17. | Шкаф для медикаментов  |
| 18. | Стол для инструментов  |

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. | Измеритель артериального давления  |
|  6. | Стетофонендоскоп  |
|  7. | Светильник медицинский передвижной  |
|  8. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
|  9. | Компьютер персональный с необходимым программным обеспечением и принтером  |
| 10. | Тележка со съемными носилками  |
| 11. | Кушетка  |
| 12. | Шкаф для медикаментов  |
| 13. | Стол для инструментов  |

Помещение приема в отделение второго этапа выхаживания

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Аппарат дыхательный ручной для новорожденных с набором мягких масок разных размеров  |
|  2. | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных  |
|  3. | Стол для новорожденных с подогревом  |
|  4. | Увлажнители кислорода  |
|  5. | Электроотсос  |
|  6. | Фонендоскоп  |
|  7. | Весы электронные для новорожденных  |
|  8. | Бактерицидные лампы  |
|  9. | Шкаф медицинский двухстворчатый  |

Кабинет ультразвуковых исследований

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Ультразвуковой сканер со спектральным допплером с цветовым допплеровским картированием среднего класса с абдоминальным и интравагинальным датчиками  |
|  2. | Видеопринтер  |
|  3. | Персональный компьютер  |
|  4. | Кушетка  |
|  5. | Ширма  |

Дистанционный консультативный центр с выездными

анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Персональный компьютер  |
|  2. | Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций  |
|  3. | Реанимобиль  |
|  4. | Транспортный аппарат искусственной вентиляции легких  |
|  5. | Монитор витальных функций пациента (электрокардиограммы, артериального давления, частоты дыхания, температуры, газового состава крови)  |
|  6. | Отсос пневматический  |
|  7. | Тонометр  |
|  8. | Система подачи кислорода (ротаметр со шлангами, баллоны, редуктор)  |
|  9. | Переносной реанимационный набор (ларингоскоп, мешок Амбу, коннекторы,интубационные трубки)  |
| 10. | Переносной чемодан с медикаментами, инструментарием, одноразовыми шприцами и иглами  |
| 11. | Набор для переливания крови, венесекции, катетеризации подключичной вены, интубации, люмбальной и плевральной пункции, постановки плеврального дренажа, длительной чрескожной катетеризации  |
| 12. | Переносной ультразвуковой аппарат  |
| 13. | Переносная инфузионная помпа  |
| 14. | Переносной апноэ-монитор  |
| 15. | Переносной пульсоксиметр  |
| 16. | Персональный компьютер в комплекте с принтером и модемом  |
| 17. | Портативный экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей  |
| 18. | Аппарат для обогрева больных  |
| 19. | Аппарат для подогрева инфузионных жидкостей  |

Родовое отделение (индивидуальный родовый зал)

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Кресло гинекологическое  |
|  2. | Набор инструментов для осмотра и взятия мазков и посевов  |
|  3. | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный  |
|  4. | Фетальный монитор  |
|  5. | Аппарат наркозно-дыхательный  |
|  6. | Стетоскоп акушерский  |
|  7. | Тазомер  |
|  8. | Амниотом  |
|  9. | Одноразовые мягкие системы для вакуум-экстракции плода  |
| 10. | Акушерские щипцы  |
| 11. | Измеритель артериального давления  |
| 12. | Стетофонендоскоп  |
| 13. | Насос инфузионный для взрослых  |
| 14. | Насос инфузионный для новорожденных  |
| 15. | Светильник медицинский передвижной  |
| 16. | Монитор слежения прикроватный  |
| 17. | Функциональная кровать для приема родов  |
| 18. | Акушерские комплекты для приема родов (стерильные одноразовые)  |
| 19. | Установка для ультразвуковой предстерилизационной очистки медицинскихинструментов  |
| 20. | Установка обеззараживания воздуха  |
| 21. | Камера ультрафиолетовая бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов  |
| 22. | Центрифуга  |
| 23. | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный  |
| 24. | Набор инструментов для осмотра родовых путей  |
| 25. | Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей  |
| 26. | Аппарат для маточной баллонной тампонады  |
| 27. | Стол пеленальный с подогревом для новорожденных  |
| 28. | Источник лучистого тепла (отдельный или в составе реанимационного стола)  |
| 29. | Стол для реаниматологии новорожденных с устройством для подогрева и увлажнения кислорода  |
| 30. | Электроотсос для новорожденных  |
| 31. | Весы электронные медицинские детские  |
| 32. | Светильник медицинский передвижной  |
| 33. | Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный  |
| 34. | Морозильная камера для хранения свежезамороженной плазмы  |
| 35. | Тележка со съемной панелью (каталка лежачая медицинская)  |
| 36. | Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных  |
| 37. | Зажим для рассечения пуповины  |
| 38. | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных  |
| 39. | Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и сатурации  |
| 40. | Ротаметр  |
| 41. | Увлажнитель для кислорода с подогревом  |
| 42. | Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных  |
| 43. | Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких  |
| 44. | Открытая реанимационная система (с комплектацией)  |
| 45. | Источник кислорода  |
| 46. | Источник медицинского воздуха  |
| 47. | Смеситель воздушно-газовой смеси  |
| 48. | Манометр  |
| 49. | Аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией неинвазивной вентиляции легких и кислородным смесителем  |
| 50. | Шкафы медицинские  |
| 51. | Столик инструментальный разборный  |
| 52. | Планшет для определения группы крови  |
| 53. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

Операционный блок для родового отделения

А. 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 и др.  |
|  7. | Морозильная камера для хранения свежезамороженной плазмы  |
|  8. | Холодильник для хранения сывороток и препаратов крови  |
|  9. | Аппарат для реинфузии аутоэритроцитов  |
| 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. | Измеритель 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. | Набор трахеостомических трубок  |
| 28. | Набор для реаниматологии  |
| 29. | Аппарат для электрохирургии  |
| 30. | Шкаф для медикаментов  |
| 31. | Стол для реаниматологии новорожденных  |
| 32. | Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных  |
| 33. | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных  |
| 34. | Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови  |
| 35. | Ротаметр  |
| 36. | Увлажнитель для кислорода с подогревом  |
| 37. | Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных  |
| 38. | Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких  |
| 39. | Источник кислорода  |
| 40. | Источник медицинского воздуха  |
| 41. | Смеситель воздушно-газовой смеси  |
| 42. | Манометр  |
| 43. | Аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией неинвазивной вентиляции легких и кислородным смесителем  |
| 44. | Капнограф  |
| 45. | Планшет для определения группы крови  |
| 46. | Каталка лежачая медицинская  |
| 47. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

В. 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 одноразовыхи многоразовых стерильных комплектов  |
|  5. | Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) 30 литров  |
|  6. | Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный  |

Отделение реаниматологии и интенсивной

терапии 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. | Измеритель 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  |

Зал для экстракорпоральных методов очищения крови

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Аппарат для плазмафереза  |
|  2. | Весы электронные  |
|  3. | Аппарат для ультрафиолетового облучения крови  |
|  4. | Аппарат для внутривенного лазерного облучения крови  |
|  5. | Морозильная камера (-18 -40 °C)  |
|  6. | Кровати функциональные  |
|  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  |

Послеродовое палатное отделение

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Гинекологическое кресло  |
|  2. | Камера ультрафиолетовая бактерицидная для хранения стерильных инструментов  |
|  3. | Установка для ультразвуковой предстерилизационной очистки медицинскихинструментов  |
|  4. | Сухожаровой шкаф  |
|  5. | Кушетка  |
|  6. | Светильник медицинский передвижной  |
|  7. | Набор инструментов для осмотра родовых путей  |
|  8. | Столик инструментальный, разборный  |
|  9. | Шкаф для хранения медикаментов  |
| 10. | Холодильник  |
| 11. | Сейф  |
| 12. | Кровать функциональная  |
| 13. | Тумбочка прикроватная  |
| 14. | Кушетка  |
| 15. | Насос отсасывающий акушерский  |
| 16. | Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц  |
| 17. | Персональный компьютер  |
| 18. | Облучатель бактерицидный  |
| 19. | Установка обеззараживания воздуха  |
| 20. | Стеновые панели для подключения медицинской аппаратуры  |
| 21. | Передвижные кроватки для новорожденных  |
| 22. | Кроватки с подогревом или матрасики для обогрева  |
| 23. | Инкубаторы стандартной модели  |
| 24. | Столы для пеленания с подогревом  |
| 25. | Кислородные палатки  |
| 26. | Источник лучистого тепла  |
| 27. | Установка для фототерапии  |
| 28. | Электронные весы для новорожденного  |
| 29. | Инфузионные насосы  |
| 30. | Полифункциональные мониторы  |
| 31. | Пульсоксиметры  |
| 32. | Глюкометр  |
| 33. | Прибор для транскутанного определения билирубина  |
| 34. | Электроотсос  |
| 35. | Оборудование для аудиологического скрининга  |
| 36. | Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец  |
| 37. | Электронный термометр для измерения ректальной температуры новорожденным  |
| 38. | Настенный термометр  |
| 39. | Молокоотсос  |

Отделение патологии беременности

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Кровать функциональная  |
|  2. | Тумбочка прикроватная  |
|  3. | Столик инструментальный  |
|  4. | Кресло гинекологическое  |
|  5. | Весы медицинские  |
|  6. | Тазомер  |
|  7. | Стетоскоп акушерский  |
|  8. | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный  |
|  9. | Амниоскоп с набором тубусов  |
| 10. | Стетофонендоскоп  |
| 11. | Измеритель артериального давления  |
| 12. | Аппарат для суточного мониторирования артериального давления  |
| 13. | Термометр  |
| 14. | Светильник медицинский передвижной  |
| 15. | Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или переносной  |
| 16. | Монитор фетальный  |
| 17. | Наборы инструментов для осмотра и взятия мазков и посевов  |
| 18. | Шкаф медицинский одностворчатый (для хранения медикаментов)  |
| 19. | Тележка со съемной панелью  |
| 20. | Кресло-каталка для перевозки больных  |
| 21. | Кушетка медицинская  |
| 22. | Шкаф двухстворчатый для хранения медикаментов в кабинет старшей акушерки  |
| 23. | Сейф  |
| 24. | Холодильник для хранения медикаментов  |
| 25. | Стойки для инфузий  |
| 26. | Камера для хранения стерильных инструментов и изделий  |
| 27. | Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц  |
| 28. | Видеопринтер  |
| 29. | Персональный компьютер  |
| 30. | Амниотест  |

Отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных

(первый этап выхаживания)

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Аппарат искусственной вентиляции у новорожденных (тайм-циклический 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  |
|  5. | Инкубатор неонатальный для интенсивной терапии новорожденных  |
|  6. | Монитор неонатальный с набором манжеток  |
|  7. | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных  |
|  8. | Электроотсос (вакуумный отсос)  |
|  9. | Пульсоксиметр  |
| 10. | Система обогрева новорожденных (матрасик)  |
| 11. | Облучатель фототерапевтический для новорожденных  |
| 12. | Обогреватель, излучающий для новорожденных "Лучистое тепло"  |
| 13. | Фонендоскоп для новорожденных  |
| 14. | Насос инфузионный  |
| 15. | Светильник медицинский бестеневой передвижной  |
| 16. | Весы электронные для новорожденных  |
| 17. | Аппарат для определения кислотно-основного состояния  |
| 18. | Аппарат для определения электролитов  |
| 19. | Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови  |
| 20. | Билирубинометр транскутанный  |
| 21. | Глюкометр  |
| 22. | Центрифуга гематокритная  |
| 23. | Стеновые или потолочные панели для подключения аппаратуры  |
| 24. | Прибор для мониторирования элетроэнцефалографии  |
| 25. | Система чрескожного мониторирования газового состава крови  |
| 26. | Аппарат для механической искусственной вентиляции легких для новорожденных с блоком высокочастотной осцилляторной искусственной вентиляции легких или аппарат для высокочастотной осцилляторной искусственной вентиляции легких  |
| 27. | Аппарат для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких  |
| 28. | Установка для дозирования оксида азота с монитором концентрации газа  |
| 29. | Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований у новорожденных ссоответствующим набором ультразвуковых датчиков и с допплерометрическим блоком  |
| 30. | Передвижной аппарат электрокардиографии, оснащенный системой защиты от электрических помех  |
| 31. | Система для активной аспирации из полостей  |
| 32. | Бокс с ламинарным потоком воздуха для приготовления стерильных растворов  |
| 33. | Транспортный инкубатор  |
| 34. | Передвижной рентгеновский аппарат  |
| 35. | Передвижная стойка для вертикальных рентгеновских снимков  |
| 36. | Ингаляторы для новорожденных (небулайзеры)  |
| 37. | Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец  |
| 38. | Негатоскоп  |
| 39. | Настенные термометры  |
| 40. | Набор для офтальмологического исследования  |
| 41. | Набор для реанимации новорожденных  |
| 42. | Оборудование реанимобиля  |

Отделение выхаживания недоношенных детей (второй

этап выхаживания)

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

│ N │ Наименование <\*> │

│п/п│ │

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

│ 1.│Стеновые панели для подключения медицинской аппаратуры │

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

│ 2.│Передвижные кроватки для новорожденных │

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

│ 3.│Кроватки с подогревом или матрасики для обогрева │

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

│ 4.│Инкубаторы стандартной модели │

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

│ 3.│Кислородные палатки │

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

│ 4.│Источник лучистого тепла │

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

│ 5.│Установка для фототерапии │

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

│ 6.│Электронные весы для новорожденного │

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

│ 7.│Бокс с ламинарным потоком воздуха для приготовления растворов │

│ │стерильных │

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

│ 8.│Инфузионные насосы │

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

│ 9.│Полифункциональные мониторы │

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

│10.│Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором │

│ │датчиков для новорожденных │

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

│11.│Передвижной аппарат электрокардиографии с системой защиты от │

│ │электрических помех │

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

│12.│Пульсоксиметры │

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

│13.│Ингаляторы (небулайзеры) │

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

│14.│Глюкометр │

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

│15.│Прибор для транскутанного определения билирубина │

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

│16.│Прибор для фотометрического определения билирубина │

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

│17.│Электроотсос │

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

│18.│Негатоскоп │

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

│19.│Ванночки для купания новорожденного │

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

│20.│Оборудование для аудиологического скрининга │

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

│21.│Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсоры для │

│ │бумажных полотенец │

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

│22.│Электронный термометр для измерения температуры новорожденным │

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

│23.│Настенный термометр │

└───┴─────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Централизованный молочный блок

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Шкаф медицинский двухстворчатый  |
|  2. | Столик инструментальный  |
|  3. | Плита электрическая  |
|  4. | Холодильник  |

Отделение гинекологии

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Аппарат для электроанальгезии  |
|  2. | Аппарат дыхательный ручной  |
|  3. | Аппарат искусственной вентиляции легких  |
|  4. | Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий  |
|  5. | Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции  |
|  6. | Аппаратура светолечебная  |
|  7. | Весы с ростомером  |
|  8. | Гистерорезектоскоп  |
|  9. | Гистероскоп диагностический  |
| 10. | Дефибриллятор кардиосинхронизированный  |
| 11. | Измеритель артериального давления, сфигмоманометр  |
| 12. | Кольпоскоп  |
| 13. | Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема операций с электромеханическим морцелятором  |
| 14. | Кресло гинекологическое  |
| 15. | Кресло-коляска больничная  |
| 16. | Криодеструктор  |
| 17. | Кровать функциональная  |
| 18. | Кушетка медицинская смотровая  |
| 19. | Лапароскоп диагностический с волокнистым световодом  |
| 20. | Монитор анестезиологический  |
| 21. | Набор хирургических инструментов для малоинвазивного доступа  |
| 22. | Насос инфузионный роликовый (инфузомат)  |
| 23. | Негатоскоп  |
| 24. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
| 25. | Оборудование для мойки и дезинфекции  |
| 26. | Прибор для внутриматочной баллонной термической аблации эндометрия  |
| 27. | Прибор уродинамический измерительный портативный с определением показателей профилометрии и цистометрии  |
| 28. | Светильник (лампа) операционный, хирургический  |
| 29. | Светильник гинекологический передвижной  |
| 30. | Светильник медицинский (потолочный, напольный, настенный)  |
| 31. | Стерилизатор воздушный (сухожаровой)  |
| 32. | Стол гинекологический  |
| 33. | Планшет для определения групп крови  |
| 34. | Центрифуга лабораторная  |
| 35. | Цистоскоп смотровой  |
| 36. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

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-анестезистки  |
|  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. | Измеритель 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. | Криодеструктор  |
| 27. | Негатоскоп  |
| 28. | 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 и др.  |

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. | Измеритель 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. | Интубационная трубка комбинированная разных размеров  |
| 16. | Сейф  |
| 17. | Тележка со съемной панелью  |

Стерилизационная

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Камера для хранения стерильных инструментов и изделий  |
|  2. | Стерилизатор воздушный  |
|  3. | Стерилизатор паровой (автоклав)  |
|  4. | Стерилизатор газовый  |
|  5. | Оборудование для упаковки стерилизационного материала  |
|  6. | Индикатор процесса стерилизации  |
|  7. | Оборудование очистки и обеззараживания воды  |
|  8. | Аквадистиллятор  |
|  9. | Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов  |
| 10. | Оборудование моечное, дезинфекционное  |
| 11. | Столик инструментальный  |
| 12. | Шкаф сушильно-стерилизационный, сухожаровой  |
| 13. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
| 14. | Оборудование для мойки и дезинфекции  |

Инструментально-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 одноразовыхи 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. | Измеритель артериального давления  |
| 10. | Светильник медицинский передвижной  |
| 11. | Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или переносной  |

Клинико-диагностические отделения

Кабинет электрокардиографических исследований

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Компьютерный комплекс для проведения электрокардиографии с синдромальным заключением (с принтером)  |
|  2. | Переносной трехканальный электрокардиограф  |
|  3. | Компьютерный комплекс для проведения холтеровского мониторирования артериального давления и электрокардиограммы (с двумя переносными регистраторами артериального давления)  |
|  4. | Стетофонендоскоп  |
|  5. | Измеритель артериального давления  |
|  6. | Стетоскоп акушерский  |
|  7. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
|  8. | Кушетка  |
|  9. | Пеленальный стол  |
| 10. | 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  |

Клинико-диагностическая лаборатория

Помещение приема, регистрации и сортировки проб

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Стол лабораторный  |
|  2. | Стул лабораторный  |
|  3. | Персональный компьютер  |
|  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  |

Помещение регистрации и выдачи результатов анализов

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Персональный компьютер  |

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  |
| 11. | Холодильник  |
| 12. | Автоматический анализатор спермограмм  |
| 13. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

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 менее200 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 менее36 тестов  |
|  3. | Электролитный анализатор для измерения содержания электролитов в цельной крови, сыворотке, плазме, моче и водных стандартных растворахдля 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  |
| 10. | Холодильник  |
| 11. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

Лаборатория для гормональных, иммунологических,

коагулологических исследований

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Автоматический иммуноферментный анализатор с исследованием до 200 тестов в час в комплекте с встряхивателем, термостатом и вошером  |
|  2. | Автоматический иммунохемилюминесцентный анализатор - до 80 тестов в час с репродуктивной панелью  |
|  3. | Коагулометр автоматический многоканальный с возможностью выполнения клоттинговых, хромогенных и иммунохимических методов  |
|  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  |
| 10. | Холодильник  |
| 11. | Ламинарный бокс  |
| 12. | Термостат  |
| 13. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

Лаборатория для бактериологических

экспресс-методов исследования

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Облучатель бактерицидный  |
|  2. | Персональный компьютер  |
|  3. | Встряхиватель  |
|  4. | Холодильник  |
|  5. | Ламинарный бокс  |
|  6. | Термостат  |
|  7. | Стол лабораторный  |
|  8. | Стул лабораторный  |
|  9. | 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  |

Лаборатория для исследования материала методом

полимеразно-цепной реакции

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Амплификатор полимеразно-цепной реакции с оптической насадкой  |
|  2. | Ультрафиолетовый бокс полимеразно-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  |
| 10. | Облучатель бактерицидный  |
| 11. | Стол лабораторный  |
| 12. | Стул лабораторный  |
| 13. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)  |

Центрифужная

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Центрифуги от 1500 до 3000 оборотов в 1 минуту на 10 гнезд  |
|  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 реактивов  |
|  3. | Стол лабораторный  |
|  4. | Стул лабораторный  |
|  5. | Персональный компьютер  |

Холодильная камера

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Стеллаж лабораторный  |
|  2. | Шкаф для хранения химических реактивов  |

Кладовые

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

Помещение приготовления реактивов

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Стол лабораторный  |
|  2. | Стул лабораторный  |
|  3. | Шкаф для хранения химических реактивов  |
|  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  |

Центральное стерилизационное отделение

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

│ N │ Наименование <\*> │

│п/п│ │

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

│ 1.│Камера для хранения стерильных инструментов и изделий │

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

│ 2.│Стерилизатор воздушный и/или паровой и/или газовый и/или плазменный │

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

│ 5.│Оборудование для упаковки стерилизационного материала │

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

│ 6.│Индикатор процесса стерилизации │

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

│ 7.│Оборудование очистки и обеззараживания воды │

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

│ 8.│Аквадистиллятор │

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

│ 9.│Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов │

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

│10.│Оборудование моечное, дезинфекционное │

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

│11.│Столик инструментальный │

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

│12.│Шкаф сушильно-стерилизационный, сухожаровой │

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

│13.│Облучатель бактерицидный (лампа) │

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

│14.│Оборудование очистки и обеззараживания воды │

└───┴─────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

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 варенной продукции  |
| 10. | Электрический котел 100-литр.  |
| 11. | Электрические плиты 3-конфорочные  |
| 12. | Котлы наплитные 50-литр.  |
| 13. | Кастрюли 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-гнездовая ванна из нержавеющей стали для мытья посуды  |
| 32. | Стеллаж для суточного запаса  |
| 33. | Холодильник для суточного запаса  |
| 34. | Столы обеденные  |
| 35. | Стул  |

Прачечная

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

Дезинфекционное отделение

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

Консультативная поликлиника

Кабинет врача-акушера-гинеколога

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Гинекологическое кресло  |
|  5. | Набор гинекологических инструментов  |
|  6. | Ростомер  |
|  7. | Весы  |
|  8. | Сантиметровая лента  |
|  9. | Кушетка  |
| 10. | Стетоскоп акушерский  |
| 11. | Тазомер  |
| 12. | Емкость для хранения стекол с мазками и их обработки  |
| 13. | Аппарат для измерения артериального давления  |
| 14. | Ширмы  |
| 15. | Кольпоскоп  |
| 16. | Пенал для переноса материала в лабораторию  |
| 17. | Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов  |
| 18. | Персональный компьютер  |
| 19. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |

Кабинет медико-генетического консультирования

Кабинет врача-терапевта консультанта

Кабинет врача-невролога консультанта

Кабинет врача-кардиолога консультанта

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Кушетки  |
|  2. | Аппарат для измерения артериального давления  |
|  3. | Фонендоскоп  |
|  4. | Неврологический молоточек  |
|  5. | Персональный компьютер  |
|  6. | Аппарат электрокардиографии одноканальный  |

Кабинет психопрофилактической подготовки беременной женщины

и ее семьи к родам или партнерским родам

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

Кабинеты медико-психологической и социально-правовой

помощи женщинам

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Персональный компьютер  |

Кабинет врача-офтальмолога консультанта с темной кабиной

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Тумбочка медицинская для приборов  |
|  2. | Щелевая лампа  |
|  3. | Щелевая лампа для детей  |
|  4. | Наборы луп различной диоптрийности  |
|  5. | Набор луп зеркальный  |
|  6. | Набор венорасширителей и склеральных крючков для недоношенных детей  |
|  7. | Офтальмоскоп  |
|  8. | Персональный компьютер  |
|  9. | Офтальмоскоп зеркальный  |
| 10. | Офтальмоскоп бинокулярный для детей  |
| 11. | Офтальмоскоп ручной  |
| 12. | Педиатрическая ретинальная камера  |

Кабинет врача-андролога консультанта

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Кушетка  |
|  2. | Аппарат для измерения артериального давления  |
|  3. | Наборы стекол и пробирок для взятия материала на исследования  |
|  4. | Контейнеры для хранения стекол  |
|  5. | Пенал для переноса материала в лабораторию  |
|  6. | Персональный компьютер  |

Кабинеты ультразвуковых методов исследований

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Ультразвуковая система экспертного класса с световым, энергетическим тканевым допплером с абдоминальным, интравагинальным и неонатальным датчиками и датчиком для поверхностных структур. Датчики должны быть с приспособлениями для инвазивных манипуляций  |
|  2. | Ультразвуковая система экспертного класса с импульсно-волновым постоянно-волновым цветовым, энергетическим, спектральным тканевым допплером с абдоминальным, интравагинальным, неонатальным датчиками идатчиком для поверхностных структур, кардиологическим датчиком для детей и взрослых с программным обеспечением  |
|  3. | Видеопринтер  |
|  4. | Персональный компьютер  |
|  5. | Кушетки  |
|  6. | Ширмы  |

Процедурные

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Облучатель бактерицидный  |
|  2. | Комплект для переливания крови  |
|  3. | Инструментарий  |
|  4. | Коробки стерилизационные  |
|  5. | Штативы для внутривенного капельного вливания  |
|  6. | Подставка для биксов  |
|  7. | Подставка для таза  |
|  8. | Медицинский шкаф для стерильный растворов и медикаментов  |
|  9. | Инструментальный столик  |
| 10. | Тумбочка  |
| 11. | Холодильник  |
| 12. | Кушетка медицинская  |
| 13. | Стол процедурный  |
| 14. | Шкаф навесной для медикаментов экстренной помощи  |

Кабинет функциональной диагностики

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Компьютерный комплекс для проведения электрокардиографии с синдромальным заключением (с принтером)  |
|  2. | Переносной 3-канальный электрокардиограф  |
|  3. | Переносной 1-канальный электрокардиограф  |
|  4. | Компьютерный комплекс для проведения холтеровского мониторирования артериального давления и электрокардиограммы (с 2 переносными регистраторами артериального давления)  |
|  5. | Компьютерный спирометр для диагностики нарушений вентиляционной способности легких (с принтером)  |
|  6. | Фетальный кардиомонитор - кардиотокограф для обследования беременной с двойней  |
|  7. | Компьютерный комплекс для проведения электроэнцефалографии  |
|  8. | Компьютерный комплекс для проведения реовазографии сосудов головного мозга  |
|  9. | Стетофонендоскоп  |
| 10. | Измеритель артериального давления  |
| 11. | Стетоскоп акушерский  |
| 12. | Облучатель бактерицидный (лампа)  |
| 13. | Кушетка  |
| 14. | Пеленальный стол  |
| 15. | Комплекс аппаратно-программный кардиомониторинга матери и плода  |

Физиотерапевтическое отделение

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п |  Наименование <\*> |
|  1. | Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза  |
|  2. | Аппарат для лечения диадинамическими токами  |
|  3. | Аппарат для лечебной электроаналгезии, электросонотерапии  |
|  4. | Аппарат для ультраволновочастотной терапии  |
|  5. | Аппарат для микроволновой терапии  |
|  6. | Аппарат для ультразвуковой терапии  |
|  7. | Аппарат для магнитотерапии  |
|  9. | Аппарат терапевтический лазерный  |
| 10. | Аппарат для магнитолазеротерапии  |
| 11. | Облучатель коротковолновый ультрафиолетовый  |
| 12. | Облучатель ультрафиолетовый  |
| 13. | Ингалятор  |
| 14. | Релаксатор матки  |
| 15. | Аппарат низкочастотной терапии  |

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 11

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ

И РЕАНИМАТОЛОГИИ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА И РОДИЛЬНОГО ДОМА

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности отделения анестезиологии и реаниматологии перинатального центра и родильного дома.

2. Отделение анестезиологии и реаниматологии является структурным подразделением перинатального центра и родильного дома (далее - учреждение родовспоможения).

3. Целью создания отделения анестезиологии и 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 учреждения родовспоможения и других учреждений здравоохранения, в том числе доставленных СМП.

4. Основные задачи деятельности отделения анестезиологии и реаниматологии:

осуществление комплекса мероприятий по подготовке и проведению анестезии при операциях, родах, диагностических и лечебных процедурах;

госпитализация пациентов в отделение анестезиологии и 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 учреждений по вопросам практической анестезиологии и реаниматологии;

проведение занятий и практических конференций с медицинским персоналом 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.

5. В отделение анестезиологии и реаниматологии госпитализируются 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.

6. В учреждении родовспоможения мощностью от 130 взрослых коек число коек отделения анестезиологии и реаниматологии составляет не менее 6 коек.

7. В отделении анестезиологии и 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.

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

9. Руководство отделением анестезиологии и реаниматологии осуществляет заведующий отделением, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем учреждения родовспоможения, в составе которого создано отделение анестезиологии и реаниматологии.

10. Структура и штатная численность медицинского и другого персонала отделения устанавливаются руководителем учреждения здравоохранения с учетом рекомендуемых штатных нормативов медицинского и иного персонала согласно приложениям N 6 и N 9 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н.

11. 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.

Приложение N 12

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКУШЕРСКОГО

ДИСТАНЦИОННОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО ЦЕНТРА С ВЫЕЗДНЫМИ

АНЕСТЕЗИОЛОГО-РЕАНИМАЦИОННЫМИ АКУШЕРСКИМИ БРИГАДАМИ

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами.

2. Акушерский дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания скорой медицинской помощи (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 (далее - учреждение родовспоможения).

3. Основными задачами акушерского дистанционного консультативного центра являются:

3.1. 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-перешеечная 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;

3.2. осуществление оперативного, динамического контроля (дистанционного мониторинга) за состоянием здоровья женщин с осложненным течением беременности и родов, находящихся в учреждениях здравоохранения субъекта (городского округа, муниципального района) Российской Федерации;

3.3. оказание круглосуточной консультативной помощи пациенткам с акушерской и гинекологической патологией, находящимся в учреждениях здравоохранения субъекта городского округа, муниципального района Российской Федерации;

3.4. организация перевода и транспортировки пациенток с высокой степенью риска материнской смертности, нуждающихся в интенсивной терапии, в отделение анестезиологии и реаниматологии с помощью мобильной реанимационной акушерской бригады;

3.5. обеспечение оперативной информацией (о количестве тяжелых больных, характере и степени тяжести выявленной патологии, результатах лечебно-диагностических мероприятий) руководства органов управления здравоохранением субъекта Российской Федерации;

3.6. проведение анализа дефектов в оказании неотложной помощи женщинам в учреждениях родовспоможения субъекта Российской Федерации в ежемесячном режиме;

3.7. ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;

3.8. выполнение иных функций в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

4. Акушерский дистанционный консультативный центр состоит из врачей-анестезиологов-реаниматологов, получивших дополнительное образование по вопросам ургентной диагностики, реаниматологии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии; врачей-акушеров-гинекологов, получивших дополнительное образование по вопросам оперативной гинекологии и оперативного акушерства; медицинских сестер - анестезистов, получивших дополнительное образование по вопросам неотложной помощи в неонатологии и акушерстве и гинекологии.

5. Акушерский дистанционный консультативный центр подчиняется заместителю главного врача учреждения родовспоможения по медицинской части и при отсутствии вызовов и консультаций медицинский персонал акушерского дистанционного консультативного центра может привлекаться для работы в других подразделениях учреждения здравоохранения.

6. В случае необходимости акушерский дистанционный консультативный центр в порядке, установленном органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области здравоохранения, взаимодействует с региональными центрами медицины катастроф и учреждениями здравоохранения, на которые возложены функции обеспечения специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощью.

7. Взаимозаменяемость персонала акушерского дистанционного консультативного центра и персонала отделений (акушерских, анестезиологии-реаниматологии) является основным принципом работы.

8. В ходе эксплуатации машины для мобильной реанимационной акушерской бригады медицинским персоналом обеспечивается полный комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий.

9. Структура и штатная численность акушерского дистанционного консультативного центра устанавливаются руководителем учреждения здравоохранения с учетом рекомендуемых штатных нормативов медицинского персонала акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами согласно приложению N 13 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н.

Приложение N 13

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА АКУШЕРСКОГО

ДИСТАНЦИОННОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО ЦЕНТРА С ВЫЕЗДНЫМИ

АНЕСТЕЗИОЛОГО-РЕАНИМАЦИОННЫМИ АКУШЕРСКИМИ БРИГАДАМИ

Врачебный персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Врач-анестезиолог-реаниматолог  | 1 круглосуточный пост.  |
| Врач-акушер-гинеколог  | 1 круглосуточный пост.  |
| Врач-трансфузиолог  | Из расчета 1 должность при выполнении 200 процедур в год. Из расчета 0,5 должности при выполнении менее 200 процедур в год.  |

Средний медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинская сестра-анестезист  | 1 круглосуточный пост.  |

Младший медицинский персонал

|  |  |
| --- | --- |
| Санитарка  | 1 круглосуточный пост.  |

Приложение N 14

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО ЦЕНТРА

С ВЫЕЗДНЫМИ АНЕСТЕЗИОЛОГО-РЕАНИМАЦИОННЫМИ

АКУШЕРСКИМИ БРИГАДАМИ

|  |  |
| --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование <\*> |
|  1.  | Реанимобиль  |
|  2.  | Транспортный аппарат искусственной вентиляции легких  |
|  3.  | Монитор витальных функций пациента (электрокардиограммы, артериального давления, частоты дыхания, температуры, газового состава крови)  |
|  4.  | Отсос пневматический  |
|  5.  | Тонометр  |
|  6.  | Система подачи кислорода (ротаметр со шлангами, баллоны, редуктор)  |
|  7.  | Переносной реанимационный набор (ларингоскоп, аппарат для искусственной вентиляции легких (ручной), коннекторы, интубационные трубки)  |
|  8.  | Переносной чемодан с медикаментами, инструментарием, одноразовыми шприцами и иглами  |
|  9.  | Набор для переливания крови, венесекции, катетеризации подключичной вены, интубации, люмбальной и плевральной пункции, постановки плеврального дренажа, длительной чрескожной катетеризации  |
| 10.  | Переносной ультразвуковой аппарат  |
| 11.  | Переносная инфузионная помпа  |
| 12.  | Переносной апноэ-монитор  |
| 13.  | Переносной пульсоксиметр  |
| 14.  | Персональный компьютер в комплекте с принтером и модемом  |
| 15.  | Портативный экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей  |
| 16.  | Аппарат для обогрева больных  |
| 17.  | Аппарат для подогрева инфузионных жидкостей  |

--------------------------------

<\*> Количество единиц - не менее 1.

Приложение N 15

к Порядку оказания

акушерско-гинекологической помощи,

утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 2 октября 2009 г. N 808н

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности гинекологического отделения организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам с гинекологическими заболеваниями.

2. Гинекологическое отделение осуществляет следующие функции:

оказание стационарной медицинской помощи женщинам с заболеваниями органов репродуктивной системы;

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 учреждения здравоохранения 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 пациенток и персонала;

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 органоуносящих операций;

взаимодействие с женской консультацией, станцией (отделением) скорой медицинской помощи, поликлиникой, детской поликлиникой, а также с другими учреждениями здравоохранения (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, центрами по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями);

организация повышения профессиональной квалификации врачебного и среднего медицинского персонала;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;

выполнение иных функций в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

3. Штатная численность медицинского и иного персонала гинекологического отделения устанавливается руководителем учреждения здравоохранения с учетом рекомендуемых нормативов гинекологических отделений родильных домов и перинатальных центров согласно приложениям N 6 и N 9 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н.

4. Стандарт оснащения гинекологического отделения учреждений здравоохранения устанавливается руководителем учреждения здравоохранения и соответствует стандарту оснащения гинекологического отделения родильного дома и перинатального центра согласно приложениям N 7 и N 10 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 2 октября 2009 г. N 808н.

5. Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации женской консультации устанавливаются в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 6 июня 2003 г. N 124 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.1375-03" (зарегистрирован Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4709, в редакции Изменение N 1, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 апреля 2007 г. N 19 (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2007 г., регистрационный N 9597), с изменениями, внесенными Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2009 г. N 9 (зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2009 г., регистрационный N 13548), от 7 июля 2009 г. N 48 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2009 г., регистрационный N 14581), от 6 августа 2009 г. N 51 (зарегистрирован Минюстом России 26 августа 2009 г., регистрационный N 14624).