

Бюджетное учреждение Республики Калмыкия
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДЕТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
имени Манджиевой Валентины Джаловны»

ПРИКАЗ

«16» июня 2025г.

Элиста

№ 234

Об утверждении Порядка
оказания медицинской помощи детям
по профилю «неонатология» в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»

Во исполнение приказа Минздрава России от 17 апреля 2025 г. N 222н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология»",

приказываю:

1. Принять к исполнению приказ Минздрава РФ от 17 апреля 2025 г. N 222н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология»";
2. Утвердить:
 - 2.1. Порядок оказания медицинской помощи детям по профилю «неонатология» в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой Валентины Джаловны» (приложение № 1);
 - 2.2. Лист маршрутизации новорожденных по профилю «неонатология» (приложение № 2).
3. Использовать в работе рекомендуемые штатные нормативы медицинского персонала и стандарты оснащения отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей (приложение № 5,6,8,9, утвержденные приказом Минздрава России от 17 апреля 2025 г. N 222н).
4. Заместителю главного врача по медицинской части (Баджаева В.О.):
 - обеспечить строгое исполнение вышеуказанного порядка;
 - обеспечить формирование заявки на необходимое медицинское оборудование, в соответствие с утвержденными стандартами оснащения к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», утвержденному приказом Минздрава России от 17 апреля 2025 г. N 222н и представить в ПЭО БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».
 - осуществлять контроль за организацией медицинской помощи в соответствии с утвержденным Порядком оказания медицинской помощи детям по профилю «неонатология», с учетом оказания высокотехнологичной медицинской помощи.
5. Заместителям главного врача по медицинской части Баджаевой В.О., по детской поликлинике Насуновой Б.Г., по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности и КЭР Костиковой А.В., в рамках своих полномочий, своевременно осуществлять внутренний контроль качества оказания медицинской помощи стационарным и амбулаторным пациентам, в т.ч. по временной нетрудоспособности.
6. Начальнику планово-экономического отдела (Настаева А.Н.) обеспечить:
 - предоставление в Минздрав РК общую заявку-потребность на необходимое медицинское оборудование в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи (табелем оснащения) с разбивкой по стоимости до 100 тыс.руб. и свыше 100 тыс.руб. за единицу оборудования;
 - формирование штатного расписания с учетом потребности во врачах-специалистах;
 - формирование счетов на оплату в соответствии с профилем коек.
7. Заместителю главного врача по ОМР (Джанджиева А.И.) обеспечить размещение приказа на сайте учреждения в разделе «Информация для специалистов», в рубрике «Порядки».
8. Начальнику отдела кадров (Хундаин Ю.Ю.):
 - своевременно подавать заявку-потребность на необходимых врачей-специалистов;

- осуществлять контроль за наличием сертификатов (аккредитации) у врачей-специалистов и сроков их действия;
- ознакомить с данным приказом ответственных лиц, путем направления сканкопии приказа электронно.

9. Приказ вступает в силу с даты подписания.

10. Считать утратившим силу приказ БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» от 19.03.2024г. № 182 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «неонатология» в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» (в редакции приказа № 213 от 09.04.2024г).

11. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Главный врач

Дорджиев А.Н.



Приложение к приказу
БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»
от 16.06.2025г. № 234

Порядок оказания медицинской помощи по профилю «неонатология»

1. Медицинская помощь по профилю «неонатология» (далее — медицинская помощь) оказывается доношенным новорожденным до достижения ими возраста 28 дней и недоношенным новорожденным до достижения ими фактического (постконцептуального) возраста 44 недели (который рассчитывается как гестационный возраст плюс постнатальный (хронологический) возраст), а также превышающего указанные возраста (далее — новорожденные, если не указано иное) по решению врачебной комиссии БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» (далее- медицинской организации), оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях.

2. Медицинская помощь оказывается медицинской организацией, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по профилю «неонатология».

3. Медицинская помощь оказывается в виде:

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;
скорой специализированной медицинской помощи вне медицинской организации выездной экстренной консультативной бригадой РКБ ОАР БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».

4. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова выездной экстренной консультативной бригады РКБ ОАР, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) в условиях отделения анестезиологии и реанимации, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей.

5. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная (оказываемая при внезапных острой заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента);

неотложная (оказываемая при внезапных острой заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента); плановая (оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью).

6. Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи'.

7. Организация оказания медицинской помощи, включая маршрутизацию новорожденных, в том числе новорожденных с хирургической патологией, на территории Республики Калмыкия осуществляется Министерством здравоохранения Республики Калмыкия.

8. Скорая специализированная медицинская помощь оказывается в соответствии с Порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н².

9. Скорая специализированная медицинская помощь в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» оказывается выездными экстренными консультативными бригадами РКБ ОАР.

Медицинская эвакуация новорожденных из медицинских организаций, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, осуществляется выездными экстренными консультативными бригадами РКБ ОАР, в т.ч. по санавиации.

10. При медицинской эвакуации новорожденного предпринимаются меры для профилактики гипотермии, за исключением случаев, когда проводится управляемая гипотермия.

11. При оказании скорой специализированной медицинской помощи в течение всего периода медицинской эвакуации проводится непрерывный мониторинг частоты сердечных сокращений, дыхания и температуры тела, а также пульсоксиметрия.

12. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в БУ РК «РДМЦ им Манджиевой В.Д.» в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей, в отделении анестезиологии и реанимации, в соответствии с заболеванием новорожденного и тяжести состояния.

13. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в соответствии с положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденным и установленным в соответствии с частью 8 статьи 34 и пунктом 1 части 1 статьи 37 Федерального закона № 323-ФЗ соответственно.

14. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденные размещаются совместно с матерями, за исключением случаев невозможности их совместного пребывания. При невозможности совместного пребывания матерей с новорожденными в медицинской организации создаются условия для ежедневных посещений новорожденных и дневного ухода за ними родителями (законными представителями) под контролем медицинских работников.

15. При рождении новорожденного вне родовспомогательной медицинской организации до момента прибытия бригады скорой медицинской помощи или доставки новорожденного в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь, иным способом медицинская помощь в экстренной или неотложной форме, включая необходимые мероприятия по реанимации и стабилизации состояния новорожденного, оказывается медицинскими работниками, присутствующими при рождении новорожденного или при обнаружении новорожденного после рождения.

С целью определения дальнейшей тактики и маршрутизации новорожденного, родившегося вне родовспомогательной медицинской организации или в ургентном родильном зале

родовспомогательной медицинской организации, медицинские работники, присутствовавшие при рождении новорожденного, незамедлительно сообщают в неонатологический дистанционный консультативный центр (далее НДКЦ), организуемый в медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по анестезиологии и реаниматологии, следующую информацию:

место и время рождения новорожденного;

срок беременности;

акушерский анамнез матери (текущие беременности и ее осложнения, течение родов и их осложнения);

перечень медицинских мероприятий, проведенных после рождения и текущее состояние новорожденного.

После рождения вне родовспомогательной медицинской организации новорожденные

незамедлительно подлежат направлению в родовспомогательные медицинские организации или в иные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с заболеванием новорожденного.

16. В родовспомогательных медицинских организациях первой группы (уровня) медицинская помощь оказывается доношенным новорожденным при отсутствии у них заболеваний, требующих оказания медицинской помощи в родовспомогательных медицинских организациях второй или третьей группы (уровня) или в иных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с заболеванием новорожденного.

При выявлении такого заболевания или при наличии недоношенности новорожденный переводится в отделение патологии новорожденных и недоношенных детей либо в отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией родовспомогательной медицинской организации второй или третьей группы (уровня) или в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с заболеванием новорожденного.

17. Критериями для направления доношенных и недоношенных новорожденных в родовспомогательную медицинскую организацию второй группы (уровня) являются:

срок беременности при рождении 34 — 37 недель и отсутствие заболеваний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной или неотложной форме (в том числе специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным с хирургической патологией (далее — хирургическая помощь);

состояние новорожденного не требует оказания медицинской помощи в родовспомогательной медицинской организации третьей группы (уровня) или в иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с заболеванием новорожденного;

предполагаемая длительность оказания медицинской помощи на основе клинических рекомендаций при отсутствии в родовспомогательной медицинской организации второй группы (уровня) отделения патологии новорожденных и недоношенных детей не превышает 10 календарных дней.

18. При наличии в родовспомогательной медицинской организации второй группы (уровня) отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, а также условий для лечения заболеваний новорожденных, такие новорожденные могут продолжать лечение в данной родовспомогательной медицинской организации до выписки под наблюдение в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

19. Критериями для направления доношенных и недоношенных новорожденных в родовспомогательную медицинскую организацию третьей группы (уровня), или в подведомственную федеральному органу исполнительной власти или исполнительному органу субъекта Российской Федерации медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в стационарных условиях, имеющую в своем составе отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией и отделение патологии новорожденных и недоношенных детей, или в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с заболеванием новорожденного, являются:

срок беременности при рождении менее 34 недель;

состояние новорожденного после рождения требует оказания медицинской помощи в родовспомогательной медицинской организации третьей группы (уровня) или в иной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с заболеванием новорожденного;

предполагаемая длительность оказания медицинской помощи на основе

клинических рекомендаций при отсутствии в родовспомогательной медицинской организации второй группы (уровня) отделения патологии новорожденных и недоношенных детей превышает 10 дней.

20. Перевод новорожденных из одной медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации) в другую медицинскую организацию (структурное подразделение медицинской организации) осуществляется с предварительным уведомлением руководителя медицинской организации (руководителя структурного подразделения медицинской организации) или лиц, их замещающих.

21. В родовспомогательных медицинских организациях третьей А и третьей Б группы (уровня) оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь новорожденным, родившимся в указанных родовспомогательных медицинских организациях, в том числе родившимся на сроке беременности 22 недели и более, с врожденными и перинатальными заболеваниями, а также новорожденным, переведенным из родовспомогательных медицинских организаций первой или второй группы (уровня).

22. При необходимости оказания отдельных видов хирургической помощи новорожденные переводятся в медицинские организации, располагающие специализированными отделениями (коками):

кардиохирургическими; нейрохирургическими;
онкологическими; уроандрологическими для
детей;

иными по профилю заболевания новорожденного.

23. В случае выполнения хирургического вмешательства в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология» и «детская хирургия», новорожденные с хирургической патологией продолжают обследование и лечение в указанных медицинских организациях до выписки под наблюдение врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) (далее — участковый врач) и врача-детского хирурга и (или) другого врача-специалиста.

24. При необходимости новорожденные после окончания лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилям «акушерство и гинекология» и «неонатология», могут быть переведены для продолжения лечения в профильные структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях детям, приближенных к месту жительства новорожденного и имеющих необходимые условия для продолжения лечения в необходимом объеме.

25. При решении вопроса о маршрутизации новорожденного необходимо минимизировать количество его переводов из одной медицинской организации в другую медицинскую организацию для осуществления рекомендованного объема лечебно-диагностических мероприятий.

26. При рождении доношенного новорожденного проводятся процедуры по уходу за новорожденным, измерение основных антропометрических показателей — массы тела, длины тела, окружности головы, на основании которых определяется соответствие физического развития новорожденного гестационному возрасту. При необходимости проводятся мероприятия по реанимации и стабилизации состояния новорожденного.

27. Сразу после рождения новорожденным проводится профилактика гипотермии (при отсутствии показаний к терапевтической гипотермии), выполняется первое кормление новорожденного грудным молоком, если позволяет состояние новорожденного и матери, и обеспечивается поддержка грудного вскармливания новорожденного.

28. В течение первых суток жизни новорожденный осматривается медицинским работником со средним профессиональным образованием каждые 3 — 3,5 часа с целью оценки состояния и, при необходимости, оказания ему медицинской помощи. Результаты осмотров вносятся в медицинскую документацию новорожденного.

29. При оказании медицинской помощи предупреждается развитие болевого синдрома у

новорожденных путем минимизации количества инвазивных манипуляций, использования методов немедикаментозной и, при необходимости, плановой медикаментозной аналгезии. При выполнении медицинских вмешательств своевременно диагностируется боль у новорожденных и применяется аналгезия, соответствующая уровню боли.

30. Первый осмотр новорожденного врачом-неонатологом проводится в родовом зале (операционной) родовспомогательной медицинской организации с целью оценки общего состояния новорожденного, необходимости проведения реанимационных мероприятий, а также выявления видимых врожденных пороков развития.

31. В зависимости от состояния новорожденного и времени его перевода в отделение новорожденных физиологическое или палату совместного пребывания матери и ребенка повторный осмотр новорожденного врачом-неонатологом проводится либо в родовом зале (операционной) родовспомогательной медицинской организации перед переводом, либо в отделении новорожденных физиологическом, но не позднее, чем через 2 часа после рождения.

32. Новорожденные, не имеющие признаков заболеваний, переводятся из родовых залов (операционных) родовспомогательных медицинских организаций в палаты совместного пребывания матери и ребенка или отделения новорожденных физиологические для дальнейшего оказания им медицинской помощи в плановой форме.

33. В отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией (пост интенсивного наблюдения и интенсивной терапии отделения новорожденных физиологического) госпитализируются новорожденные, находящиеся в состояниях, представляющих угрозу для жизни, требующих замещения и стабилизации функций жизненно важных органов в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме, интенсивного наблюдения.

34. В отделение патологии новорожденных и недоношенных детей госпитализируются новорожденные, которые нуждаются в выхаживании (организации специального медицинского ухода) в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в неотложной или плановой форме.

35. После рождения при отсутствии медицинских противопоказаний новорожденному проводится профилактика геморрагической болезни новорожденных.

36. Новорожденным осуществляется первая вакцинация против гепатита В и вакцинация против туберкулеза.

37. Новорожденным проводят скрининговое обследование на ряд врожденных и наследственных заболеваний:

пульсоксиметрический скрининг на наличие критических и цианотичных врожденных пороков сердца (далее — ВПС) вне зависимости от наличия ультразвукового исследования сердца после рождения (в возрасте 36 — 48 часов жизни);

неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания и расширенный неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания;

аудиологический скрининг с помощью регистрации вызванной отоакустической эмиссии или коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (в возрасте 3 или 4 дней жизни). У недоношенных новорожденных, родившихся при сроке беременности менее 33 недель, аудиологический скрининг проводится после достижения ими 33 недель скорректированного возраста. При тяжелом состоянии новорожденного, препятствующем проведению аудиологического скрининга, регистрация вызванной отоакустической эмиссии производится в ближайшие дни после улучшения состояния новорожденного.

38. В случае рождения новорожденного с пренатально установленным критическим ВПС, предполагающим проведение кардиохирургического вмешательства в периоде новорожденности, новорожденный из родового зала (операционной) родовспомогательной медицинской организации переводится в отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией, где ему в течение первых 24 часов жизни проводится эхокардиография и консультация врача-детского кардиолога.

39. К критическим ВПС периода новорожденности относятся: синдром гипоплазии левых отделов сердца; коарктация аорты; критический аортальный стеноз; критический стеноз легочной артерии; перерыв дуги аорты; простая транспозиция магистральных артерий; варианты единственного желудочка сердца с выраженным стенозом на уровне магистральных артерий; атрезия легочной артерии; тотальный аномальный дренаж легочных вен с рестриктивным овальным окном и (или) стенозом коллектора; аномальное отхождение левой коронарной артерии от легочного ствола.

40. В случае постнатального выявления критического ВПС в отделении новорожденных физиологическом, в том числе на основании пульсоксиметрического скрининга, новорожденный переводится в отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией, где ему неотложно проводится эхокардиография и консультация врача-детского кардиолога.

41. При отсутствии возможности проведения эхокардиографии и (или) консультации врача-детского кардиолога для определения дальнейшей тактики лечения новорожденного в неотложном порядке проводится консультация в НДКЦ или консультация с применением телемедицинских технологий с медицинскими организациями в соответствии с заболеванием новорожденного.

42. При подтверждении дуктус-зависимого критического ВПС периода новорожденности в отделении реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией начинается постоянная инфузия препаратов простогландинов Е1.

43. После подтверждения пренатального диагноза и стабилизации состояния, новорожденный переводится в медицинскую организацию, имеющую в своем составе кардиохирургическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии, осуществляющее свою деятельность в соответствии с Правилами организации деятельности кардиохирургического отделения с палатой реанимации и интенсивной терапии, предусмотренными приложением № 25 к Порядку оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 918н⁴, с предварительным оповещением принимающей медицинской организации.

44. При выявлении ВПС, не требующего экстренной оперативной коррекции, после консультации врача-детского кардиолога новорожденный переводится в отделение патологии новорожденных и недоношенных детей или выписывается под наблюдение врача-педиатра и врача-детского кардиолога.

45. Медицинская помощь может быть оказана с применением телемедицинских технологий на любом этапе путем организации и проведения консультаций и (или) консилиума врачей в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, установленным в соответствии с частью 1 статьи 36² Федерального закона № 323-ФЗ.

46. При необходимости осуществляется консультация с применением телемедицинских технологий с медицинскими организациями в соответствии с заболеванием новорожденного, для определения дальнейшей тактики ведения пациента.

47. При выписке домой новорожденного медицинская организация оформляет медицинскую документацию новорожденного, а также передает информацию о выписке новорожденного в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь детям, по месту фактического проживания новорожденного для организации патронажа на дому.

48. Медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь, осуществляется представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона № 323-ФЗ, обеспечивается информационное взаимодействие медицинских информационных систем

медицинских организаций с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения и с государственными информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования⁵.

49. Медицинские работники родовспомогательных медицинских организаций первой и второй группы (уровня) с целью поддержания необходимой профессиональной подготовки ежегодно проходят симуляционные тренинги по стабилизации и реанимации новорожденных на базе перинатального центра, подведомственного исполнительному органу субъекта Российской Федерации.

50. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь, осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 1 — 12 к настоящему Порядку.

Приложение № 4

к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17.04.2025г. № 222н

Правила организации деятельности отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией

1. Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией (далее — отделение) является структурным подразделением БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», оказывающей медицинскую помощь детям и имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по неонатологии и по анестезиологии и реаниматологии (далее — медицинская организация).

2. Отделение создается для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным, находящимся в состояниях, представляющих угрозу для жизни, в том числе обусловленными хирургической патологией, включая проведение реанимационных мероприятий и интенсивной терапии новорожденным.

3. Отделение возглавляет заведующий отделением — врач-анестезиолог- реаниматолог или врач-неонатолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано отделение.

4. На должность заведующего отделением врача-анестезиолога-реаниматолога или врача-неонатолога назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием (далее — Квалификационные требования) по специальности «Аnestезиология-реаниматология» и «Организация здравоохранения и общественное здоровье», а также требованиям профессионального стандарта «Врач — анестезиолог- реаниматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 августа 2018 г. № 554н², и профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н, или специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Неонатология» и «Организация здравоохранения и общественное здоровье», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-неонатолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 136н, и профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н, соответственно.

5. На должность врача-анестезиолога-реаниматолога отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Аnestезиология-реаниматология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач — анестезиолог- реаниматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 августа 2018 г. № 554н.

6. На должность врача-неонатолога отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Неонатология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач- неонатолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 136н.

7. Структура и штатная численность отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, коечной мощности отделения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов отделения, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», утвержденному настоящим приказом (далее — Порядок).

8. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения отделения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку.

кабинет с рабочими местами врачей;
процедурный кабинет (процедурную);
кабинет старшей медицинской сестры (старшего медицинского брата).

10. В отделении рекомендуется предусматривать:
палату-бокс для приема новорожденных;
операционную и предоперационную (при оказании в отделении специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным с хирургической патологией (далее — хирургическая помощь);

палаты реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, в том числе палаты совместного пребывания матери и ребенка;

изолятор со шлюзом;
комнату отдыха медицинских работников;
 помещение для хранения лекарственных средств и расходных материалов;
 помещение для набора и смещивания инфузионных средств и лекарственных
 препаратов;

помещение для дезинфекции оборудования;
помещение для предстерилизационной обработки медицинских изделий;
помещение для хранения медицинского оборудования;
помещение для хранения чистого белья;
помещение для сбора грязного белья;
помещение для предметов уборки и хранения дезинфицирующих средств;
помещение сестры-хозяйки;
комнату для сцеживания грудного молока;
санузлы и душевые для медицинских работников;
гардеробную для медицинских работников с санпропускником;
помещение для осмотра родителей новорожденных (фильтр);
комнату для консультаций родителей новорожденных;
комнату для отдыха родителей новорожденных;
санузлы и душевые для родителей новорожденных.

11. Основными функциями отделения являются:

оказание медицинской помощи новорожденным, находящимся в состояниях, представляющих угрозу для жизни, в том числе обусловленными хирургической патологией:

проведение реанимационных мероприятий и интенсивной терапии новорожденным в отделении и в иных структурных подразделениях медицинской организации;

оказание анестезиологического пособия новорожденным при проведении хирургических вмешательств:

освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний и состояний новорожденных;

осуществление консультативной и лечебной помощи новорожденным,

находящимся в тяжелом состоянии, в том числе родившимся в медицинских организациях первой и второй группы (уровня);

установление медицинских показаний и направление новорожденных в другие профильные структурные подразделения медицинской организации или медицинские организации;

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

проведение санитарно-просветительной работы с матерями и родственниками новорожденных;

участие в разработке и внедрении мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы и снижение больничной летальности;

участие в проведении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;

представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

12. Первый осмотр новорожденного осуществляется врачом-анестезиологом-реаниматологом или врачом-неонатологом при поступлении новорожденного в отделение.

13. Частота осмотров новорожденного в отделении врачом-анестезиологом-реаниматологом или врачом-неонатологом определяется по медицинским показаниям, но не реже 1 раза в 6 часов.

14. Осмотры новорожденных с хирургической патологией врачом-детским хирургом в предоперационном периоде проводятся не менее 1 раза, в послеоперационном периоде проводятся не менее 1 раза в сутки в зависимости от объема и характера оперативного вмешательства и от необходимости проведения манипуляций.

15. При организации хирургической помощи новорожденным в условиях акушерского стационара медицинской организации третьей А или третьей Б группы (уровня) анестезиолого-реанимационная помощь новорожденным с хирургическими патологиями проводится в отделении.

16. В отделении хирургические вмешательства новорожденным выполняются в операционных или при невозможности перемещения новорожденного в операционную в палатах реанимации и интенсивной терапии для новорожденных.

17. Все хирургические вмешательства у новорожденных выполняются под анестезиологическим пособием, оказываемым врачом-анестезиологом-реаниматологом.

18. В послеоперационном периоде после проведения оперативного вмешательства новорожденным при необходимости применяется аналгезия, соответствующая уровню боли и объему перенесенного хирургического вмешательства.

19. Перевод новорожденных из отделения в отделение патологии новорожденных и недоношенных детей медицинской организации либо в специализированные структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с заболеваниями новорожденных, осуществляется после завершения реанимационных мероприятий, стабилизации дыхательной и сердечно-сосудистой систем.

20. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой оно создано.

Приложение № 4
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «неонатология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации от
17.04.2025г. № 222н

Рекомендуемые штатные нормативы отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением — врач-анестезиолог-реаниматолог или врач-неонатолог	1 должность
2.	Врач-анестезиолог-реаниматолог или врач—неонатолог	4,75 должности на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы отделения)
3.	Врач-невролог	0,25 должности
4.	Врач ультразвуковой диагностики	0,5 должности на 6 коек
5.	Врач функциональной диагностики	0,25 должности
6.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
7.	Медицинская сестра палатная (постовая) медицинский брат палатный (постовой)	4,75 должности на 2 койки (для обеспечения круглосуточной работы отделения)
8.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы отделения)
9.	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант) или медицинский технолог	4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы отделения)
10.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы отделения)
11.	Санитар (санитарка)	4,75 должности (для обеспечения круглосуточной уборки отделения)
12.	Сестра-хозяйка	1 должность

Приложение № 6
к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17.04.2025г. № 222н

Стандарт оснащения отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД	Аппарат для определения Кислотно-основного состояния и газов крови	1
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
	287930	Анализатор газов крови/ гемоксиметр ИВД для использования вблизи пациента		
	144660	Анализатор газов крови/ гемоксиметр ИВД, лабораторный		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Наркозно-дыхательный аппарат для	По числу операционных
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	детей, включая новорожденных	
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	125540	Аппарат вентиляции легких положительным давлением терапевтический	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных с функцией неинвазивной искусственной вентиляции легких	По числу коек
	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный		
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/ для взрослых		
4 (необходимо)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной для	

наличие одной из указанных позиций)	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового использования	новорожденных с набором мягких масок разных размеров	По числу коек
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	344690	Смеситель газовой смеси кислород/ воздух, для экстренной помощи	Воздушно-кислородный смеситель с флюметром для ручного аппарата	По числу аппаратов дыхательных ручных для новорожденных
	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	искусственной вентиляции легких	
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	169180	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с электропри-водом	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных с блоком	1 на 2 койки
	311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный	высокочастотный искусственной вентиляции легких либо аппарат высокочастотной искусственной вентиляции легких	
	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный		
	125540	Аппарат вентиляции легких положительным давлением терапевтический		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	204120	Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлу- чающим одеялом	Устройство для фототерапии новорожденных	По числу коек
	172870	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных		
8 (необходимо	228180	Бокс ламинарный	Бокс с ламинарным	

димо наличие одной из указанных позиций)	273230	Бокс биологи- ческой безопасности класса II	потоком воздуха для набора инфузионных растворов	1
9	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	По числ у пала т
10 (необхо- димо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор для детей, включая новорожденных	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессиональ- использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от не перезаряжаемой батареи		
11 (необхо- димо наличие одной из указанных позиций)	233220	Приспособление для позиционирования младенца	Изделие для Позиционирования новорожденного/ гнездо/кокон	По числу инкубаторов для новорож- денных

	185030	Подушка ортопедическая многофункциональная		
12	157920	Инкубатор для новорожденных закрытого типа	Инкубатор для выхаживания новорожденных с сервоконтролем и возможностью увлажнения (интенсивная модель)	По числу коек
13	157920	Инкубатор для новорожденных закрытого типа	Инкубатор для новорожденных с возможностью автоматической трансформации в стол реанимационный	1 на 3 койки
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	274550	Инкубатор для транспортировки новорожденных	Инкубатор для транспортировки новорожденного	2
	233180	Камера для реанимации новорожденных		
	157920	Инкубатор для новорожденных закрытого типа		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	326140	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением (СРАР) для новорожденных	Транспортный аппарат искусственной вентиляции легких с встроенной турбиной с возможностью вентиляции новорожденных от 500 г	По числу инкубаторов для транспортировки новорожденного
	232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего		

		назначения для интенсивной терапии		
	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический		
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	113870	Компрессор воздушный для медицинских изделий	Компрессор сжатого воздуха для аппарата искусственной вентиляции легких	По числу коек
	100380	Компрессор воздушный трубопроводной системы/ источника газа		
17	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для сбора медицинских отходов класса А и Б	По числу коек
18	257280	Контейнер для сбора колюще- режущих медицинских отходов	Контейнер для сбора колюще— режущих медицинских отходов	По числу коек + 10 %
19	185890	Контейнер для стерилизации/ дезинфекции, многоразового использования	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий,	По числу коек

			многоразового использования	
20 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором прямых клинов типа Миллер для новорожденных № 00, 0, 1	По числу палат
	179320	Видеоларин- госкоп интубационный гибкий, многоразового использования		
21	275010	Молокоотсос, с электро- питанием	Молокоотсос электрический для использования в стационаре	По числу коек
22 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	128250	Монитор у постели больного многопарамет- рический неонатальный	Монитор жизненно важных функций неонатальный с автономным блоком питания (транспортный)	2
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
	190850	Монитор у постели больного многопарамет- рический общего назначения		
23 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	128250	Монитор у постели больного многопарамет- рический неонатальный	Мониторы слежения для новорожденных- монитор пациента	По числ у коек + 2
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	Модульный с принадлеж- ностями (электроды, датчик пульсоксимет- рии неонатальный, манжетки для измерения артериального давления, температурный датчик)	
	190850	Монитор у постели больного многопарамет- рический общего назначения		
24	272010	Система чрескожного мониторинга газов крови	Аппарат для транскутанного мониторинга газов крови	1 на 2 койки

25	271350	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоразового использования	Набор реанимационный неонатальный для оказания реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными Прямыми клинками для новорожденных тип Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (допускается с манометром и клапаном)	По числу палат + 1
			ПДКВ) для новорожденных с набором мягких масок разных размеров (N 000, 00, 0, 1), эндотрахеальные трубы для новорожденных (Nb 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (N• 5, 6, 8), катетеры аспирационный отсасывающий с вакуум-контролем (N 6, 8)	
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	229860	Насос шприцевой прикроватный	Насос инфузионный для новорожденных	6 на 1 койку
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
27	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	Негатоскоп	1

28	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	Облучатель-рециркулятор воздуха бактерицидный, работающий в присутствии людей	По числу палат, операционных, предоперационных,
				изоляторов со шлюзом, палат-боксов для приема новорожденных, экспресс-лабораторий, помещений для набора и смешивания инфузионных средств и лекарственных препаратов, помещений для дезинфекции оборудования, помещений для предстерилизационной обработки медицинских изделий, комната для сцеживания грудного молока, помещений для осмотра родителей новорожденных (фильтров), комнат для консультаций родителей новорожденных
29	269170	Электрокардиограф,	Электрокардиограф	1

		профессиональный, многоканальный	многоканальный с набором неонатальных электродов	
30	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	По числу палат
31 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр с неонатальным датчиком	2
	150020	Пульсоксиметр, с питанием от сети		
32	215800	Устройство для размораживания крови/тканей	Аппарат для быстрого размораживания плазмы	1
33	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский бестеневой передвижной	2
34 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Светильник операционный	По числу операционных
	129370	Система для освещения операционной		
35 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	256700	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос (вакуумный отсос)	По числу коек
	162580	Система аспирационная для очищения		
		дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая		

	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
	201170	Насос хирургический для промывания/ аспирации, многоразового использования		
	182530	Система аспирационная для хирургии		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
36 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215820	Система дозирования жидкостей фармацевтическая	Аппарат (система) для приготовления и смешивания растворов в стерильных	i
	131970	Устройство для смешивания		

		Растворов для внутривенного введения	условиях (компаундер)	
37	213220	Небулайзер настольный, без подогрева	Ингалятор для новорожденных (небулайзер)	1 на 2 койки
38 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	344120	Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента	Глюкометр с принадлежностями	2
	300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД		
39 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Центральная Станция мониторов слежения	1
	156870	Монитор пациента центральный		
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных		

		физиологических показателей, клиническая		
40 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	180810	Система доставки моноксида азота, вторичная	Система подачи или генератор оксида азота (NO) с монитором концентраций газов NO и NO ₂	1 на 12 коек
	180790	Блок доставки оксида азота, системный		
	180800	Монитор системы доставки моноксида азота		
41 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	335560	Система терапевтической гипотермии	Аппарат для проведения управляемой лечебной гипотермии у новорожденных	1
	337260	Система тепловой/ холодовой терапии с циркулирующей жидкостью		
	108260	Блок управления системой тепловой/ холодовой терапии с циркулирующей жидкостью		
42 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	Стеновые, потолочные или напольные энерго- и газоснабжающие шины	По числу коек (исходя из того, что на одну койку требуется не менее 12 розеток электроснабжения, 2-х гнезд подводки кислорода,
	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением		

	157680	Консоль медицинская прикроватная с подводами коммуникаций		2-х гнезд подводки сжатого воздуха и 1-го гнезда медицинского вакуума)
43	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной аппарат для ультразвукового исследования у детей, включая новорожденных с кардио-программой, допплерометрическим блоком и набором детских датчиков, включая неонатальные, для исследования внутренних органов, головного мозга, сердца и проведения сосудистой катетеризации	1
44	291820	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная	Прибор для мониторирования биоэлектрической активности головного мозга (амплитудная	1
45	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп для новорожденных	2 на 1 койку
46 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	233190	Стол для реанимации новорожденных	Открытая реанимационная	1 на 3 койки

	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	система для новорожденных	
	233240	Устройство для обогрева младенца/ новорожденного		
47 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Тележка медицинская для инструментов	По числу палат
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
48 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	По числу коек
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	137590	Тележка для медикаментов		
49 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	Стол операционный	По числу операционных
	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом		
	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		

	162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети		
50 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая	Передвижной рентгеновский аппарат	1
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
51 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149080	Тележка бельевая	Тележка бельевая	ПО чИслу палат
	202390	Тележка медицинская универсальная		
52	261560	Термометр лабораторный	Термометр контроля температуры в холодильнике	По числу холодильников
53 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	Термометр для измерения температуры тела	По числу коек
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры		

		тела пациента, кожный		
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи		
54 (необхо- димо наличие одной из указанных позиций)	258460	Матрас системы для обогрева/ охлаждения всего тела с циркулирующей жидкостью, многоразового использования		
	173050	Блок управления системы конвекционного обогрева/ охлаждения пациента		
	173020	Одеяло системы конвекционного обогрева/ охлаждения всего тела, многоразового использования (при оснащении медицинским изделием под кодом вида номенклатурной классификации 173050)	Обогреватель для новорожденных в операционной	По числу операционных
	173030	Одеяло системы конвекционного обогрева/ охлаждения всего тела,		

		одноразового использования (при оснащении медицинским изделием под кодом вида номенклатурной классификации 173050)		
55	152090	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	Увлажнитель дыхательных смесей к аппарату искусственной вентиляции легких с подогревом	По числу аппаратов искусственной вентиляции легких
56	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения препарата и растворов	2
57	143910	Холодильник для крови	Холодильник для хранения препарата крови	1
58	238940	Центрифуга для микрогематокрита ИВД	Центрифуга гематокритная	1
59 (необхо- димо наличие одной из указанных позиций)	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/ инфузионных растворов	Аппарат для подогрева инфузионных растворов	1
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/ инфузионных растворов		
60	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2

61	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для временного хранения сгущенного грудного молока	1
62	279970	Набор для оказания первой помощи содержащий лекарственные средства	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций	1
63 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	143930	Бронхоскоп жесткий	Набор для проведения бронхоскопии у детей, включая новорожденных	1 (при наличии в отделении операционной)
	179100	Бронхоскоп оптоволоконный гибкий		
	179140	Бронхоскоп гибкий ультразвуковой		
	179300	Видеобронхоскоп гибкий, многоразового использования		
	324350	Видеобронхоскоп гибкий, одноразового использования		
64 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260500	Система электрохирургическая	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный для резекции и коагуляции С комплектом инструментария для детей, включая новорожденных	1 (при наличии в отделении операционной)
	291410	Система электрокоагуляции, с питанием от сети		
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		

65 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	271790	Система эндоскопической визуализации	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для детей, Включая новорожденных	1 (при наличии в отделении операционной)
	136860	Стойка для медицинской техники		
	145680	Видеолапароскоп жесткий		
	271720	Блок обработки видеоизображений для эндоскопа		
	271520	Система обработки видеоизобра- жений/источник освещения для эндоскопа		
	271710	Видеодисплей для эндоскопии		
	271830	Видеокамера эндоскоп		

Дополнительное оснащение

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место заведующего отделением — врача- анестезиолога-реаниматолога или врача- неонатолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно- коммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Автоматизированное рабочее место врача, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет» И источником бесперебойного питания в комплекте с многофункциональным устройством (принтер, сканер, копировально-множительная техника)	По числу рабочих мест врачей
3	Автоматизированное рабочее место медицинского работника со средним профессиональным образованием, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания в комплекте с многофункциональным устройством (принтер, сканер, копировально-множительная техника)	По числу рабочих мест медицинских работников со средним профессиональным образованием
4	Термометр для контроля температуры воздуха 00280-05	По числу палат

5	Гигрометр для контроля влажности воздуха	По числу помещений для хранения лекарственных средств и расходных материалов
6	Система палатной сигнализации	По числу палат
7	Ванночка для купания новорожденного	По числу палат
8	Дозатор для средств дезинфекции	По числу входов в отделение и помещений, имеющих раковины
9	Дозатор для жидкого мыла	По числу помещений, имеющих раковины
10	Диспенсер для бумажных полотенец	По числу помещений, имеющих раковины
11	Накидка для инкубатора для новорожденных	По числу инкубаторов для новорожденных
12	Тележка для уборки помещений	1
13	Сантиметровая лента многоразовая	По числу палат

Приложение № 7
к Порядку оказания медицинской помощи по
профилю «неонатология», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 17.04.2025г. № 222н

**Правила организации деятельности отделения патологии
новорожденных и недоношенных детей**

1. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (далее отделение) является структурным подразделением БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», оказывающей медицинскую помощь детям и имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по неонатологии (далее — медицинская организация).

2. Отделение создается для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях новорожденным с заболеваниями и патологическими состояниями, которые не требуют проведения реанимационных мероприятий и респираторной поддержки (за исключением кислородотерапии).

3. Отделение возглавляет заведующий отделением — врач-неонатолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано отделение.

На должности заведующего отделением — врача-неонатолога назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальностям «Неонатология» и «Организация здравоохранения и общественное здоровье», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-неонатолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 136н², и профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н³.

4. Структура и штатная численность отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, коекной мощности отделения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов отделения, предусмотренных приложением № 8 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», утвержденному настоящим приказом (далее — Порядок).

Рекомендуемые штатные нормативы отделения, предусмотренные приложением № 8 к Порядку, не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

5. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения отделения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку.

6. В структуре отделения рекомендуется предусматривать: кабинет заведующего отделением — врача-неонатолога; кабинет с рабочими местами врачей;

процедурный кабинет (процедурную);
кабинет старшей медицинской сестры (старшего медицинского брата).

7. В отделении рекомендуется предусматривать:

палаты для новорожденных;

палаты совместного пребывания матери и ребенка 1 и (или) 2-местные;

изолятор со шлюзом;

палату-бокс для приема новорожденных;

пост медицинских работников со средним профессиональным образованием; выписную комнату;

комнату для сцеживания грудного молока;

помещение для сбора, обработки и индивидуального хранения сцеженного грудного молока и разведения и хранения молочных смесей (молочная комната) (в случае отсутствия централизованного молочного блока в медицинской организации);

помещение для хранения лекарственных средств и расходных материалов; помещение для дезинфекции оборудования;

помещение для предстерилизационной обработки медицинских изделий; помещение для хранения медицинского оборудования;

комната для проведения функциональной диагностики;

помещение для хранения чистого белья;

помещение для сбора грязного белья;

помещение для предметов уборки и хранения дезинфицирующих средств;

комнату отдыха медицинских работников;

помещение сестры-хозяйки;

санузлы и душевые для медицинских работников;

гардеробную для медицинских работников с санпропускником;

помещение для осмотра родителей новорожденных (фильтр);

гардеробную для родителей новорожденных;

комнату для консультаций родителей новорожденных;

комнату для отдыха родителей новорожденных;

санузлы и душевые для родителей новорожденных;

буфетную и раздаточную.

8. Основными функциями отделения являются:

оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях новорожденным с заболеваниями и патологическими состояниями, которые не требуют проведения реанимационных мероприятий и респираторной поддержки (за исключением кислородотерапии);

организация совместного пребывания матери с новорожденным;

организация и проведение мероприятий по поддержке грудного вскармливания;

освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний и состояний новорожденных;

установление медицинских показаний и направление новорожденных в другие профильные медицинские организации;

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

проведение санитарно-просветительной работы с матерями и родственниками новорожденных;

участие в разработке и внедрении мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы;

участие в проведении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской

деятельности;

представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

9. Первый осмотр новорожденного осуществляется врачом-неонатологом при поступлении новорожденного в отделение.

10. Ежедневный осмотр новорожденного в отделении осуществляется не реже 1 раза в день, в случае ухудшения состояния новорожденного — с той кратностью, которая необходима по состоянию новорожденного, но не реже 1 раза в 6 часов.

11. Осмотры новорожденных с хирургической патологией врачом-детским хирургом в предоперационном периоде проводятся не менее 1 раза, в послеоперационном периоде проводятся не менее 1 раза в сутки, длительность наблюдения определяется объемом и характером оперативного вмешательства, состоянием новорожденного.

12. В послеоперационном периоде после проведения оперативного вмешательства новорожденным при необходимости применяется аналгезия, соответствующая уровню боли.

13. Выписка новорожденных домой из отделения осуществляется после окончания оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

14. По медицинским показаниям, а также в случаях развития тяжелых, длительно текущих заболеваний новорожденные переводятся в специализированные структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с заболеваниями новорожденных.

15. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой оно создано.

Приложение № 8

к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17.04.2025г. № 222н

**Рекомендуемые штатные нормативы
отделения патологии новорожденных и недоношенных детей**

N.	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением — врач-неонатолог	1 должность
2.	Врач-неонатолог	1 должность на 10 коек; 4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы отделения)
3.	Врач-детский кардиолог	0,25 должности
4.	Врач-детский хирург	0,25 должности
5.	Врач-невролог	0,5 должности
6.	Врач-офтальмолог	0,5 должности
7.	Врач ультразвуковой диагностики	0,5 должности
8.	Врач функциональной диагностики	0,25 должности
9.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
10.	Медицинская сестра (медицинский брат)	0,5 должности (для проведения новорожденным аудиологического скрининга); 2 должности (для обеспечения круглосуточной работы молочной комнаты)
11.	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой)	4,75 должности на 5 коек (для обеспечения круглосуточной работы отделения)
12.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на 15 коек
13.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы отделения)

14.	Санитар (санитарка)	4,75 должности на 15 коек (для обеспечения круглосуточной уборки помещений отделения)
15.	Сестра-хозяйка	1 должность

Приложение № 9
 к Порядку оказания медицинской помощи по
 профилю «неонатология», утвержденному
 приказом Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 от 17.04.2025г. № 222н

**Стандарт оснащения
отделения патологии новорожденных и недоношенных детей**

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	157680	Консоль медицинская прикроватная с подводами коммуникаций	Стеновые, потолочные или напольные энерго- и газоснабжающие шины	По числу палат
	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением		
	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор для детей, включая новорожденных	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессиональ-		

		ного использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтомати- ческий для профессиональног о использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
3	271350	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоразового использования	Набор реанимацион- ный неонатальный Для оказания реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными прямymi клиниками для новорожденных типа Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции легких для новорожденных с набором мягких масок разных размеров (№ 000, 00, 0, 1), эндотрахеаль- ные трубы для новорожденных (№ 2.0, 2.5, 3.0,	2

			3.5, 4.0), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (№ 5, 6, 8), катетеры аспирационный отсасывающий с вакуум-контролем (№ 6, 8)	
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	157920	Инкубатор для новорожденных Закрытого типа	Инкубатор для выхаживания новорожденных с сервоконтролем и возможностью увлажнения (интенсивная модель)	1 на 2 койки
	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа		
	233190	Стол для реанимации новорожденных		
	233240	Устройство для обогрева младенца/ новорожденного		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	274550	Инкубатор для транспортировки новорожденных	Инкубатор для транспортировки новорожденных	1
	233180	Камера для реанимации новорожденных		
	157920	Инкубатор для новорожденных закрытого типа		

6	130380	Кровать с системой флотации, неонатальная	Кровать с системой флотации, неонатальная	1
7	247980	Кроватка неонатальная	Кроватка передвижная для новорожденных	По числу коек
8	188160	Кроватка для младенца с подогревом, регулируемая	Кроватка с подогревом	1 на 3 койки
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	303440	Стол пеленальный, стационарный	Стол для пеленания	По числу палат
	233010	Стол пеленальный для младенцев		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций))	233190	Стол для реанимации новорожденных	Устройство с источником лучистого тепла для обогрева новорожденных	2
	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа		
	233240	Устройство для обогрева младенца/ новорожденного		
11	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	По числу палат
12	157600	Ростомер медицинский	Ростомер для измерения длины тела новорожденного	По числу палат
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный	Мониторы слежения для новорожденных - монитор пациента мобильный принадлежностями	1 на 2 койки
	274570	Система мониторинга		

		нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	(электроды, датчик пульсоксиметрии, манжетки для измерения артериального давления, температурный датчик)	
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Центральная станция мониторов слежения	1
	156870	Монитор пациента центральный		
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
15	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	Негатоскоп	1

16 (необхо- димо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр с неонатальным датчиком	2
	150020	Пульсоксиметр, с питанием от сети		
17 (необхо- димо наличие одной из указанных позиций)	229860	Насос шприцевой прикроватный	Насос инфузионный для новорожденных	По числу коек
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
18 (необхо- димо наличие одной из указанных позиций)	172870	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных	Устройство для фототерапии новорожденных	1 на 3 койки
	204120	Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом		
19 (необхо- димо наличие одной из указанных позиций)	256700	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос (вакуумный отсос)	1 на 3 КОЙКИ
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		

	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	168110	Аппарат дыхательный с высокой скоростью потока профессиональный, с увлажнением	Установка для подогрева, увлажнения и подачи	1 на 6 коек
	152090	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	Кислородно-воздушной смеси	
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	213220	Небулайзер настольный, без подогрева	Ингалятор (небулайзер) С комплектующими для детей	1 на 15 коек
	213210	Небулайзер настольный, с подогревом		
22	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной аппарат для ультразвукового исследования у детей, включая новорожденных, с	1

			кардиограммой, допплерометриеским блоком и набором детских датчиков, включая неонатальные, для исследования внутренних органов, головного мозга сердца и проведения сосудистой катетеризации	
23	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф многоканальный с набором неонатальных электродов	1
24	229100	Билирубинометр чрескожный	Прибор для транскутанного определения билирубина	1
25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	344120	Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента	Глюкометр с принадлежностями	1
	300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД		

26 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	152560	Аудиометр на основе вызванных потенциалов	Оборудование для аудиологическо- го скрининга новорожденных	1
	142000	Система регистрации отоакустической эмиссии, с питанием от батареи		
	141990	Система регистрации отоакустической эмиссии, с питанием от сети		
27 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	Термометр для измерения температуры тела	По числу коек
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи		
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
28	124550	Стетоскоп неавтоматизи- рованный	Фонендоскоп аля новорожденных	По числу коек

29 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол процедурно— манипуля- ционный	По числу коек
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	137590	Тележка для мединаментов		
30 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Тележка медицинская для инструментов	По числу палат
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
31 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	149080	Тележка бельевая	Тележка бельевая	По ЧИслу палат
	202390	Тележка медицинская универсальная		
32	275010	Молокоотсос, с электропитанием	Молокоотсос электрический для использования в стационаре	1 на 10 коек
33 (необходи- димо наличие одной из указанных позиций)	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузион- ных растворов	Аппарат для подогрева инфузионных растворов	1

	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
34	215800	Устройство для размораживания крови/тканей	Аппарат для быстрого размораживания плазмы	1
35	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения	Облучатель-рециркулятор воздуха бактерицидный, работающий в присутствии людей	По числу палат, изоляторов со шлюзом, палат-боксов для приема новорожденных, молочных комнат, комнат для сцеживания грудного молока, процедурных кабинетов (процедур-ных), помещений дезинфекции оборудования, помещений предстерилизационной обработки медицинских изделий, помещений для осмотра родителей новорожденных (фильтров), комнат для консультаций родителей новорожденных, комнат для отдыха родителей новорожденных, буфетных и раздаточных

36	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения лекарственных средств	2 на 1 процедурный кабинет (процедурную)
37	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для временного хранения сгущенного грудного молока	1
38 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильник для временного хранения замороженного сгущенного грудного молока	1
	321680	Холодильник/камера морозильная для хранения крови		
	305950	Камера морозильная		
39	238940	Центрифуга для микрогематокрита ИВД	Центрифуга гематокритная	1

40	261560	Термометр лабораторный	Термометр для контроля температуры в холодильнике	По числу холодильников
41	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
42	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для сбора медицинских отходов класса А и Б	По числу коек
43	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	По числу палат и процедурных кабинетов (процедур-ных)
44	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Контейнер для предстерилиза-ционной очистки и дезинфекции медицинских изделий, многоразового использования	По числу коек
45	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	По ЧИслу процедурных кабинетов (процедур-ных)
46 (необхо- димо наличие одной из указанных позиций)	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая	Передвижной рентгеновский аппарат	1

	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
47 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	228180	Бокс ламинарный	Бокс с ламинарным потоком воздуха для набора инфузионных растворов	1
	273230	Бокс биологической безопасности класса II		
48	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка против ВИЧ-инфекции	По числу процедурных кабинетов (процедурных)
49 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215820	Система дозирования жидкостей фармацевтическая	Аппарат (система) для приготовления и смешивания растворов в стерильных условиях (компаундер)	1
	131970	Устройство для смешивания растворов для внутривенного введения		
50 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	324760	Изделие для позиционирования новорожденного/гнезда	Изделие для позиционирования новорожденного/гнезда/кокон	По числу инкубаторов для новорожденных
	233220	Приспособление для позиционирования младенца		

	185030	Подушка ортопедическая многофункцио- нальная		
--	--------	---	--	--

Дополнительное оснащение

Xs <i>nln</i>	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Термометр для контроля температуры воздуха 00280-05	По числу палат и процедурных кабинетов (процедурных)
2	Гигрометр для контроля влажности воздуха	По числу помещений для хранения лекарственных средств и расходных материалов
3	Ванночка для купания новорожденного	По числу палат
4	Автоматизированное рабочее место заведующего отделением — врача- неонатолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно- коммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
5	Автоматизированное рабочее место врача, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет» И источником бесперебойного питания в комплекте с многофункциональным устройством (принтер, сканер, копировально-множительная техника)	По числу рабочих мест врачей
6	Автоматизированное рабочее место медицинского работника со средним профессиональным образованием, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания в комплекте с многофункциональным устройством (принтер, сканер, копировально-множительная техника)	По числу рабочих мест медицинских работников со средним профессиональным образованием
7	Система палатной сигнализации	По числу палат и процедурных кабинетов (процедурных)

8	Сантиметровая лента многоразовая	По числу палат
9	Дозатор для жидкого мыла	По числу помещений, имеющих раковины
10	Диспенсер для бумажных полотенец	По числу помещений, имеющих раковины
11	Тележка для уборки помещений	1
12	Накидка для инкубатора для новорожденных	По числу инкубаторов для новорожденных
13	Дозатор для средств дезинфекции	1 на входе в отделение и по числу помещений, имеющих раковины

**Лист маршрутизации новорожденных при оказании специализированной, в т.ч.
высокотехнологичной, медицинской помощи
по профилю «неонатология» в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»**

Этапы оказания медицинской помощи	Структурное подразделение	Вид медицинской помощи	Условия оказания медицинской помощи
Догоспитальный	Участковая педиатрическая служба БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Первичная (врачебная) медико-санитарная помощь	Амбулаторно
	Кабинет неотложной медицинской помощи БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Первичная (врачебная) медико-санитарная помощь	Амбулаторно
	Врач-педиатр консультативно-диагностического отделения № 2 детской поликлиники БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Первичная (врачебная) медико-санитарная помощь	Амбулаторно
	Дневной стационар для детей (при АПУ) (педиатрические койки)	Первичная (врачебная) медико-санитарная помощь	Дневной стационар
	Врач-педиатр приемного отделения БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Первичная (врачебная) медико-санитарная помощь	Амбулаторно
	Выездная реанимационно-анестезиологическая бригада РКБ ОАР БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Скорая специализированная медицинская помощь	Вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации)
Госпитальный	Отделение патологии новорожденных и недоношенных БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	Стационар
	Отделение анестезиологии и реанимации БУ РК	Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	Стационар

	«РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	медицинская помощь	
	Хирургическое отделение БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Специализированная медицинская помощь	Стационар
	ТМК с Федеральными и региональными клиниками, в случае необходимости госпитализация для оказания СМП, в т.ч. ВМП	Специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь	Стационар