



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОУЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

22.12.2020 № 1368

г.Мінск

г.Минск

О вопросах государственного учреждения
«Республиканский научно-практический
центр «Мать и дитя» Министерства
здравоохранения Республики Беларусь

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, и в целях совершенствования оказания медицинской помощи в государственном учреждении «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

Положение о государственном учреждении «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь (прилагается);

Положение о порядке направления пациентов на консультацию и лечение в государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь (прилагается).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5 июля 2005 г. № 391 «Об утверждении Положения о порядке направления на обследование и лечение в Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра Богдан Е.Л.

Министр

Д.Л.Пиневич

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
22.12.2022 № 1368

ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном учреждении
«Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя»
Министерства здравоохранения Республики Беларусь

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок функционирования государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь (далее – Центр).

2. Центр создан в соответствии с пунктом 3 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 июня 2004 г. № 745 «О передаче лечебно-профилактического учреждения «7-я городская клиническая больница» из коммунальной собственности г. Минска в республиканскую собственность и создании государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27 августа 2004 г. № 203 «О реорганизации государственного учреждения «Научно-исследовательский институт охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Республики Беларусь», государственного учреждения «Научно-исследовательский институт наследственных и врожденных заболеваний» Министерства здравоохранения Республики Беларусь и лечебно-профилактического учреждения «Республиканская клиническая больница».

3. Центр образован для проведения научных исследований, подготовки научных и медицинских кадров, повышения их квалификации, разработки, внедрения и оказания высокотехнологичной медицинской помощи и сложных медицинских вмешательств, требующих больших финансовых затрат, проведения медицинских экспертиз в сложных экспертных случаях, организационно-методической работы и руководства специализированными медицинскими службами по акушерству, гинекологии, андрологии, неонатологии, педиатрии, медицинской генетике и репродуктивного здоровья.

4. Центр является юридическим лицом, которое относится к системе здравоохранения Республики Беларусь.

5. Деятельность Центра регламентируется Конституцией Республики Беларусь, законами Республики Беларусь, декретами, указами и распоряжениями Президента Республики Беларусь, нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Республики Беларусь, иными нормативными правовыми актами, Уставом и настоящим Положением.

6. Центр по характеру работы и объему оказываемой медицинской помощи является многопрофильным.

7. На Центр возлагается функция головной организации в области охраны здоровья матери и ребенка и в иных смежных областях медицины и биологии в системе Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

8. Центр возглавляет директор.

9. Республиканским органом государственного управления Центра является Министерство здравоохранения Республики Беларусь.

10. Центр является клинической базой учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», учреждения образования «Белорусский государственный медицинский колледж» и учреждения образования «Минский государственный медицинский колледж».

11. Центр, будучи юридическим лицом, некоммерческой организацией, имеет на праве оперативного управления обособленное имущество, несет самостоятельную ответственность по своим обязательствам, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, исполнять обязанности, быть истцом и ответчиком в суде, иметь самостоятельный баланс, самостоятельный текущий и другие счета в банках, печать и бланки документов с изображением герба Республики Беларусь и со своим наименованием, соответствующие бланки, штампы и другие необходимые реквизиты, необходимые для деятельности.

12. Имущество Центра находится в собственности Республики Беларусь.

13. Центр осуществляет свою деятельность согласно комплексному годовому плану работы с обязательным включением в него разделов по вопросам научной, медицинской, организационно-методической и иной деятельности. Планирование деятельности Центра и определение перспективы его развития осуществляется по согласованию с Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

14. Финансирование Центра осуществляется за счет средств республиканского бюджета и иных источников, не запрещенных законодательством.

Структура Центра определяется и утверждается Министерством здравоохранения Республики Беларусь, штатная численность Центра определяется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

15. Обязанности работников Центра регламентируются должностными (рабочими) инструкциями, разрабатываемыми с учетом квалификационных требований, утверждаемыми в установленном порядке.

16. Организационно-методическое руководство деятельностью Центра осуществляет Главное управление организации медицинской помощи Министерства здравоохранения.

ГЛАВА 2 ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

17. Основными целями деятельности Центра являются:
медицинская, научная, научно-техническая, инновационная, фармацевтическая, образовательная деятельность в области охраны здоровья матери и ребенка и в иных смежных областях медицины и биологии;

обеспечение оказания населению в Республике Беларусь (далее – пациенты) первичной, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в области акушерства, гинекологии, андрологии, педиатрии, неонатологии и медицинской генетики, репродуктивного здоровья (далее – медицинская помощь), проведение медицинских экспертиз;

осуществление деятельности по совершенствованию организации оказания профильных специализированных видов медицинской помощи, анализу и контролю медико-демографических процессов, разработке и реализации государственных и ведомственных программ;

подготовка и повышение квалификации научных и медицинских кадров.

В соответствии с целями Центр решает следующие задачи:

прогнозирование, планирование и проведение фундаментальных и прикладных практико-ориентированных научных исследований и разработок в области здравоохранения, биотехнологий, информационных технологий, других направлений науки, направленных на получение новых знаний, являющихся основой повышения

эффективности оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи пациентам, проведения медицинских экспертиз;

проведение медицинских экспертиз в сложных экспертных случаях;
разработка и внедрение высокотехнологичных и сложных медицинских технологий;

организация и осуществление инновационной деятельности, в том числе содействие коммерциализации результатов осуществляемой Центром научной и научно-технической деятельности;

реализация образовательных программ послевузовского образования I (аспирантура) и II (докторантура) ступеней;

реализация образовательной программы повышения квалификации руководящих работников и специалистов по профилю образования «Здравоохранение», направлению образования «Профилактика, лечение, реабилитация и организация здравоохранения» в очной (дневной) форме получения образования;

подготовка врачей-специалистов в клинической ординатуре в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь;

разработка и внедрение новых медицинских технологий в практическое здравоохранение, совершенствование методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний, медицинской реабилитации и медицинских экспертиз;

организация и координация научных исследований по вопросам оказания специализированной медицинской помощи в республике, участие в разработке и подготовке социального заказа на проведение научно-исследовательских работ;

проведение анализа результатов лечения пациентов;

участие в установленном порядке в международном сотрудничестве по актуальным проблемам в области охраны здоровья матери и ребенка и в иных смежных областях медицины и биологии;

пропаганда прогрессивных достижений науки и техники в области охраны здоровья пациентов;

разработка и внедрение научно обоснованных предложений по совершенствованию оказания медицинской помощи пациентам;

оказание медицинской помощи пациентам с использованием лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники и биомедицинских клеточных продуктов;

организация в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, врачебных консультаций (консилиумов);

оказание специализированной и других видов медицинской помощи пациентам на основании клинических протоколов или иных методов

оказания медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Республики Беларусь;

оказание платных медицинских услуг гражданам Республики Беларусь, иностранным гражданам и лицам без гражданства в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь;

разработка клинических протоколов и методов оказания медицинской помощи по результатам научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОК(Т)Р) и внедрение их в практическое здравоохранение;

организационно-методическое обеспечение мероприятий по взаимодействию и преемственности организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам;

анализ эффективности оказания медицинской помощи пациентам, а также разработка предложений по ее совершенствованию в Республике Беларусь;

организация внедрения достижений мировой медицинской науки в области охраны здоровья пациентов в практическое здравоохранение;

организация, проведение и участие в научных, научно-практических, практических и иных семинарах, конференциях, совещаниях, съездах и т.д.;

осуществление работ по изобретательству, патентованию и внедрению в медицинскую практику новых разработок Центра;

осуществление международного сотрудничества с организациями других стран в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь;

разработка монографий, учебников и учебных пособий, других научно-технических изданий;

проведение клинических испытаний лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, биомедицинских клеточных продуктов в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

разработка технических заданий;

систематический анализ и координация деятельности специализированных служб, составление перспективных планов их развития, аналитических отчетов и информационных справок;

планирование организационно-методических мероприятий и координация деятельности учреждений здравоохранения республики по вопросам организации специализированной медицинской помощи и управления профильной службой, проведения медицинских экспертиз;

подготовка и разработка комплексных программ снижения заболеваемости, инвалидности и смертности;

сбор, обобщение и анализ статистической информации о деятельности Центра и организаций здравоохранения Республики Беларусь, оказывающих медицинскую помощь;

разработка мер, направленных на совершенствование деятельности организаций здравоохранения на основе статистического мониторинга и анализа основных демографических показателей;

координация мероприятий по выполнению заданий государственных и ведомственных программ, контроль их исполнения, подготовка сводных отчетов;

разработка предложений по совершенствованию управления службой (участие в формировании моделей конечных результатов и системы их контроля, в разработке стандартов качества медицинской помощи);

формирование программ сбора и обработки статистической информации для принятия оперативных и своевременных управленческих решений;

оказание организационно-методологической помощи организациям здравоохранения Республики Беларусь по вопросам оказания специализированной медицинской помощи, проведения медицинской экспертизы;

участие в анализе работы, мониторингах организаций здравоохранения, рассмотрении обращений граждан и юридических лиц;

проведение санитарно-просветительской работы и пропаганды здорового образа жизни;

формирование, ведение, эксплуатация информационных систем, информационных ресурсов, баз (банков) данных и (или) регистров (реестров) по профилю в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь;

совершенствование работы по минимизации коррупционных рисков, по устранению причин и условий, способствующих совершению коррупционных правонарушений;

осуществление иной деятельности в соответствии с законодательством Республики Беларусь и Уставом.

18. Виды деятельности, осуществляемые Центром, обусловлены целями, задачами и характером функционирования.

19. В соответствии с целями и предметом деятельности и согласно приложению 1 к Положению о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденному Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450 «О лицензировании отдельных видов деятельности» Центр осуществляет следующие виды деятельности:

медицинская деятельность;

фармацевтическая деятельность;
деятельность, связанная с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;
деятельность в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения;
деятельность, связанная с воздействием на окружающую среду;
образовательная деятельность, в части повышения квалификации руководящих работников и специалистов по профилю образования «Здравоохранение», направлению образования «Профилактика, лечение, реабилитация и организация здравоохранения» в очной (дневной) форме получения образования.

20. В соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85 «Об утверждении, введении в действие общегосударственного классификатора Республики Беларусь»:

тиражирование записанных носителей информации (код 18200);
производство фармацевтических препаратов (код 21201);
издание книг (код 58110);
издание справочников и адресных списков (код 58120);
издание журналов и периодических публикаций (код 58140);
прочие виды издательской деятельности, не включенные в другие группировки (код 58199);
издание прочего программного обеспечения (код 58290);
деятельность в области компьютерного программирования (код 62010);
сдача внаем собственного и арендуемого недвижимого имущества (код 68200);
технические испытания, исследования, анализ и сертификация (код 71200);
научные исследования и разработки в области естественных наук (код 72191);
научные исследования и разработки в области технических наук (код 72192);
деятельность по размещению рекламы в средствах массовой информации (код 73120);
послевузовское образование (код 85422);
прочие виды образования, не включенные в другие группировки (код 85590);

деятельность организаций, оказывающих медицинскую помощь (код 8610);

деятельность организаций, оказывающих стационарную медицинскую помощь (код 86101);

деятельность организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь (код 86104);

специализированная врачебная практика (код 86220);

стоматологическая деятельность (код 86230);

прочая деятельность по охране здоровья, не включенная в другие группировки (код 86909);

деятельность архивов (код 91012).

21. Отдельными видами деятельности, перечень которых определяется законодательством Республики Беларусь, Центр может заниматься только на основании специального разрешения (лицензии).

ГЛАВА 3 СТРУКТУРА ЦЕНТРА

22. Деятельность Центра осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 9 августа 2019 г. № 966 «Об утверждении Инструкции по организации разноуровневой системы акушерско-гинекологической и перинатальной помощи в Республике Беларусь», Уставом Центра, а также настоящим положением.

Структура Центра определена целями, решаемыми задачами и представлена следующими отделами и структурными подразделениями:

научный отдел (раздел 7 здравоохранение, подраздел 3 прикладные исследования в области здравоохранения);

клинический отдел (раздел 7 здравоохранение, подраздел 1 медицинская помощь населению);

образовательный центр.

В состав научного отдела входят:

административно-управленческий, хозяйственно-обслуживающий персонал;

лаборатория репродуктивного здоровья;

лаборатория акушерской и гинекологической патологии;

лаборатория клинической неонатологии, реабилитации новорожденных и детей первого года жизни;

лаборатория проблем здоровья детей и подростков;

лаборатория медицинской генетики и мониторинга врожденных пороков развития;

лаборатория цитогенетических, молекулярно-генетических и морфологических исследований.

В состав клинического отдела входят:

Административно-управленческий, хозяйственно-обслуживающий персонал.

Амбулаторно-поликлинические подразделения:

консультативно-поликлиническое отделение;

отделение медико-генетического консультирования;

отделение пренатальной диагностики;

отделение планирования семьи;

отделение вспомогательных репродуктивных технологий;

отделение наследственных нервно-мышечных заболеваний;

мониторинговое информационно-методическое отделение детского здоровья.

Стационар на 523 койки, в том числе 20 коек палаты дневного пребывания, 48 коек отделений анестезиологии и реанимации:

приемное отделение;

акушерское наблюдационное отделение;

акушерское физиологическое отделение;

родовое отделение;

отделение патологии беременности № 1;

отделение патологии беременности № 2;

отделение патологии беременности (экстрагенитальной);

отделение для новорожденных детей;

гинекологическое отделение;

кабинет патологии шейки матки;

операционный блок;

педиатрическое отделение (для новорожденных детей);

педиатрическое отделение (для недоношенных новорожденных детей);

инфекционное отделение (для новорожденных детей);

педиатрическое отделение (для детей с перинатальной патологией нервной системы, с врожденной и наследственной патологией);

отделение анестезиологии и реанимации (с палатами для новорожденных детей);

отделение анестезиологии и реанимации (с палатами для беременных, рожениц и гинекологических больных);

кабинет гипербарической оксигенации;

кабинет трансфузиологической помощи.

Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения и аптека:

клинико-диагностическая лаборатория;

клинико-диагностическая (генетическая) лаборатория;

отделение лучевой диагностики;

отделение функциональной диагностики;
эндоскопическое отделение;
физиотерапевтическое отделение;
организационно-методический отдел;
централизованное стерилизационное отделение;
аптека.

Отдел внебюджетной деятельности.

23. Структура Центра согласовывается Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

ГЛАВА 4 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСНОВНЫХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

24. Управление Центром осуществляет директор, назначаемый и освобождаемый от должности Министром здравоохранения в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

25. Директор организует работу и осуществляет управление в соответствии с действующим законодательством в пределах своей компетенции, определенной Уставом и должностной инструкцией, утверждаемой Министерством здравоохранения.

26. Директор в порядке, установленном законодательством, назначает на должность и освобождает от должности своих заместителей и главного бухгалтера по согласованию с Министерством здравоохранения.

27. Права и обязанности заместителей директора, заведующих отделениями (кабинетами), лабораториями, работников научных подразделений, врачей, медицинских работников со средним медицинским образованием и других работников Центра регламентируются соответствующими должностными (рабочими) инструкциями.

28. Центр имеет Устав, правила внутреннего распорядка для пациентов и внутреннего трудового распорядка для работников, иные документы, регламентирующие порядок осуществления деятельности.

29. В Центре организуются коллегиальные органы: Ученый совет, Медицинский совет, Совет медицинских сестер, лечебно-контрольная комиссия, а также другие комиссии и советы в соответствии с действующим законодательством.

30. Структура и количество научно-исследовательских подразделений формируется исходя из задач, тематики научно-исследовательской работы Центра и возможностей финансирования.

31. Научные работники, имеющее соответствующее образование и квалификацию, кроме выполнения научно-исследовательской работы, привлекаются для выполнения консультативной, лечебно-диагностической, организационно-методической и образовательной работы.

32. В клинических подразделениях осуществляется диагностика, лечение и реабилитация пациентов по выполняемым научно-исследовательским работам.

33. Непосредственное руководство клиническими подразделениями осуществляют:

- заместитель директора по акушерству и гинекологии;
- заместитель директора по педиатрии;
- заместитель директора по организационно-методической работе;
- заместитель директора по медицинской экспертизе и реабилитации;
- заместитель директора по медицинской генетике.

34. Непосредственное руководство научным подразделением осуществляет:

- заместитель директора по научной работе.

35. Врачи клинических подразделений Центра могут привлекаться для выполнения консультативной, организационно-методической, научно-исследовательской, образовательной работы в установленном законодательством порядке.

36. Центр разрабатывает, утверждает в Министерстве здравоохранения Республики Беларусь и доводит до сведения руководителей организаций здравоохранения регионов республики Положение о порядке направления на консультацию и госпитализацию в Центр.

37. Организацию, проведение и координацию деятельности Центра по организационно-методической работе осуществляет заместитель директора по организационно-методической работе.

38. Организационно-методический отдел выполняет статистико-аналитическую работу подразделений Центра, обеспечивает статистический учет и представляет отчетность о деятельности Центра и профильных служб по формам в установленные сроки.

При выполнении функции головной организации отдел собирает, анализирует и обобщает данные по разным аспектам деятельности профильных организаций здравоохранения республики; разрабатывает предложения по устранению имеющихся недостатков в работе и практические мероприятия по повышению качества медицинской помощи и медицинских экспертиз; участвует в подготовке и проведении съездов, конференций и совещаний медицинских работников.

39. Функции по повышению квалификации специалистов с высшим образованием возлагаются на образовательный центр.

40. Координация, организационно-методическое сопровождение, мониторинг и оценка деятельности организаций и учреждений здравоохранения Республики Беларусь по вопросам реализации, поддержки и развития проектов и программ, направленных на укрепление здоровья матери и ребенка, подростков и молодежи, а также повышение компетентности медицинских работников, укрепление межведомственного взаимодействия, расширение связей с общественными объединениями, мобилизация ресурсов и повышение эффективности работы по данным направлениям возложена на мониторинговое информационно-методическое отделение детского здоровья.

ГЛАВА 5

ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСЫ. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ. КОНТРОЛЬ

41. Центр является головной организацией, подчиненной Министерству здравоохранения и, как юридическое лицо, имеет в своем распоряжении здания и сооружения с определенной территорией, соответствующее оборудование, инвентарь и другое имущество.

42. Имущественные права, порядок и источники финансирования, порядок учета и отчетности определяются Уставом, утверждаемым Министром здравоохранения Республики Беларусь.

43. Центр с согласия Министерства здравоохранения Республики Беларусь имеет право создавать в соответствии с законодательством обособленные подразделения (филиалы и представительства) и участвовать в создании объединений некоммерческих организаций в форме ассоциаций и союзов.

44. Финансирование Центра осуществляется за счет средств республиканского бюджета и иных источников, не запрещенных законодательством.

45. Бюджетные сметы и сметы доходов и расходов Центра утверждаются Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

46. Центр в установленном законодательством порядке ведет бухгалтерский, статистический, иные виды учета и отчетности, предоставляет отчеты в сроки, установленные нормативными правовыми актами.

47. Контроль за использованием по назначению принадлежащего Центра на праве хозяйственного ведения или оперативного управления имущества и его сохранность, а также за эффективным использованием

денежных средств осуществляется в порядке, установленном законодательством, Министерством здравоохранения Республики Беларусь и иными государственными органами.

48. Контроль за научно-практической, производственной, финансово-хозяйственной деятельностью осуществляется в соответствии с законодательством и Уставом Центра.

ГЛАВА 6 РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ

49. Реорганизация Центра или его ликвидация осуществляется по решению Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

50. Ликвидация Центра, как юридического лица, влечет прекращение его деятельности без перехода прав и обязанностей в порядке правопреемства к другим лицам, если иное не предусмотрено законодательными актами.

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
22.12.20 № 1368

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке направления пациентов на консультацию
и лечение в государственное учреждение
«Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя»
Министерства здравоохранения Республики Беларусь

1. Настоящее Положение разработано в целях совершенствования и улучшения качества медицинской помощи и определяет порядок направления пациентов на консультацию и лечение женщин во время беременности, родов и в послеродовой период, пациентов с гинекологическими заболеваниями, и больных детей (далее – пациенты) в государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь (далее - Центр).

2. Пациенты направляются в специализированные отделения Центра организациями здравоохранения, оказывающими стационарную и амбулаторно-поликлиническую помощь матерям и детям, с учетом медицинских показаний, согласно приложению 1, на основании договоров, заключенных между Центром и главными управлениями по здравоохранению областных исполнительных комитетов, комитетом по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета, и в соответствии с лечебно-диагностическими возможностями Центра, согласно приложению 2.

3. Направление пациентов в специализированные отделения Центра осуществляют:

руководство Министерства здравоохранения, начальники, заместители начальников (главные специалисты по курации) главного управления медицинской экспертизы, контроля качества оказания медицинской помощи, обращения граждан и юридических лиц, главного управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения, главного управления ;

начальник (главные специалисты по курации) главных управлений по здравоохранению областных исполнительных комитетов, комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета;

руководители организаций здравоохранения и их заместители, курирующие вопросы оказания медицинской помощи;

врачи-специалисты детских (взрослых) поликлиник, врачи-педиатры (врачи общей практики) – направление в консультативно-поликлиническое отделение;

заведующие родильными, гинекологическими, педиатрическими отделениями организаций здравоохранения, оказывающих стационарную и амбулаторно-поликлиническую помощь матерям и детям.

4. Основанием для направления пациентов в специализированные отделения Центра являются:

отсутствие эффекта от применяемых методов лечения в организации здравоохранения;

отсутствие возможностей и соответствующей квалификации у специалистов для выполнения сложных и высокотехнологичных медицинских вмешательств в организации здравоохранения;

необходимость уточнения диагноза;

необходимость оказания плановой медицинской помощи;

необходимость проведения дополнительных специализированных методов диагностики.

5. Пациенту, направляемому в специализированные отделения Центра, выдается направление, подписанное руководителем организации здравоохранения, и выписка из медицинских документов, по форме, установленной постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 9 июля 2010 г. № 92.

Пациентам, направляемым для оказания плановой медицинской помощи в стационарные отделения Центра организациями здравоохранения, оказывающими помощь детям, выдается медицинская справка о состоянии здоровья на основании постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 9 июля 2010 г. № 92.

6. Результаты проведенного обследования и лечения в специализированных отделениях Центра оформляются выпиской из медицинских документов, с конкретными рекомендациями по дальнейшему лечению, диспансерному наблюдению, а при необходимости прохождения повторного обследования и лечения указываются сроки планируемой госпитализации.

7. Выданные рекомендации выполняются специалистами организации здравоохранения, в которой осуществляется дальнейшее лечение и (или) диспансерное наблюдение пациента.

8. Режим работы консультативно-поликлинического отделения:

ежедневно с 8.00 до 20.00 (кроме праздничных и воскресных дней);

в субботу с 8.00 до 14.00.

Приём пациентов врачами-специалистами осуществляется в плановом порядке по предварительной записи в регистратуре при непосредственном обращении, а также по телефонам: (017) 288 08 19; (017) 290 18 98.

Проводится электронная запись на сайте: www.medcenter.by.

Приложение 1
к Положению о порядке направления пациентов на консультацию и лечение в государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских показаний для направления женщин в государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь

Структурные подразделения РНПЦ «Мать и дитя»	Медицинские показания согласно рубрикам Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра	
До 36 недель – отделения патологии беременности №№ 1, 2	O11	Преэклампсия, наложившаяся на тяжелую хроническую гипертензию (АД >170/110 мм рт.ст. с учетом риска транспортировки)
	O13	Вызванная беременностью тяжелая гипертензия (АД >170/110 мм рт.ст. с учетом риска транспортировки)
С 36 недель и по показаниям для подготовки к родоразрешению – отделение патологии беременности (экстрагенитальной),	O20.0-O29.0	Угроза досрочного прерывания беременности (женщины, состоящие на учете в отделении планирования семьи и вспомогательных репродуктивных технологий РНПЦ «Мать и дитя»)
	O21.1	Чрезмерная или тяжелая рвота беременных с нарушениями обмена веществ (с учетом риска транспортировки)
	O22.3	Глубокий флелотромбоз во время беременности (с учетом риска транспортировки)
Для родоразрешения – в акушерское наблюдение и	O24.0 - O24.4	Существовавший ранее сахарный диабет инсулинзависимый и инсулиннезависимый, сахарный диабет, развившийся во время беременности (гестационный диабет) при неэффективности лечения на III технологическом уровне; инсулинзависимый сахарный диабет (классы С, D, R, F, T)
	O26.6,	Поражения печени во время беременности (острый жировой гепатоз;

родовое отделения	O99.8	цирроз печени; портальная гипертензия различной этиологии с учетом риска транспортировки)
	O30.1 - O30.2, O30.9	Беременность тремя и более плодами
	O 31.2	Продолжающаяся беременность после внутриутробной гибели одного или более одного плода
	O31.8	Другие осложнения, характерные для многоплодной беременности (монохориальная диамниотическая и моноамниотическая двойня, многоплодная беременность, осложнившаяся фето-фетальным трансфузионным синдромом (до 25 нед.); синдромом обратной артериальной перфузии, врожденным пороком развития одного из плодов (по 21 нед. 6 дн.) для проведения фетоскопических оперативных вмешательств (внутриматочное хирургическое лечение антенатальной патологии с использованием фетоскопической техники) и для родоразрешения)
	O34.1	Опухоль тела матки, требующая предоставления медицинской помощи матери
	O35.0 - O35.9	Медицинская помощь матери при установленных или предполагаемых аномалиях и повреждениях плода, подлежащих медицинской, в том числе хирургической помощи плоду и новорожденному, для составления плана ведения беременности и родоразрешения
	O36.0 - O36.1	Резус-иммунизация, другие формы изоиммунизации, требующие предоставления медицинской помощи матери (для выполнения кордоцентеза и внутриутробной гемотрансфузии и для родоразрешения после применения методов внутриутробного лечения)
	O36.5	Недостаточный рост плода, требующий предоставления помощи матери (задержка роста плода III степени)
	O42	Преждевременный разрыв плодных оболочек (по 27 нед. 6 дн., или 195 дн. беременности)
	O44.0-O44.1	Предлежание плаценты без кровотечения (с признаками вставания; другие диагностированные формы вставания плаценты) с 34 недель беременности
	O60.0 - O60.3	Преждевременные роды (по 27 нед. 6 дн., или 195 дн. беременности)
	O99.0	Анемия тяжелой степени (гемоглобин <70 г/л у беременных женщин с высоким материнским и перинатальным риском)
	O99.1	Другие болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, осложняющие беременность,

		деторождение и послеродовой период (беременность и антифосфолипидный синдром; гипергомоцистеинемия; беременность и врожденные (наследственные) тромбофилии: носительство тромбогенных мутаций (мутация гена фактора V (Лейдена), мутация гена протромбина), дефицит естественных коагулянтов: протеин C (снижение активности до уровня менее 50%), протеин S (снижение активности до уровня менее 30% во втором и менее 24% в третьем триместре беременности), антитромбин III (снижение активности до уровня менее 60%); полиморфизм генов предрасположенности)
	O99.2	Болезни эндокринной системы (заболевания щитовидной железы с некомпенсированным гипотиреозом или гипертиреозом; тиреотоксикоз; после тотального удаления щитовидной и паращитовидной желез), расстройства питания и нарушения обмена веществ, осложняющие беременность, деторождение.
	O99.3	Болезни нервной системы, осложняющие беременность, деторождение (тяжелая неврологическая и нейрохирургическая патология с высоким материнским и перинатальным риском)
	O99.4	Болезни системы кровообращения, осложняющие беременность, деторождение (врожденные аномалии развития и тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы: с нарушением кровообращения и ритма (или угрозой развития декомпенсации в родах) с N1 и выше; наличие протезированных клапанов сердца и магистральных сосудов)
	O99.8	Другие уточненные болезни и состояния, осложняющие беременность, деторождение (злокачественные новообразования уточненных локализаций, лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; болезни мочеполовой системы (невоспалительные и врожденные аномалии); беременность и роды у женщин после трансплантации органов и тканей; свищи любой локализации при беременности)
Гинекологическое отделение	D25	Лейомиома матки, другие доброкачественные новообразования матки и яичников, ассоциированные с бесплодием и незавершенной детородной функцией
	D25-D28 N70-N99	Болезни женских половых органов (сочетание гинекологических заболеваний у пациенток репродуктивного и перименопаузального возраста с декомпенсированными соматическими заболеваниями или при высоком риске анестезиологического пособия)
	D27	Доброкачественное новообразование яичника (у девочек от 14 до 18

		лет), подлежащие хирургическому лечению
	N80	Эндометриоз III и IV степени (для хирургического лечения)
	N81	Выпадение женских половых органов у женщин репродуктивного возраста для проведения высокотехнологичных оперативных вмешательств
	N85.8	Несостоятельность послеоперационного рубца на матке для хирургического лечения у женщин, планирующих беременность
	N96	Привычный выкидыш (2 и более) позднего срока в анамнезе
	N97	Бесплодие (сочетанные формы)
	N98	Осложнения, связанные с искусственным оплодотворением (г. Минск, РНПЦ «Мать и дитя»).
	N98.1	Гиперстимуляция яичников тяжелой степени
	O04	Медицинский аборт (прерывание беременности по медицинским показаниям со стороны матери (при наличии декомпенсированных соматических заболеваний).
	O20.0-O29.0	Угроза досрочного прерывания беременности (при бесплодии в анамнезе, привычном невынашивании беременности, после применения вспомогательных репродуктивных технологий – женщины, состоящие на учете в отделениях планирования семьи и вспомогательных репродуктивных технологий РНПЦ «Мать и дитя»; реконструктивных операций на органах малого таза)
	O31.8	Осложнения, вызванные внутриутробными вмешательствами, не классифицированные в других рубриках
	O00	Внематочная [эктопическая] беременность у женщин, состоящих на учете в отделениях планирования семьи и вспомогательных репродуктивных технологий РНПЦ «Мать и дитя»
	Q51-Q52	Врожденные аномалии половых органов, сопровождающиеся нарушением оттока менструальной крови
Отделение планирования семьи		
Кабинет лечения женского бесплодия	N97.0 N97.1 N97.2 N97.3 N97.4 N97.8 N97.9	Женское бесплодие, все формы
Кабинет лечения мужского бесплодия	N97.4	Женское бесплодие, связанное с мужскими факторами
Кабинет помощи при невынашивании беременности	N96	Привычный выкидыш

Акушерско-гинекологический кабинет для больных с эндокринной патологией	N97.0 N91.0 N97.1 N97.2 N91.3 N97.4 N97.5 N92.6 N94.3 N80.0-N80.9	Женское бесплодие, связанное с отсутствием овуляции Аменорея первичная, вторичная, неуточненная Олигоменорея первичная, вторичная, неуточненная Нерегулярные менструации неуточненные Синдром предменструального напряжения Эндометриоз, все формы
Кабинет планирования семьи и контрацепции		Предгравидарная подготовка Подбор контрацептивов
Кабинет патологического климакса	N95 (N95.0-N95.3, N95.8 N95.9)	Нарушения менопаузы и другие нарушения в околоменопаузном периоде
Отделение вспомогательных репродуктивных технологий (корпус №9)		
	N97.0 N97.1 N97.2 N97.3 N97.4 N97.8 N97.9	Женское бесплодие, все формы
	N96	Привычный выкидыш
	N97.4	Женское бесплодие, связанное с мужскими факторами
	N98.0 N98.1 N98.8	Осложнения, связанные с искусственным оплодотворением (ЭКО): Инфекция, связанная с ЭКО Гиперстимуляция яичников Другие осложнения
Отделение пренатальной диагностики		
Отделение пренатальной диагностики (ультразвуковое исследование)	в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.03.2007 № 26 «Об утверждении инструкции о порядке проведения медико-генетического	Ультразвуковое скрининговое исследование в первом триместре беременности (10 недель 5 дней – 13 недель 6 дней, для жительниц г.Минска); с целью уточнения диагноза (по направлению областных медико-генетических центров, отделений, консультаций, межрайонных центров пренатальной ультразвуковой диагностики Минской области, г.Минска): специализированная эхокардиография во втором и третьем триместрах беременности; фетальная нейросонография во втором и третьем триместрах беременности; ультразвуковое исследование плода во втором и третьем триместрах беременности

	консультирования и диагностики граждан в государственных организациях здравоохранения» (далее постановление №26)	
Отделение пренатальной диагностики (врач-акушер-гинеколог)	в соответствии с постановлением № 26 Q00-Q99 N96 O24	<p>Медико-генетическое консультирование пациента/семьи по прогнозу потомства проводится при наличии врожденных пороков развития или наследственных заболеваний, нарушении умственного развития, наличии нервных или нервно-мышечных заболеваний у ребенка (плода), супругов или их близких родственников; семьям с двумя и более самопроизвольными абортами в первом триместре беременности; при близкородственных браках;</p> <p>медико-генетическое консультирование во время беременности осуществляется семьям/беременным при наличии врожденных пороков развития или наследственных заболеваний у детей, супругов или их родственников; беременным с сахарным диабетом, гипотиреозом, тиреотоксикозом, системными заболеваниями соединительной ткани, тератогенной экспозицией в первом триместре; беременным с ультразвуковыми маркерами врожденных пороков развития или наследственной патологии; беременным с пороками развития у плода, выявленными в женских консультациях и межрайонных перинатальных центрах; беременным в возрасте 38 лет и старше; беременным, перенесшим лучевую и химиотерапию;</p> <p>инвазивная пренатальная диагностика у беременных жительниц г.Минска и Минской области, попавших в группу риска по комбинированному скринингу первого триместра, по ультразвуковому скринингу первого триместра; с ультразвуковыми маркерами хромосомных болезней; с врожденными пороками развития плода, выявленными при ультразвуковом исследовании; с хромосомными перестройками у одного из супругов; у беременных 35 лет и старше, не прошедших скрининг 1 триместра (по желанию); из семей с хромосомным синдромом в анамнезе (по желанию); из семей с моногенными болезнями, для которых разработана специфическая диагностика; в сложных диагностических случаях по направлению областных медико-генетических центров, отделений, консультаций</p>

Отделение медико-генетического консультирования (врач-генетик)	в соответствии с постановлением №26	Медико-генетическое консультирование проводится при наличии врожденных или наследственных заболеваний у ребенка, супругов или их близких родственников (для жителей г.Минска и Минской области, для жителей других регионов по направлению врача-генетика областного медико-генетического центра, отделения, консультации):
	Q00-Q99	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения
	D82	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами
	E03,0-03.1	Врожденный гипотиреоз
	E25	Адреногенитальные расстройства
	E30	Нарушение полового созревания
	E34.3	Низкорослость (карликовость) не классифицированная в других рубриках.
	E34.4	Конституциональная высокорослость
	E70-E84	Нарушения обмена ароматических аминокислот, нарушение обмена аминокислот с разветвленной цепью и обмена жирных кислот, другие нарушения обмена аминокислот, непереносимость лактозы, другие нарушения обмена углеводов, нарушения обмена сфинголипидов и другие болезни накопления липидов, нарушения обмена гликозаминогликанов, нарушение обмена гликопротеинов, нарушение обмена липопротеидов и другие липидемии, нарушение обмена пуринов и пиримидинов, нарушение обмена порфирина и билирубина, нарушение минерального обмена, кистозный фиброз.
	F70-F79	Умственная отсталость
	K73.8-K73.9	Хронические гепатиты, не классифицированные в других рубриках; хронический гепатит неуточненный
	K74.6	Другой и неуточненный цирроз печени
	F80.9	Расстройства развития речи и языка неуточненные
	F84	Общие расстройства психологического развития
	G10-G13	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему (болезнь Гентингтона, наследственная атаксия, спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы).
	G23.0	Экстрапирамидные и двигательные нарушения (дегенеративные болезни)

		базальных ганглиев)
	G25.0	Эссенциальный тремор
	G60	Наследственная и идиопатическая невропатия
	G71	Первичные поражения мышц
	G80.9	Детский церебральный паралич неуточненный
	R56.8	Другие и неуточненные судороги
	R62	Отсутствие ожидаемого нормального физиологического развития
	H54	Слепота и пониженное зрение
	H90	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских показаний для направления детей в государственное учреждение
«Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя»
Министерства здравоохранения Республики Беларусь

Структурные подразделения РНПЦ «Мать и дитя»	Медицинские показания согласно рубрикам Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра	
Инфекционное отделение (для новорожденных детей)	Класс XVI – отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде P00-P96 и Класс XVII- врожденные аномалии (пороки развития), деформации, хромосомные нарушения Q.00 – Q.99:	
	P20-P29	Дыхательные и сердечно-сосудистые нарушения, характерные для перинатального периода
	P23	Врожденная пневмония
	P29.9	Сердечно-сосудистое нарушение, возникшее в перинатальном периоде
	P35-P39	Инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода
	P35	Респираторно-вирусные инфекции
	P36	Сепсис
	P37	Другие врожденные инфекционные и паразитарные болезни
	P39	Другие инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода
	P50-P61	Геморрагические и гематологические нарушения у плода и новорожденного
	P58	Неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом
	P59	Желтухи новорожденных: неонатальная желтуха, обусловленная другими и неуточненными причинами
	E03.0-E03.1	Наследственные заболевания: врожденный гипотиреоз с зобом или без него
	E25.0	Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов
E70.0	Классическая фенилкетонурия	
E70-E90	Нарушения обмена веществ	
Педиатрическое отделение (для	XVI – отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде P00-P96 и Класс XVII- врожденные аномалии (пороки развития), деформации, хромосомные нарушения Q.00 – Q.99:	

недоношенных новорожденных детей) (корпус №8)		
	H35.0	Фоновая ретинопатия и ретинальные сосудистые изменения
	H35.2	Другая пролиферативная ретинопатия
	J 18	Пневмония новорожденного
	P05-P08	Расстройства, связанные с продолжительностью беременности и ростом плода
	P.05	Расстройства, связанные с продолжительностью беременности и ростом плода
	P.07	Расстройства, связанные с укорочением срока беременности
	P20-P29	Дыхательные и сердечно-сосудистые нарушения, характерные для перинатального периода, не требующие интенсивной терапии
	P.20	Внутриутробную гипоксию
	P.22	Дыхательные расстройства новорожденного
	P.23	Врожденная пневмония
	P.27.1	Хронические болезни органов дыхания, развившиеся в перинатальном периоде
	P36	Сепсис
	P35-P39	Недоношенные новорожденные с инфекционными и неинфекционными болезнями, специфичные для перинатального периода и имеющие:
	P.37.9	Врожденная инфекционная или паразитарная болезнь неуточненная
	P50-P61	Геморрагические и гематологические нарушения
	P.53	Геморрагическая болезнь плода и новорожденного
	P.59	Неонатальная желтуха, связанная с преждевременным родоразрешением
	P. 91	Другие нарушения церебрального статуса у новорожденного
	Q.00-Q.99	Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения, не требующие срочного хирургического вмешательства.
Педиатрическое отделение (для новорожденных детей)	Класс XVI – отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде P00-P96 и Класс XVII- врожденные аномалии (пороки развития), деформации, хромосомные нарушения Q.00 – Q.99 у доношенных новорожденных, имеющих:	
	P05-P08	Расстройства, связанные с продолжительностью беременности и ростом плода

	P05	Замедленный рост и недостаточность питания плода
	P20-P29	Дыхательные и сердечно-сосудистые нарушения, характерные для перинатального периода, не требующие интенсивной терапии
	P21.1	Средняя и умеренная асфиксия при рождении
	P29.1	Нарушения ритма сердца у новорожденного
	P50-P61	Геморрагические и гематологические нарушения у плода и новорожденного
	P58	Неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом
	P70-P74	Преходящие эндокринные нарушения и нарушения обмена веществ, специфичные для плода и новорожденного
	P70.0	Синдром новорожденного от матери с гестационным диабетом
	P70.1	Синдром новорожденного от матери, страдающей диабетом
	Q.00-Q.99	Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения, не требующие срочного хирургического вмешательства
Отделение анестезиологии и реанимации (с палатами для новорожденных детей)	Класс XVI – отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде P00-P96 и Класс XVII- врожденные аномалии (пороки развития), деформации, хромосомные нарушения Q.00 – Q.99 у доношенных и недоношенных новорожденных, имеющих:	
	P00-P96	Новорожденные (доношенные и недоношенные) из отделений второго этапа РНПЦ «Мать и дитя» при дестабилизации их состояния для проведения интенсивной терапии.
	P05-P08	Расстройства, связанные с продолжительностью беременности и ростом плода
	P07.3	Другие случаи недоношенности (срок гестации менее 30 недель или масса тела при рождении менее 1500 г)
	P20-P29	Дыхательные и сердечно-сосудистые нарушения, характерные для перинатального периода, требующие интенсивной терапии
	P21.0	Тяжелая асфиксия при рождении
	P28.3	Первичное апноэ во время сна у новорожденного
	P28.5	Тяжелая дыхательная недостаточность (недостаточность газообмена, ожидаемая длительная искусственная вентиляция легких)
	P29.1	Тяжелые нарушения ритма сердца у новорожденного
	P50-P61	Геморрагические и гематологические нарушения
	P55	Тяжелая гемолитическая болезнь плода и новорожденного, для лечения которой требуется повторное ОЗПК и детоксикационная терапия
	P75-P78	Расстройства системы пищеварения у плода и новорожденного P75-P78, которые требуют интенсивной терапии

	P90	Судороги новорожденного, которые требуют интенсивной терапии;
Педиатрическое отделение (для детей с перинатальной патологией нервной системы, с врожденной и наследственной патологией)	Класс IV – нарушения обмена веществ E70-E90. Класс VI – болезни нервной системы G00-G99. Класс XVI – отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде P00-P96 Класс XVII – врожденные аномалии (пороки развития), деформации, хромосомные нарушения Q.00 – Q.99. Дети от 0 до 5 лет. (госпитализация детей от 5 до 18 лет определяется консилиумом с участием врачей-специалистов РНПЦ «Мать и дитя» в индивидуальном порядке)	
	E70-E77	Нарушения обмена веществ*
	G11-12	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему
	G40	Эпилепсия
	G60-60.8	Наследственная и идиопатическая невропатия
	G71.0	Мышечная дистрофия
	G71.2	Врожденные миопатии
	G72.9	Миопатия неуточненная
	G80.0-80.9	Детский церебральный паралич
	G91	Гидроцефалия
	G93	Другие поражения головного мозга
	G95	Другие болезни спинного мозга
	P12.0	Кефалгематома при родовой травме
	P12.2	Субапоневротическое кровоизлияние
	P13.4	Перелом ключицы
	P14.0-14.9	Родовая травма периферической нервной системы
	P52.0-52.9	Внутричерепное нетравматическое кровоизлияние у плода и новорожденного
	P57.0	Ядерная желтуха, обусловленная изоиммунизацией
	P91.0-91.9	Другие нарушения церебрального статуса новорожденного
	P94.0	Нарушение мышечного тонуса у новорожденного
	Q01.0-Q04.9	Врожденные аномалии нервной системы
Q07.8	Другие уточненные пороки развития нервной системы	
Q85	Факоматоз*	

	Q87.0. -87.8	Другие уточненные синдромы врожденных аномалий (пороков развития), затрагивающих несколько систем
	Q92-93	Хромосомный дисбаланс
	Q99	Другие аномалии хромосом, не классифицированные в других рубриках*
	R09.2	Респираторно-эффективные приступы (задержка дыхания)
	R56	Судороги, не классифицированных в других рубриках
	R62	Отсутствие ожидаемого нормального физиологического развития
	*- при наличии патологии нервной системы	
Отделение медико-генетического консультирования (врач-генетик)	в соответствии с постановлением №26	Медико-генетическое консультирование проводится при наличии врожденных или наследственных заболеваний у ребенка, супругов или их близких родственников (для жителей г.Минска и Минской области, для жителей других регионов по направлению врача-генетика областного медико-генетического центра, отделения, консультации):
	Q00-Q99	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения
	D82	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами
	E03,0-03.1	Врожденный гипотиреоз
	E25	Адреногенитальные расстройства
	E30	Нарушение полового созревания
	E34.3	Низкорослость (карликовость) не классифицированная в других рубриках.
	E34.4	Конституциональная высокорослость
	E70-E84	Нарушения обмена ароматических аминокислот, нарушение обмена аминокислот с разветвленной цепью и обмена жирных кислот, другие нарушения обмена аминокислот, непереносимость лактозы, другие нарушения обмена углеводов, нарушения обмена сфинголипидов и другие болезни накопления липидов, нарушения обмена гликозаминогликанов, нарушение обмена гликопротеинов, нарушение обмена липопротеидов и другие липидемии, нарушение обмена пуринов и пиримидинов, нарушение обмена порфирина и билирубина, нарушение минерального обмена, кистозный фиброз.
	F70-F79	Умственная отсталость

	K73.8-K73.9	Хронические гепатиты, не классифицированные в других рубриках; хронический гепатит неуточненный
	K74.6	Другой и неуточненный цирроз печени
	F80.9	Расстройства развития речи и языка неуточненные
	F84	Общие расстройства психологического развития
	G10-G13	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему (болезнь Гентингтона, наследственная атаксия, спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы).
	G23.0	Экстрапирамидные и двигательные нарушения (дегенеративные болезни базальных ганглиев)
	G25.0	Эссенциальный тремор
	G60	Наследственная и идиопатическая невропатия
	G71	Первичные поражения мышц
	G80.9	Детский церебральный паралич неуточненный
	R56.8	Другие и неуточненные судороги
	R62	Отсутствие ожидаемого нормального физиологического развития
	H54	Слепота и пониженное зрение
	H90	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.
Отделение наследственных нервно-мышечных заболеваний		Для направления пациента на консультацию к врачу-неврологу Центра необходимо предоставить подробную выписку из медицинской документации пациента (медицинская карта стационарного пациента ф.003/у-07, история развития ребенка ф.112-1у) с указанием результатов обязательных диагностических мероприятий и результатов медико-генетического консультирования и обследования (при их наличии). Информация предоставляется в адрес Центра по электронной почте (center.neuromuscular.2020@gmail.com)
	G12.0	Спинальная мышечная атрофия, I тип
	G12.1	Другие спинальные мышечные атрофии: спинальная мышечная атрофия II типа, спинальная мышечная атрофия III типа, дистальная спинальная мышечная атрофия, врожденная скапулоперонеальная спинальная амиотрофия, бульбоспинальная амиотрофия с глухотой (болезнь Брауна – Виалетто – Ван Лэре), бульбарный парез Фацио – Лонде

	G 60.0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатии 1 тип; 2 тип; 3 тип; 4 тип; 5 тип; 6 тип; 7 тип
	G 60.2	Невропатия в сочетании с наследственной атаксией
	G 60.8	Наследственные сенсорно-вегетативные нейропатии 1 тип; 2 тип; 3 тип; 4 тип; 5 тип; 6 тип
	G 71.0	Мышечная дистрофия: аутосомная рецессивная детского типа, напоминающая дистрофию Дюшенна или Беккера; мышечная дистрофия лопаточно-перонеальная с ранними контрактурами (Эмери-Дрейфуса); мышечная дистрофия дистальная плечелопаточно-лицевая; мышечная дистрофия конечностно-поясная мышечная дистрофия лице-плече-лопаточная; мышечная дистрофия лопаточно-малоберцовая; мышечная дистрофия Дюшенна мышечная дистрофия Беккера мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера
	G71.1	Миотония Томсена, Миотония Беккера Дистрофия миотоническая [Штейнера] Парамиотония врожденная
	G 71.2	Врожденные миопатии
	G 71.9	Наследственная миопатия БДУ
	E 74.0	- Болезнь Помпе (гликогеноз II типа), наследственное заболевание, связанное с дефицитом фермента кислой мальтазы (кислой альфа- глюкозидазы) в лизосомах

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских показаний для направления детей в консультативно-поликлиническое отделение государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь

Врач-специалист	Медицинские показания согласно рубрикам Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра	
Врач-аллерголог	H10.1	Острый атопический конъюнктивит
	J 40	Бронхит неуточненный, как острый или хронический (рецидивирующий бронхит).
	J30.1-J30.4	Аллергические риниты, вызванные пылью
	J45,J45.0,J45.1,J45.8,J45.9	Астма
	L20, L20.8,L20.9	Атопический дерматит
	L23	Аллергический контактный дерматит
	L25	Контактный дерматит неуточненный
	L27.2	Дерматит, вызванный съеденной пищей
	L50, L50.0 -L50.9	Крапивница
	L51,L51.0	Эритема многоформная
	T78.3	Ангioneвротический отек
	T78.4	Аллергия неуточненная
	T88.7	Аллергическая реакция на лекарственные средства
	W57	Аллергическая реакция на укусы насекомых
Врач-пульмонолог	Пациенты в возрасте 0-17 лет при наличии:	
	E84	Кистозный фиброз
	J40	Бронхит, неуточненный (в т.ч. рецидивирующий бронхит).
	J41.0	Простой хронический бронхит
	J42	Хронический бронхит неуточненный.
	J18.9	Пневмония неуточненная
	J43	Эмфизема, синдром Мак-Леода, панлобулярная эмфизема, центрилобулярная эмфизема (облитерирующий бронхиолит)

	J47	Бронхоэктатическая болезнь
	J67	Гиперсенситивный пневмонит, вызванный органической пылью (экзогенный аллергический альвеолит, гиперчувствительный пневмонит)
	J84.1	Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе (идеопатический фиброзирующий альвеолит, диффузный легочной фиброз, синдром Хамена - Рича)
	J93	Пневмоторакс (состояние после оперативного лечения)
	P27.1	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде
	P27.8	Хронические болезни органов дыхания, возникшие в перинатальном периоде.
	Q32	Врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов
	Q33	Врожденные аномалии (пороки развития) лёгкого.
	T19.9	Инородное тело дыхательных путей (в анамнезе)
Врач-гастроэнтеролог	Пациенты в возрасте 0-17 лет при наличии:	
	E46	Белково-энергетическая недостаточность неуточненная
	K20	Эзофагит
	K21	Гастроэзофагальный рефлюкс
	K22	Другие болезни пищевода
	K25	Язва желудка
	K26	Язва двенадцатиперстной кишки
	K29	Гастрит и дуоденит
	K30	Диспепсия
	K50	Болезни Крона
	K51	Язвенный колит
	K52	Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты
	K58	Синдром раздраженного кишечника
	K59	Другие функциональные кишечные нарушения
	K73.9	Хронический гепатит неуточненный
	K80	Холелитиаз

	K83	Другие болезни желчевыводящих путей
	K86	Другие болезни поджелудочной железы
	K90	Нарушение всасывания в кишечнике
	Z98	Другие послехирургические состояния
Врач-гематолог	Пациенты в возрасте 0-17 лет при наличии:	
	B27	Инфекционный мононуклеоз
	D50	Железодефицитная анемия
	D50.9	Анемия гипохромная
	D51	Витамин-В12-дефицитная анемия
	D52	Фолиеводефицитная анемия
	D53	Другие анемии, связанные с питанием
	D55	Анемия вследствие ферментных нарушений
	D59	Приобретенная гемолитическая анемия
	D63	Анемия при хронических болезнях
	D64.9	Анемия неуточненная
	D68,D68.0,D68.1,D68.9	Другие нарушения свертываемости
	D69,D69.0,D69.1,D69.3,D69.5,D69.6,D69.9	Пурпура и другие геморрагические состояния
	D70	Агранулоцитоз
	D72,D72.1,D72.9	Другие нарушения белых кровяных клеток
	D73,D73.1,D73.4	Болезни селезенки
	D75,D75.0-D75.2	Другие болезни крови и кроветворных органов
	P53	Геморрагическая болезнь плода и новорожденного
	P55	Гемолитическая болезнь плода и новорожденного
	R04.0	Носовое кровотечение
R16	Гепатомегалия и спленомегалия, не классифицированные в других рубриках	
R59	Увеличение лимфатических узлов	
Врач-иммунолог	Пациенты в возрасте 0-17 лет при наличии:	
	B00	Инфекции, вызванные вирусом герпес
	B07	Вирусные бородавки
	B08.1	Контагиозный моллюск
	B37	Кандидоз
	D80	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител

	E32	Болезни вилочковой железы
	H65.2, H65.3	Хронический серозный средний отит
	H66.1-H66.3	Гнойный и неуточненный средний отит
	J18	Пневмония без уточнения возбудителя (затяжная, повторная)
	J31	Хронический ринит
	J32	Хронический синусит
	J35	Хронические болезни миндалин и аденоидов
	J37	Хронический ларингит и ларинготрахеит
	J40	Бронхит неуточненный (в т.ч. рецидивирующий)
	J41	Простой и слизисто-гнойный хронический бронхит
	J42	Хронический бронхит неуточненный
	J45	Астма
	L02	Абсцесс кожи, фурункул и карбункул
	L63	Гнездная алопеция
	R50	Лихорадка неясного происхождения
	R59	Увеличение лимфатических узлов
Врач-кардиолог	Пациенты в возрасте 0-17 лет при наличии:	
	I00-I01	Острая ревматическая лихорадка
	I05-I09	Хроническая ревматическая болезнь сердца
	I11.9	Первичная артериальная гипертензия
	I34	Неревматические поражения митрального клапана
	I35	Неревматические поражения аортального клапана
	I36	Неревматическое поражение ТК
	I37	Неревматические поражения ЛК
	I40	Неревматический кардит
	I42	Кардиомиопатии
	I42.4	Врожденные кардиты
	I49	Нарушение сердечного ритма и проводимости
	I51.5	Миокардиодистрофия различного генеза
	M02	Артропатии
	M08.0	Ювенильный ревматоидный артрит

	M30	Системные васкулиты
	M32.1	Системная красная волчанка
	M34	Системная склеродермия
	Q20	Врожденный порок сердца
	Q23.9	Идиопатический пролапс митрального клапана (с миксоматозным изменением створок)
Врач-офтальмолог	Пациенты в возрасте 0-17 лет при наличии:	
	H10.4	Хронический конъюнктивит
	H26-H28	Катаракта
	H35	Болезни сосудистой оболочки и сетчатки
	H46-H48	Болезни зрительного нерва и зрительных путей
	H49-H51	Косоглазие
	H52	Аномалии рефракции и аккомодации
	H53	Зрительные расстройства
	H55	Нистагм
	Q10-Q15	Врожденные аномалии глаза
	T90.4	Последствия травмы глаза
	Z83.5	Болезни глаза в семейном анамнезе
	Врач-уролог	Пациенты в возрасте 0-17 лет при наличии:
N11.1		Хронический обструктивный пиелонефрит
N13.0-N13.3		Гидронефроз со стриктурой мочеточника
N13.7		Уропатия, обусловленная пузырно-мочеточниковым рефлюксом
N16.3		Тубулоинтерстициальное поражение почек при нарушениях обмена веществ
N20.0-N20.2		Камни почки
N28.8		Другие уточненные болезни почек и мочеточников
N30.0		Острый цистит
N30.1		Интерстициальный цистит (хронический)
N30.2		Другой хронический цистит
N31.0-N31.2		Незаторможенный мочевой пузырь, нейрогенная слабость мочевого пузыря
N39.0		Инфекции мочевыводящих путей без установленной локализации

	N43-N43.4	Водянки, кисты яичек и семенного канатика.
	N47	Фимоз, парафимоз
	N48.6	Баланит
	N50	Другие болезни мужских половых органов
	N50.1	Сосудистые расстройства мужских половых органов
	Q53-Q53.9	Крипторхизм
	Q54.0-Q54.9	Гипоспадии
	Q63.9	Врожденные аномалии почки неуточненные
Врач-невролог	Пациенты в возрасте 0-17 лет при наличии:	
	C71-C72.9	Злокачественные новообразования центральной нервной системы (головного и спинного мозга)
	D33	Доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы
	F00-F99	Расстройства поведения
	F45.3	Соматоформная дисфункция вегетативной нервной системы
	F89	Расстройство психического развития неуточненное
	F95.0-F95.9	Тики
	G00-G09	Воспалительные болезни центральной нервной системы
	G10-G13	Системные атрофии, поражающие центральную нервную систему
	G11.4	Наследственная спастическая параплегия
	G25.0	Эссенциальный тремор
	G40,G40.5-G40.9	Эпилепсия
	G43	Мигрень
	G60-G64	Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы
	G70-G73	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц
	G80-G83	Детский церебральный паралич и другие паралитические синдромы
	G90-G99	Другие нарушения нервной системы
	G91	Гидроцефалия

	G93	Другие поражения головного мозга
	G93.2	Доброкачественная внутричерепная гипертензия
	P91	Энцефалопатия новорожденного
	Q00-Q07	Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы
	R56.0,R56.8	Судороги при лихорадке, другие и неуточненные судороги
Врач-оториноларинголог	Пациенты в возрасте 0-17 лет при наличии:	
	H60	Наружный отит
	H61.2	Серная пробка
	H65	Негнойный и средний отит
	H66	Гнойный и неуточненный средний отит
	H66.2	Хронический эпителимпано - антральный гнойный средний отит
	H68	Воспаление и закупорка слуховой трубы
	H90	Кондуктивная нейросенсорная потеря слуха
	J00	Острый назофарингит
	J01	Острый синусит
	J32	Хронический синусит
	J33	Полип носа
	J34.2	Смещенная перегородка носа
	J35	Хронические болезни миндалин и аденоидов
	J35.0	Хронический тонзиллит
	J35.3	Гипертрофия миндалин и аденоидов
	J38.2	Узелки голосовых связок
Врач акушер-гинеколог (кабинета для детей и подростков)	Пациенты в возрасте 0-17 лет при наличии:	
	D25-D28	Доброкачественные новообразования половых органов
	E28	Дисфункция яичников
	E30	Нарушение полового созревания
	N60-N64	Болезни молочной железы
	N70,N72,N74-N77	Воспалительные болезни женских тазовых органов
N80,N83,N84,N90	Невоспалительные болезни женских половых органов	

	N91,N92-N92.3	Нарушение менструального цикла
	N94.4,N94.5	Первичная и вторичная дисменорея
	Q50-Q52	Врожденные аномалии (пороки развития половых органов)
	S30.2	Ушиб наружных половых органов (последствия)
	S31.4	Открытая рана влагалища и вульвы (последствия)
	T19.2	Инородное тело в вульве и влагалище

Приложение 2
к Положению о порядке направления пациентов
на консультацию и лечение в государственное
учреждение «Республиканский научно-
практический центр «Мать и дитя» Министерства
здравоохранения Республики Беларусь

Перечень лечебно-диагностических возможностей
государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя»
Министерства здравоохранения Республики Беларусь

Структурные подразделения РНПЦ «Мать и дитя»	Медицинские показания согласно рубрикам Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра	
Клинико-диагностическая (генетическая) лаборатория	E03.0-E03.01	Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом, врожденный гипотиреоз без зоба Скрининг новорожденных, верификация диагноза, лабораторный мониторинг терапии
	Нарушения обмена веществ (E70-E90)	Массовый и селективный скрининг
	E70.0-E70.1	Классическая фенилкетонурия, другие виды гиперфенилаланиемии Скрининг новорожденных (фенилаланин), верификация диагноза, лабораторный мониторинг терапии Определение мутаций в гене PAH Дородовая диагностика
	E70 E71 E72	Нарушения обмена аминокислот Нарушения обмена органических и жирных кислот Тандемная масс-спектрометрия ДНК-диагностика путем секвенирования по Сэнгеру Высокопроизводительное секвенирование второго поколения Дородовая диагностика
	E74.0-E74.2	Болезни накопления гликогена Нарушения обмена фруктозы

		<p>Нарушения обмена галактозы Определение патологических метаболитов, активности ферментов, нагрузочные тесты Тандемная масс-спектрометрия ДНК-диагностика путем секвенирования по Сэнгеру Высокопроизводительное секвенирование второго поколения Дородовая диагностика</p>
	E75	<p>Нарушения обмена сфинголипидов и другие болезни накопления липидов Определение активности ферментов Тандемная масс-спектрометрия, определение патологических метаболитов, ДНК-диагностика путем секвенирования по Сэнгеру Высокопроизводительное секвенирование второго поколения Дородовая диагностика</p>
	E76	<p>Нарушения обмена гликозаминогликанов (ГАГ) Определение патологических метаболитов Определение активности ферментов Тандемная масс-спектрометрия ДНК-диагностика путем секвенирования по Сэнгеру Высокопроизводительное секвенирование второго поколения Дородовая диагностика</p>
	E77.0 E77.1	<p>Дефекты посттрансляционной модификации лизосомных ферментов (муколипидозы II-III) Нарушения обмена гликопротеидов Определение патологических метаболитов Определение активности ферментов Тандемная масс-спектрометрия ДНК-диагностика путем секвенирования по Сэнгеру Высокопроизводительное секвенирование второго поколения Дородовая диагностика</p>
	E75.4	<p>Нейрональный цероидлипофусциноз Определение активности ферментов Тандемная масс-спектрометрия ДНК-диагностика нейронального цероидлипофусциноза тип 2 путем секвенирования по Сэнгеру</p>

		Высокопроизводительное секвенирование второго поколения Дородовая диагностика
	E84.0-E84.1 E84.8-E84.9	Кистозный фиброз (муковисцидоз) CFTR-ассоциированные заболевания Скрининг новорожденных (иммуно-реактивный трипсиноген), верификация диагноза (потовый тест) Определение наиболее распространенных мутаций в гене CFTR, полное секвенирование гена Дородовая диагностика
	E83.0	Нарушения обмена меди Биохимическая диагностика Выявление наиболее распространенных мутаций в гене ATP7B, полное секвенирование гена ATP7B Дородовая диагностика
	E83.1	Гемохроматоз Определение наиболее распространенных мутаций гена HFE
	E25.0	Врожденная гиперплазия коры надпочечников Биохимическая диагностика Выявление наиболее распространенных мутаций гена CYP21A2, секвенирование гена Дородовая диагностика
	G71.0	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера Выявление наиболее частых мутаций, полное секвенирование гена Дородовая диагностика
	G10	Болезнь Гентингтона Определение экспансии тринуклеотидных повторов в гене IT-15 Дородовая диагностика
	G12.0	Детская спинальная мышечная атрофия, I тип [Верднига- Гоффмана] Определение наиболее частых мутаций в гене SMN1, количество копий генов SMN2 Дородовая диагностика

G60.0	Амиотрофия Шарко-Мари-Тус, тип Ia Определение дупликации гена PMP22 Дородовая диагностика
G24.8	Торсионная дистония Выявление делеции GAG в гене DYT1
D81.8	Дефицит биотинидазы Определение активности фермента Секвенирование гена
H90	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха Определение наиболее частых мутаций в генах GJB2, GJB6 Дородовая диагностика
Q90-Q99	Хромосомные нарушения, не классифицированные в других рубриках Стандартное кариотипирование флюоресцентная гибридизация in situ Дородовая диагностика Пренатальный скрининг (1-2 триместр)
Q99.2	Синдром ломкой X хромосомы Определение числа CGG повторов в гене FMR1 Дородовая диагностика
Q98.6	Мужское бесплодие, ассоциированное с делецией хромосомы Y анализ микроделеция субрегионов AZFa, AZFb и AZFc Y хромосомы
Q77.4	Ахондроплазия Определение частой мутации в гене FGFR3 Дородовая диагностика
D66.0	Гемофилия А анализ сцепления гена фактора VIII Дородовая диагностика
D67.0	Гемофилия В анализ сцепления гена фактора IX Дородовая диагностика
Q87.1	Синдром Смита-Лемли-Опитца, Определение частых мутаций в гене DHCR7 Дородовая диагностика Синдром Рассела-Сильвера

		Определение статуса метилирования участка 11p15, делеций и дупликаций центров метилирования 11p15, выявление однородительской дисомии хромосом 7, 11
Q87.3		Синдром Беквита-Видемана Определение статуса метилирования участка 11p15, делеций и дупликаций центров метилирования 11p15, выявление однородительской дисомии хромосомы 11.
F84.2		Синдром Ретта Выявление делеций и дупликаций в гене MeCP2, полное секвенирование гена MeCP2 Дородовая диагностика
E80.4		Синдром Жильбера Определение количества ТА-повторов в промоторе гена UGT1
E75.2		Болезнь Канаван Определение частых мутаций в гене аспартоацилазы
G31.8		Нарушения дыхательной цепи митохондрий Синдром Альперса Синдром Ли Митохондриальная энцефаломиопатия, лактатацидоз, инсультоподобные эпизоды (MELAS) Миоклонус-эпилепсия, наличие рваных красных волокон в мышечном биоптате (MERRF) Определение частых мутаций Дородовая диагностика
H47.2		Наследственная оптическая нейропатия Лебера Определение частых мутаций
E88		Дефицит альфа-1-антитрипсина Определение частых мутаций, секвенирование гена Serpina1
N07		Синдром Альпорта Определение делеций и дупликаций экзонов гена COL4A5
D68.2		Определение Лейденской мутации, мутации G20210A в гене протромбина

	Q87.1	Синдром Прадера-Вилли Определение статуса метилирования участка 15q11, делеций участка 15q11, выявление однородительской дисомии хромосомы 15
	Q93.5	Синдром Ангельмана Определение статуса метилирования участка 15q11, делеций участка 15q11, выявление однородительской дисомии хромосомы 15
Отделение лучевой диагностики	<p>Рентгенологические исследования: костей, органов грудной клетки, брюшной полости, забрюшинного пространства (обзорная и внутривенная урография), метросальпингография.</p> <p>Ультразвуковые исследования: органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка); органов мочеполовой системы; тазобедренных суставов у детей первого года жизни; головного мозга у детей первого года жизни; лимфатических узлов; щитовидной железы; молочных желез; вилочковой железы; слюнных желез; доплерография сосудов головного мозга у новорожденных.</p> <p>Рентгеновская компьютерная томография (РКТ): головного мозга; лицевой части черепа, височной кости и придаточных пазух; брюшной и грудной полости; костно-суставной системы и позвоночника, верхних и нижних конечностей;</p> <p>КТ-ангиография сосудов головного мозга, брюшной и грудной полости, малого таза, конечностей.</p> <p>Магнитно-резонансная компьютерная томография (МРТ): головного мозга, включая сосуды головного мозга (бесконтрастная ангиопрограмма); спинного мозга; суставов; малого таза.</p>	
Отделение функциональной диагностики	<p>Электронейромиография (ЭНМГ); эхокардиографические исследования; реографические исследования; ЭКГ; электроэнцефалография;</p>	

Эндоскопическое отделение	<p>определение функции внешнего дыхания.</p> <p>Эндоскопические исследования желудочно-кишечного тракта у взрослых и детей: видеоэзофагогастродуоденоскопия; видеоэзофагогастродуоденоскопия с оптическим увеличением; видеоэзофагогастродуоденоскопия с освещением слизистой узковолновым светом (электронная хромоскопия); трансназальная видеоэзофагогастродуоденоскопия; видеоколоноскопия; видеоколоноскопия с оптическим увеличением; видеоколоноскопия с освещением слизистой узковолновым светом (электронная хромоскопия). Анализ выдыхаемого воздуха с использованием стабильного изотопа углерода C13 в том числе на наличие в слизистой желудка <i>Helicobacter pylori</i>. Видеокапсульная эндоскопия.</p>
Клинико-диагностическая лаборатория	<p>Общеклинические исследования: ликвора; выпотных жидкостей; мокроты; мочи, кала; отделяемого половых органов, семенной жидкости. Гематологические исследования: клинический анализ крови. Биохимические исследования с использованием автоматических биохимических и иммунохимических анализаторов: крови; ликвора; выпотных жидкостей; околоплодных вод; мочи; мониторинг неотложных состояний; лекарственный мониторинг. Определение параметров кислотно-основного состояния крови: показатели КОС и газов крови; электролиты; метаболиты; гемоглобин и его фракции. Исследование показателей системы гемостаза:</p>

	<p>скрининговые и углубленные тесты; агрегационная функция тромбоцитов; диагностика наследственных и приобретенных тромбофилий. Иммуногематологические исследования: определение группы крови по системе АВО; определение резус-принадлежности; определение антиэритроцитарных антител, антиглобулиновый тест. Имунофенотипирование клеток крови с использованием проточной цитофлуориметрии. Диагностика бактериальных и вирусных инфекций, в том числе внутриутробных инфекций и инфекций, передающихся половым путем, методом ИФА и методом ПЦР. Бактериологическое исследование биологического материала на микрофлору и ее чувствительность/резистентность к антибиотикам.</p>
--	---