Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17 июня 2019 г. N 710-р

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО

ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ

ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ,

В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"

1. Утвердить прилагаемую региональную [программу](#P29) "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Удмуртской Республике".

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Удмуртской Республики Муталенко А.А.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Правительства

Удмуртской Республики

Я.В.СЕМЕНОВ

Утверждена

распоряжением

Правительства

Удмуртской Республики

от 17 июня 2019 г. N 710-р

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ

СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ДЕТЯМ, В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"

Введение

Региональная программа "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Удмуртской Республике" (далее - региональная программа) разработана в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" национального проекта "Здравоохранение".

Региональная программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта "Снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми".

Основные направления региональной программы:

развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" (далее - Минздрав России, приказ Минздрава России от 7 марта 2018 г. N 92н) путем оснащения новым медицинским оборудованием;

ремонт детских больниц/отделений;

развитие профилактического направления медицинской помощи детям, улучшение репродуктивного здоровья подростков;

внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий;

обеспечение медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов учреждений родовспоможения;

актуализация схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным;

повышение квалификации врачей-неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов, педиатров в симуляционных центрах.

Региональная программа взаимосвязана со всеми федеральными проектами, входящими в национальный проект "Здравоохранение".

I. Исполнители региональной программы

Для реализации региональной программы определены исполнители по следующим направлениям:

1. Общие организационные мероприятия по проекту:

Соболева Н.Е. - начальник Управления медицинской помощи детям службы родовспоможения Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Сычева Е.В. - директор бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканский медицинский информационно-аналитический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (далее - "БУЗ УР "РМИАЦ МЗ УР").

2. Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах:

Имамова О.А. - начальник отдела медицинского образования и кадровой политики Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

главные врачи государственных медицинских организаций Удмуртской Республики;

Евсеев С.Ф. - главный внештатный специалист по анестезиологии и реаниматологии детского возраста Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Сахабутдинова Е.П. - главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Юдицкий А.Д. - главный внештатный специалист по неонатологии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики.

3. Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года N 92н:

Кузнецова О.Л. - начальник Управления по организации государственных закупок Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Ягофарова Е.В. - начальник Управления по лицензированию медицинской и фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

главные врачи государственных медицинских организаций Удмуртской Республики;

Дорофеева В.В. - главный внештатный специалист по амбулаторно-поликлинической помощи детям Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Тоубкина С.Г. - главный внештатный специалист по детской офтальмологии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Решетникова О.В. - главный внештатный специалист по функциональной диагностике Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Шайнуров М.И. - главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Сысоев К.В. - главный внештатный специалист по эндоскопии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Сурнина О.В. - главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Неганов О.А. - главный внештатный детский специалист по травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Черных Б.В. - главный внештатный детский специалист по оториноларингологии Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Громовик Г.З. - главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Удмуртской Республики.

4. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года N 92н:

Семенов В.А. - начальник отдела развития и укрепления материально-технической базы, контроля и эксплуатации, охраны труда Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Ягофарова Е.В. - начальник Управления по лицензированию медицинской и фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

главные врачи государственных медицинских организаций Удмуртской Республики;

Дорофеева В.В. - главный внештатный специалист по амбулаторно-поликлинической помощи детям Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

Сычева Е.В. - директор БУЗ УР "РМИАЦ МЗ УР".

5. Текущий ремонт детских больниц/отделений:

Семенов В.А. - начальник отдела развития и укрепления материально-технической базы, контроля и эксплуатации, охраны труда Министерства здравоохранения Удмуртской Республики;

главные врачи государственных медицинских организаций Удмуртской Республики.

6. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет (девочек - врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами) в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних":

Сахабутдинова Е.П. - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по акушерству и гинекологии;

Халимова Д.Р. - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по акушерству и гинекологии детского и юношеского возраста;

Дорофеева В.В. - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по амбулаторно-поликлинической помощи детям;

Лисовая И.И. - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по педиатрии;

Поздеев В.В. - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по детской хирургии;

главные врачи государственных медицинских организаций Удмуртской Республики;

Сычева Е.В. - директор БУЗ УР "РМИАЦ МЗ УР".

7. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов:

Сахабутдинова Е.П. - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по акушерству и гинекологии;

Соколова Н.В. - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по акушерству и гинекологии в г. Ижевске;

Халимова Д.Р. - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Удмуртской Республики по акушерству и гинекологии детского и юношеского возраста;

главные врачи государственных медицинских организаций Удмуртской Республики.

II. Участники региональной программы

В рамках реализации региональной программы определены участники по следующим направлениям:

1. Общие организационные мероприятия по проекту:

Муталенко А.А. - заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики;

Щербак Г.О. - первый заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики.

2. Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах:

Щербак Г.О. - первый заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики;

Шкляев А.Е. - исполняющий обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ижевская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации" (далее - ФГБОУ ВО "ИГМА МЗ РФ") (по согласованию).

3. Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года N 92н:

Сухих В.Н. - заместитель министра финансов Удмуртской Республики;

Шевелева Ю.А. - заместитель руководителя Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Удмуртской Республике (далее - Территориальный орган Росздравнадзора по Удмуртской Республике) (по согласованию);

Демина Т.Ю. - первый заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (по согласованию);

Ефимов Р.В. - руководитель государственного казенного учреждения "Региональный центр закупок Удмуртской Республики".

4. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года N 92н:

Сухих В.Н. - заместитель министра финансов Удмуртской Республики;

Шевелева Ю.А. - заместитель руководителя Территориального органа Росздравнадзора по Удмуртской Республике (по согласованию);

Демина Т.Ю. - первый заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (по согласованию);

Ефимов Р.В. - руководитель государственного казенного учреждения Удмуртской Республики "Региональный центр закупок Удмуртской Республики";

Карипова В.М. - руководитель автономной некоммерческой организации "Удмуртский региональный центр ценообразований в строительстве";

Гнездилов Д.В. - руководитель автономного учреждения "Управление государственной экспертизы проектов при Министерстве строительства, архитектуры и жилищной политики Удмуртской Республики";

Позмогова Н.П. - начальник регионального центра первичной медико-санитарной помощи в Удмуртской Республике.

5. Текущий ремонт детских больниц/отделений:

главные врачи государственных медицинских организаций Удмуртской Республики;

Ефимов Р.В. - руководитель государственного казенного учреждения Удмуртской Республики "Региональный центр закупок Удмуртской Республики";

Карипова В.М. - руководитель автономной некоммерческой организации "Удмуртский региональный центр ценообразований в строительстве";

Шевелева Ю.А. - заместитель руководителя Территориального органа Росздравнадзора по Удмуртской Республике (по согласованию);

Демина Т.Ю. - первый заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (по согласованию).

6. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет (девочек - врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами) в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних":

Демина Т.Ю. - первый заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (по согласованию);

Шевелева Ю.А. - заместитель руководителя Территориального органа Росздравнадзора по Удмуртской Республике (по согласованию);

Шкляев А.Е. - исполняющий обязанности ректора ФГБОУ ВО "ИГМА МЗ РФ" (по согласованию).

7. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов:

Гадршин И.А. - заместитель управляющего государственным учреждением - региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации по Удмуртской Республике (по согласованию);

Лекомцева Л.Р. - руководитель группы социальных программ государственного учреждения - регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Удмуртской Республике (по согласованию);

Шевелева Ю.А. - заместитель руководителя Территориального органа Росздравнадзора по Удмуртской Республике (по согласованию).

III. Сроки и этапы реализации региональной программы

Региональная программа реализуется в 2019 - 2024 годах в шесть этапов:

I этап - 2019 год;

II этап - 2020 год;

III этап - 2021 год;

IV этап - 2022 год;

V этап - 2023 год;

VI этап - 2024 год.

IV. Цель региональной программы

Целью региональной программы является достижение целевого показателя "Снижение младенческой смертности в Удмуртской Республике к 2024 году до 4,0 случаев на 1000 родившихся живыми".

V. Задачи региональной программы

Разработка региональной программы реализована путем анализа организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения в Удмуртской Республике, постановки задач и разработки плана мероприятий, направленного на достижение целевого показателя "Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1000 родившихся детей) к 2024 году в Российской Федерации" федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" национального проекта "Здравоохранение".

Задачами региональной программы определены:

1. Достижение целевого показателя "Снижение смертности детей в возрасте 0 - 1 года на 1000 родившихся живыми до 4,0 случаев в 2024 году в Удмуртской Республике" путем:

внесения изменений в нормативные правовые акты Министерства здравоохранения Удмуртской Республики (далее - Минздрав Удмуртии), регулирующие маршрутизацию беременных с учетом особенностей организации акушерской помощи в республике;

совершенствования маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в учреждения родовспоможения третьего уровня;

внедрения клинических рекомендаций и протоколов Минздрава России по лечению новорожденных, а также проведения аудита по их использованию;

расширения возможностей санитарной авиации и улучшения транспортной инфраструктуры;

повышения квалификации врачей-неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения;

проведения информационно-разъяснительной работы в средствах массовой информации (далее - СМИ) о важности ранней постановки на учет беременной женщины, профилактики смертности детей первого года жизни от несчастных случаев;

проведения активных патронажей женщин фертильного возраста из группы социального риска с целью выявления беременности и своевременной ее диспансеризации;

проведения аудита всех случаев near-miss, мониторинга беременных из группы риска в акушерских стационарах, а также в отделениях негинекологического профиля;

проведения телемедицинских консультаций с привлечением специалистов республиканских медицинских организаций и федеральных центров;

проведения пренатальных консилиумов.

2. Достижение целевого показателя "Доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальном центре до 45% от общего числа преждевременных родов в 2024 году" путем:

централизации оказания медицинской помощи беременным женщинам в учреждениях родовспоможения 2 и 3 уровней;

постоянного контроля за маршрутизацией беременных женщин в профильные медицинские организации;

закрытия 3 родильных отделений первого уровня;

мониторирования беременных женщин на всех этапах оказания медицинской помощи (женская консультация, гинекологические и негинекологические отделения, акушерские стационары);

систематической консультативно-методической помощи женским консультациям медицинских организаций 1 уровня.

3. Достижение целевого показателя "Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми до 4,9 в 2024 году" путем:

совершенствования маршрутизации детей в учреждения медицинской помощи второго и третьего уровней;

внедрения клинических рекомендаций и протоколов Минздрава России по оказанию медицинской помощи детям;

расширения возможностей санитарной авиации и улучшения транспортной инфраструктуры;

повышения квалификации врачей-неонатологов, педиатров, детских хирургов, инфекционистов, врачей скорой медицинской помощи и др. врачей-специалистов;

проведения информационно-разъяснительной работы в СМИ по профилактике механических асфиксий, несчастных случаев (выпадение из окон, утопление и пр.);

проведения мониторинга за наличием предметов ухода за новорожденным и выявлением факторов риска социального неблагополучия семьи.

4. Достижение целевого показателя "Снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет на 100000 детей соответствующего возраста до 48,0 в 2024 году" путем:

снижения суицидов в результате реализации специализированных медико-социальных проектов: "Перезагрузи стресс", "Депрессия - давай поговорим", "5 шагов, чтобы спасти жизнь";

проведения информационно-разъяснительной работы в школах, средних профессиональных образовательных учреждениях (далее - СПО), высших учебных заведениях (далее - вуз), в том числе в СМИ, по профилактике дорожного травматизма, утоплений, отравлений;

развития реабилитационной медицины в регионе;

внедрения здоровьесберегающих технологий в образовательных организациях.

5. Достижение целевого показателя "Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51% в 2024 году" путем:

проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на сохранение репродуктивной системы подростков и молодежи (СМИ, индивидуальная и групповая работа с подростками и их законными представителями);

создания проектного офиса по организации работы с целью профилактики абортов, повышения рождаемости, поддержки материнства и детства в республике;

внедрения информационного оповещения родителей/законных представителей несовершеннолетних о дате и времени проведения профилактических медицинских осмотров, второго этапа диспансеризации через электронно-цифровые устройства;

повышения квалификации врачей-специалистов по сохранению репродуктивного здоровья подростков;

проведения разъяснительных работ с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров;

выборочного контроля за качеством проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведения информационно-коммуникационных мероприятий по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних (девочек - врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами).

6. Достижение целевого показателя "Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, заболеваниями глаз, заболеваниями органов пищеварения, заболеваниями органов кровообращения, заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ до 90% в 2024 году" путем:

внесения изменений в нормативные правовые акты Минздрава Удмуртии на основании актуализированного приказа Минздрава России от 21 декабря 2012 г. N 1348н "Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях";

разработки методических рекомендаций по критериям условий взятия детей под диспансерное наблюдение;

сбора учетной формы N 025-12/у-14 "Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях" в Региональной медицинской информационной системе (далее - РМИС) в ходе текущего приема файла "Прикрепленное население".

7. Обучение не менее 641 специалиста в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах в 2024 году. Задача будет реализована путем:

планирования руководителями государственных медицинских организаций обучений данных специалистов в республиканских и федеральных симуляционных центрах;

контроля главными внештатными специалистами Минздрава Удмуртии навыков по оказанию первичной реанимационной помощи новорожденным непосредственно на рабочем месте.

8. Дооснащение 22 детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года N 92н.

Задача будет реализована путем:

утверждения [перечня](#P1537) медицинских организаций (приложение 1), нуждающихся в развитии материально-технической базы, детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в части дооснащения (обеспечения) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств;

формирования [перечня](#P1634) закупаемых медицинских изделий (приложение 2);

обеспечения подготовки в медицинских организациях соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий;

проведения конкурсных процедур и заключения государственных контрактов по поставке медицинских изделий и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств.

9. Достижение целевого показателя "Оказание медицинской помощи в 2024 году не менее 94800 женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов" путем:

принятия мер по повышению рождаемости в части разработки нормативного правового акта по снижению абортов в регионе;

увеличения количества вспомогательных репродуктивных технологий, разработки сервиса обеспечивающего выявление женщин, прошедших психологическое консультирование и вставших на учет в женскую консультацию, а также сделавших аборт.

Развитие материально-технической базы к 2024 году не менее 30 детских больниц/отделений Удмуртской Республики.

Задача будет реализована путем проведения текущих ремонтов, что позволит улучшить условия пребывания пациентов в стационаре, в том числе условия для совместного пребывания ребенка с родителями/законными представителями.

VI. Характеристика службы медицинской помощи детям

и службы родовспоможения Удмуртской Республики

1. Медико-демографические показатели детского населения

В 2018 году в Удмуртской Республике число родов на сроке более 22 недель составило 16722. Общее количество родов с 2016 по 2018 годы снизилось и составило 4341 роды (20,6%).

В 2018 году родились живыми 16440 детей, умерли в возрасте 0 - 17 лет - 160 детей (показатель - 0,47), из них до 1 года - 73 ребенка (4,4%) (для сравнения: в 2017 году умерли 182 ребенка, из них до 1 года - 85 детей).

Численность детского населения по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике на 1 января 2018 года составляет 342189 человек, в том числе от 0 до 4 лет - 104082 человека, от 0 до 14 лет - 294751 человек, от 0 до 17 лет - 342189 человек.

Показатель младенческой смертности в 2018 году составил 4,4 на 1000 родившихся живыми (в 2017 году - 4,6 на 1000 родившихся живыми).

В структуре младенческой смертности в 2018 году на первом месте находятся болезни новорожденных, на втором месте - несчастные случаи, а врожденные пороки развития - на третьем месте.

Зарегистрированы случаи смерти детей до года от злокачественных новообразований, от болезней крови, от болезней эндокринной системы, от болезней органов пищеварения, болезней мочеполовой системы.

Таблица 1

Структура причин младенческой смертности в 2018 году

в процентах

|  |  |
| --- | --- |
| Причины смерти | Показатели |
| Болезни новорожденных | 47,9 |
| Врожденные аномалии | 12,3 |
| Болезни органов дыхания | 4,1 |
| Несчастные случаи | 16,4 |
| Инфекции | 2,7 |
| Прочие, в том числе заболевания нервной системы | 16,6 |

В 2018 году заболеваемость детского населения в возрасте от 0 - 17 лет составила 268956,6 на 100000 населения соответствующего возраста, это ниже, чем в предыдущем году.

Следует отметить значительное сокращение болезней крови и кроветворных органов (-21,9%), симптомов, не классифицируемых в других рубриках (-83,8%), болезней уха (-12,7%), инфекционных болезней (-5,7%), психических расстройств (-5,2%), болезней органов дыхания (-4,4%), новообразований (-2,9%). Вместе с тем зарегистрирован рост по классу болезней нервной системы (+6,2%), болезней глаза (+5,1%), органов системы пищеварения (+6,6%), болезней эндокринной системы (+5,0%), травмы и отравлений (+6,6%), болезней мочеполовой системы (+2,4%), врожденных аномалий (+4,4%).

Также в 2018 году отмечен рост первичной заболеваемости болезнями мочеполовой системы у подростков на 6,1%.

Таблица 2

Заболеваемость населения, зарегистрированная в системе

здравоохранения Удмуртской Республики, по классам болезней,

в возрастном разрезе (дети в возрасте 0 - 17 лет)

(на 100000 населения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней по МКБ-10 | 2017 год | 2018 год | Темп прироста/убыли, процентов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Всего | 272962,3 | 268956,6 | -1,5 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 11452,7 | 10835,8 | -5,7 |
| Новообразования | 1122,6 | 1091,2 | -2,9 |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 3010,0 | 2468,8 | -21,9 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 3817,4 | 4020,0 | 5,0 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 2500,9 | 2377,6 | -5,2 |
| Болезни нервной системы | 13072,8 | 13943,5 | 6,2 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 17808,9 | 18759,8 | 5,1 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 7199,7 | 6386,2 | -12,7 |
| Болезни системы кровообращения | 3192,6 | 3252,3 | 1,8 |
| Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ) | 150367,2 | 144041,1 | -4,4 |
| Болезни органов пищеварения | 13657,1 | 14620,3 | 6,6 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 12023,0 | 12152,9 | 1,1 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 6213,0 | 6283,4 | 1,1 |
| Болезни мочеполовой системы | 6744,1 | 6911,4 | 2,4 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 3814,4 | 3989,3 | 4,4 |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях | 99,7 | 54,3 | -83,6 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 15857,4 | 16976,6 | 6,6 |

В 2018 году (по предварительным данным) умерли 160 детей в возрасте 0 - 17 лет, показатель снизился и составил 0,47 на 1000 населения соответствующего возраста (2017 год умерли 182 ребенка, показатель - 0,54).

Таблица 3

Динамика смертности детского населения по отдельным

возрастным категориям (на 1000 детского населения

соответствующего возраста)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | 0 - 14 лет | 15 - 17 лет | 0 - 17 лет |
| Абс. | На 1000 населения | Абс. | На 1000 населения | Абс. | На 1000 населения |
| 2016 | 178 | 0,62 | 31 | 0,68 | 209 | 0,62 |
| 2017 | 150 | 0,51 | 32 | 0,70 | 182 | 0,54 |
| 2018 | 135 | 0,46 | 25 | 0,53 | 160 | 0,47 |

Общее количество детей-инвалидов, зарегистрированных в органах социальной защиты населения, в течение последних 3 лет растет и в 2018 году составило 5886 человек, что составляет 1,7% детского населения (2017 год - 5784 ребенка, 2016 год - 5610 детей).

Показатель общей инвалидности у детей в течение последних 3 лет имеет тенденцию к увеличению и в 2018 году составил 172,0 на 10 тыс. детского населения (2017 год - 170,1, 2016 год - 167,6 на 10 тыс. детского населения).

Показатель первичной инвалидности у детей в течение последних 3 лет нестабильный: в 2018 году - 17,9 на 10 тыс. детского населения, в 2017 году - 17,8 на 10. тыс. детского населения, в 2016 году - 18,6 на 10. тыс. детского населения.

Структура причин общей инвалидности у детей в 2018 году соответствует предыдущим годам, по-прежнему на первом месте находятся психические расстройства, на втором - болезни нервной системы, на третьем - врожденные аномалии.

В 2018 году по сравнению с 2017 годом в структуре причин общей инвалидности у детей отмечено увеличение доли болезней эндокринной системы.

Среди возрастных групп больше детей-инвалидов в возрасте 10 - 14 лет, чуть меньше в возрасте 5 - 9 лет и в возрасте 15 - 17 лет. В 2018 году увеличились доли детей-инвалидов в возрастных группах 15 - 17 лет, 10 - 14 лет и снизились в возрасте 0 - 4 лет, 5 - 9 лет.

2. Амбулаторно-поликлиническая помощь детям

В регионе функционируют 22 медицинские организации - детские поликлиники и поликлинические отделения общей мощностью - 6568 посещений в смену.

Таблица 4

Детские поликлиники и детские поликлинические отделения

медицинских организаций, их мощность

|  |  |
| --- | --- |
| Подразделение | Мощность поликлиники |
| план | фактическая |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 250 | 600 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 200 | 512 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 500 | 552 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 185 | 250 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская поликлиника N 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 150 | 300 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 200 | 480 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская больница N 3 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 240 | 979 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 140 | 410 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская клиническая поликлиника N 2 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 600 | 600 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская клиническая поликлиника N 5" | 500 | 819 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 480 | 635 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 175 | 270 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 480 | 480 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская детская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 210 | 380 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Воткинская детская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 475 | 485 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 420 | 807 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 250 | 250 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 208 | 324 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Балезинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 250 | 393 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 195 | 226 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 310 | 632 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 150 | 360 |
| Всего | 6568 | 10744 |

Приоритетное направление деятельности поликлиники - диспансерная работа, включающая комплекс мер по формированию здорового образа жизни, профилактике и ранней диагностике заболеваний, эффективному лечению больных и их динамическому наблюдению.

Ежегодно особое внимание уделяется проведению профилактических осмотров детского населения. Основными целями являются профилактика и раннее выявление заболеваний, сохранение и укрепление здоровья детского населения республики.

В 2018 году подлежало охватить профилактическими осмотрами 322249 человек, в том числе 22916 детей до 1 года.

Всего число детей, прошедших первый этап профилактических осмотров, составило 321604 человека (99,79%), в том числе 24479 детей 1 года жизни (106,82%).

На втором этапе профилактических осмотров на дополнительные обследования направлен 12091 ребенок (3,8%), из них завершили обследование 94,5%.

Таблица 5

Охват профилактическими осмотрами врачами различных

специальностей в Удмуртской Республике в 2015 - 2018 годах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Специалист | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| Педиатр | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| Оториноларинголог | 97,3 | 97,1 | 97,4 |
| Хирург | 97,8 | 97,6 | 97,7 |
| Невролог | 98,0 | 97,9 | 98,3 |
| Офтальмолог | 98,6 | 98,8 | 98,8 |

По результатам проведенной диспансеризации всего выявлено 223450 заболеваний (показатель 694,0 на 1000 обследованных). Из числа всех зарегистрированных заболеваний 44624 - 19,9% выявлены впервые в ходе диспансеризации. Показатель впервые выявленной патологии составил 354,0 на 1000 обследованных.

На протяжении нескольких лет на первом месте в структуре патологии стоят заболевания органов зрения, на втором месте - болезни нервной системы, на третьем месте - заболевания органов пищеварения. Болезни костно-мышечной системы заняли четвертое место. Имеется рост заболеваний нервной системы и органов пищеварения.

Структура заболеваемости формируется исходя из того, что большая часть осмотренных детей - это дети, посещающие детские образовательные учреждения и средние образовательные учреждения. Стоит отметить, что большие нагрузки у обучающихся влияют на рост патологии органов зрения.

В целом благодаря системе проводимых профилактических мероприятий по итогам проведения профосмотров, по ряду нозологий отмечается снижение показателей, наиболее значимым из которых является снижение количества болезней костно-мышечной системы [(табл. 5)](#P470).

Таблица 6

Структура заболеваемости по нозологиям

в процентах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 21,3 | 22,7 | 21,5 |
| Болезни нервной системы | 16,9 | 16,4 | 16,4 |
| Болезни органов пищеварения | 10,4 | 10,3 | 11,6 |
| Болезни эндокринной системы | 8,4 | 8,8 | 8,1 |
| Болезни органов дыхания | 7,4 | 7,8 | 8,4 |
| Болезни системы кровообращения | 8,1 | 7,4 | 6,8 |
| Врожденные аномалии | 4,9 | 5,0 | 5,8 |

Положительным моментом является стабильное число детей, имеющих 1 группу здоровья. По результатам проведения медицинских осмотров необходимо отметить рост числа детей с 3 и 5 группой здоровья и снижение числа детей с 1 и 4 группой здоровья в сравнении с аналогичным периодом 2017 года. Незначительное увеличение числа детей с 5 группой здоровья произошло за счет детей-инвалидов.

Таблица 7

Распределение обследованных по группам здоровья

в процентах

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Группы состояния здоровья |
| I | II | III | IV | V |
| 2016 | 28,5 | 60,8 | 10,0 | 0,4 | 0,3 |
| 2017 | 28,5 | 60,3 | 10,2 | 0,5 | 0,5 |
| 2018 | 27,2 | 60,8 | 11,0 | 0,4 | 0,7 |

Основная часть детей, прошедших медицинские осмотры, имеют основную группу для занятий физической культурой.

3. Организация медицинской помощи детям и родовспоможения

В целях повышения доступности высококвалифицированной помощи беременным и роженицам в Удмуртской Республике приняты меры по централизации акушерско-гинекологической службы, созданию трехуровневой системы перинатальной помощи, внедрению современных технологий пренатальной диагностики и выхаживания недоношенных и маловесных детей.

В рамках программы развития перинатальных центров в Российской Федерации с 22 февраля 2010 года в Удмуртской Республике функционирует перинатальный центр.

Для оказания экстренной и консультативной помощи женщинам и детям в Удмуртской Республике в круглосуточном режиме функционируют акушерский и детский реанимационно-консультативный центр с выездными бригадами.

Республиканский центр экстренной медицинской помощи (далее - РЦЭМП) находится на базе бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Первая республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" и работает в соответствии с приказом Минздрава Удмуртии от 26 августа 2013 года N 634 "Об организации деятельности акушерско-гинекологических и реанимационных бригад по оказанию экстренной и неотложной акушерско-гинекологической помощи женщинам в Удмуртской Республике".

Выезды осуществляются на реанимобилях, оснащенных оборудованием для проведения интенсивной терапии в процессе транспортировки. В 2016 году реанимационной акушерской бригадой были обслужены 161 консультация и вызов, в 2017 году - 156, в 2018 году - 152 консультации и 130 выездов.

В 2018 году целью большей части вызовов акушерской бригады РЦЭМП было оперативное лечение (63,2%), 21,7% составила транспортировка женщин в учреждения более высокого уровня и на консультации с рекомендациями по тактике дальнейшего ведения пациентов пришлось 15,1%.

Среди основных причин транспортировки пациентов акушерской бригадой РЦЭМП в течение 3 лет остаются преэклампсии и угроза преждевременных родов.

В 2018 году только 16,2% выездов пришлись на родильные дома города Ижевска. Остальные 83,85 - выезды в районы Удмуртской Республики.

В республике медицинскую помощь женщинам оказывают 24 женские консультации.

Таблица 8

Количество подразделений (отделений) женских

консультаций в 2018 году

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Количество отделений женских консультаций |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 2 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская поликлиника N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Ижевская городская клиническая больница N 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская поликлиника N 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская поликлиника N 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская поликлиника N 2 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская поликлиника N 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская больница N 3 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 4 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Воткинская городская больница N 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Воткинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 2 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканский клинико-диагностический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 |
| Всего | 24 |

Стационарную помощь женщины получают в медицинских организациях по профилям для беременных и рожениц, патологии беременности и гинекологический.

Таблица 9

Медицинские организации, оказывающие помощь женщинам

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Профиль коек |
| для беременных и рожениц | патологии беременности | гинекологические для взрослых |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Алнашская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 1 | 7 | 3 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Балезинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 4 | 8 | 5 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Вавожская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  | 2 | 2 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Граховская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  | 2 | 2 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Дебесская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  | 1 | 2 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  |  | 6 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 7 | 7 | 10 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Каракулинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  | 2 | 2 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  | 2 | 3 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Кизнерская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  | 2 | 4 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Киясовская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  | 1 | 2 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Камбарская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  | 5 | 2 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Красногорская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  |  | 2 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Малопургинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 9 | 5 | 5 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 18 | 17 | 11 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Селтинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  | 1 | 2 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сюмсинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  | 2 | 3 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 12 | 10 | 9 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Шарканская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  | 2 | 3 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Юкаменская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  |  | 1 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Якшур-Бодьинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  | 4 | 2 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Ярская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  |  | 4 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  |  | 60 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  |  | 50 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Ижевская городская клиническая больница N 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  |  | 50 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Ижевская городская клиническая больница N 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 40 | 25 |  |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Ижевская городская больница N 4 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 40 | 25 |  |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 25 | 15 | 25 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Воткинская городская больница N 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |  |  | 25 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Воткинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 28 | 14 |  |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 31 | 18 | 25 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Первая республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 90 | 76 | 58 |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканский клинико-диагностический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" | 50 | 34 |  |
| Всего | 410 | 287 | 378 |

Обеспеченность койками патологии беременности составила 8,2 на 1000 женщин фертильного возраста и примерно равна показателю по Российской Федерации (8,26 в среднем по Российской Федерации), беременных и рожениц 11,7 (10,1 по Российской Федерации). Обеспеченность койками для гинекологических отделений 4,63 на 1000 женского населения (5,72 по Российской Федерации).

Таблица 10

Структура и обеспеченность акушерско-гинекологического

коечного фонда

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Койки | 2016год | 2017 год | 2018 год | 2017 год, ПФО | 2017 год,РФ |
| Акушерские и гинекологические койки, всего | 1160 | 1087 | 1075 | 20882 | 108245 |
| в том числе для беременных и рожениц: |  |  |  |  |  |
| 1) абсолютное число | 423 | 433 | 410 | 6565 | 34190 |
| 2) на 10000 женщин фертильного возраста | 11,8 | 12,2 | 11,7 | 9,9 | 10,1 |
| для патологии беременности: |  |  |  |  |  |
| 1) абсолютное число | 306 | 276 | 287 | 5495 | 29022 |
| 2) на 10000 женщин фертильного возраста | 8,5 | 7,8 | 8,2 | 7,93 | 8,26 |
| для гинекологических больных |  |  |  |  |  |
| 1) абсолютное число | 431 | 378 | 378 | 8822 | 45 |
| 2) на 10000 женщин фертильного возраста | 5,27 | 4,62 | 4,63 | 5,52 | 5,72 |
| удельный вес коек для патологии беременности в общем числе акушерских коек (%) | 41,9 | 38,9 | 41,2 | 45,6 | 45,9 |

Таблица 11

Характеристика учреждений родовспоможения

в Удмуртской Республике по мощности

|  |  |
| --- | --- |
| Число акушерских коек (всего) | 697 |
| Обеспеченность акушерскими койками (на 10 тыс. населения) | 4,6 |
| Количество учреждений родовспоможения |  | самостоятельные | в составе многопрофильных больниц |
| всего,в том числе: | 13 |  | 13 |
| мощностью до 30 коек | 6 |  | 6 |
| мощностью 30 - 50 коек | 3 |  | 3 |
| мощностью 50 - 100 коек | 3 |  | 3 |
| мощностью 100 - 200 коек | 1 |  | 1 |
| мощностью более 200 коек |  |  |  |
| Количество учреждений родовспоможения: |  |  |  |
| I группы | 3 |  | 3 |
| II группы | 8 |  | 8 |
| III группы | 2 |  | 2 |

Все учреждения родовспоможения входят в состав многопрофильных больниц.

Таблица 12

Работа коечного фонда акушерско-гинекологического профиля.

Средняя занятость акушерско-гинекологических коек в году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Койки | 2016год | 2017год | 2018 год | 2017 год, ПФО | 2017год,РФ |
| Гинекологические | 338 | 325 | 330,7 | 317 | 309 |
| Для беременных и рожениц | 299 | 288 | 213,1 | 273 | 259 |
| Патологии беременности | 325 | 329 | 326,5 | 307 | 297 |

Таблица 13

Средняя длительность пребывания в стационаре

в днях

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Койки | 2016год | 2017год | 2018 год | 2017 год, ПФО | 2017год,РФ |
| Гинекологические | 5,7 | 5,3 | 5,46 | 6,4 | 6,2 |
| Для беременных и рожениц | 7,7 | 8,4 | 6,97 | 6,1 | 6,0 |
| Патологии беременности | 7,0 | 7,0 | 6,94 | 7,8 | 7,7 |

Обеспеченность круглосуточными койками для детей всех профилей за прошедший период уменьшилась на 5,3% (2017 год - 55,7%, 2018 год - 52,9%) (таблица 14).

Таблица 14

Коечный фонд для детей (абсолютные значения и на 10000

детского населения)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Профили коек | Число коек | Обеспеченность (на 10000 населения в возрасте 0 - 17 лет) |
| 2017 год | 2018 год | 2017 год | 2018 год |
| Кардиоревматологические | 30 | 30 | 0,9 | 0,9 |
| Гастроэнтерологические | 40 | 40 | 1,2 | 1,2 |
| Эндокринологические | 30 | 30 | 0,9 | 0,9 |
| Инфекционные | 449 | 430 | 13,2 | 12,6 |
| Онкогематологические | 30 | 30 | 0,9 | 0,9 |
| Нефрологические | 43 | 43 | 1,3 | 1,3 |
| Хирургические | 60 | 60 | 1,8 | 1,8 |
| Травматолого-ортопедические | 63 | 63 | 1,8 | 1,8 |
| Урологические | 39 | 39 | 1,1 | 1,1 |
| Стоматологические | 40 | 40 | 1,2 | 1,2 |
| Туберкулезные | 50 | 50 | 1,5 | 1,5 |
| Неврологические | 164 | 96 | 4,8 | 2,8 |
| Психиатрические | 105 | 105 | 3,1 | 3,1 |
| Офтальмологические | 30 | 30 | 0,9 | 0,9 |
| Отоларингологические | 60 | 60 | 1,8 | 1,8 |
| Дермато-венерологические | 29 | 29 | 0,8 | 0,8 |
| Педиатрические | 582 | 587 | 17,1 | 17,2 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| для новорожденных | 222 | 229 | 6,5 | 6,7 |
| пульмонологические | 40 | 40 | 1,2 | 1,2 |
| паллиативные | 10 | 10 | 0,3 | 0,3 |
| Всего | 1894 | 1812 | 55,7 | 52,9 |

В республике создана трехуровневая система оказания медицинской помощи детям. Стационарная помощь детям предоставляется 2 детскими городскими больницами, 40 детскими стационарными отделениями и бюджетным учреждением здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", в которых развернуты 1932 круглосуточные койки, в том числе 360 педиатрических.

Совокупная коечная мощность на 10 тыс. детского населения составляет 56,8, что соответствует расчетному нормативу территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи.

Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" - стационар III уровня с возможностью оказания многопрофильной специализированной, в том числе высокотехнологичной, санитарно-авиационной и консультативной поликлинической помощи детскому населению.

Ежегодно в больнице стационарное лечение получают более 15 тысяч детей, из которых 12,7% в возрасте до года.

На базе бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" для оказания экстренной и консультативной помощи детям республики функционирует реанимационно-консультативный центр. В течение года бригадой реанимационно-консультативного центра оказывается помощь около 300 новорожденным.

Консультативная поликлиника обслуживает свыше 76 тысяч посещений.

Специализированная медицинская помощь оказывается по 8 соматическим профилям (неонатология, педиатрия, эндокринология, нефрология, гастроэнтерология, неврология, пульмонология, гематология, онкология) и 8 хирургическим профилям (оториноларингология, урология-андрология, неонатальная хирургия, ортопедия, травматология, хирургия, челюстно-лицевая хирургия).

В рамках территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" оказывается высокотехнологичная медицинская помощь по следующим профилям: гематология, онкология, эндокринология, офтальмология, педиатрия, травматология, урология, хирургия, челюстно-лицевая хирургия и неонатология.

Кроме этого, специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, детское население может получить в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканская офтальмологическая клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканский клинико-диагностический центр Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканская клиническая туберкулезная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканский кожно-венерологический диспансер Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканский наркологический диспансер Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", в бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Удмуртской Республики".

Таким образом, на территории Удмуртской Республики наблюдается снижение рождаемости в течение 3 лет на 20,6%, увеличение показателя младенческой смертности от несчастных случаев, большое количество коек патологии беременности, в том числе на 1 уровне, рост первичной заболеваемости у подростков болезнями мочеполовой системы, а также увеличение "школьных заболеваний" - болезней эндокринной, костно-мышечной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем, болезней глаз.

С целью совершенствования развития службы медицинской помощи беременным женщинам и детям в Удмуртской Республике планируется провести организационные мероприятия, а именно:

централизовать оказание медицинской помощи беременным женщинам в учреждениях родовспоможения 2 и 3 уровней;

закрыть 3 родильных отделения первого уровня;

перевести койки патологии беременных на 1 уровне в койки сестринского ухода;

продолжить внедрение клинических рекомендаций и протоколов оказания медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам, новорожденным и детям;

ввести мониторинг беременных женщин на всех этапах оказания медицинской помощи (женская консультация, гинекологические и негинекологические отделения, акушерские стационары);

оказывать систематическую консультативно-методическую помощь женским консультациям медицинских организаций 1 уровня;

активизировать работу по ранней постановке беременных на диспансерное наблюдение;

взять на постоянный контроль маршрутизацию беременных женщин в профильные медицинские организации;

проводить активную информационную работу с населением по профилактике несчастных случаев младенцев и детей с использованием всех средств массовой информации;

проводить информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на сохранение репродуктивной системы подростков и молодежи (СМИ, индивидуальная и групповая работа с подростками и их законными представителями);

создать проектный офис по организации работы по профилактике абортов, повышению рождаемости, поддержке материнства и детства в регионе;

внедрить информационное оповещение родителей/законных представителей несовершеннолетних о дате и времени проведения профилактических медицинских осмотров, а также о проведении второго этапа диспансеризации через электронно-цифровые устройства;

продолжить развитие реабилитационной медицины в регионе;

продолжить внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательных организациях;

проводить непрерывное обучение медицинских кадров в симуляционных центрах республики и федеральных центрах;

повысить квалификацию врачей-специалистов по сохранению репродуктивного здоровья подростков.

Выполнение региональной программы позволит реализовать необходимые мероприятия по дооснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Удмуртской Республики медицинскими изделиями и созданию в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей-инвалидов, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями, обеспечивая при этом повышение удовлетворенности населения медицинской помощью, что приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, участвующих в программе, будут соответствовать современным требованиям.

Реализация мероприятий региональной программы позволит улучшить качество оказания первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье.

Ремонт детских больниц/отделений создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. Таким образом, реализация региональной программы позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Снижение младенческой смертности будет обеспечиваться за счет решения практически всех задач региональной программы.

Повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в симуляционных центрах улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности.

Реализация мероприятий региональной программы "Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов" и "Актуализация схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры" обеспечит своевременную госпитализацию этой категории беременных в наиболее высококвалифицированное учреждение родовспоможения - перинатальный центр.

Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что окажет самое непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий, предусмотренных в региональном программе по здоровому образу жизни, а также благодаря развитию школьной медицины.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы.

Ожидаемые результаты реализации региональной программы:

1) предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития;

2) обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Удмуртской Республики при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинских организациях Удмуртской Республики;

3) внедрение принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в медицинские организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов;

4) увеличение доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте, послужит основой для формирования "Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь", предусмотренную проектом "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи";

5) обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности;

6) увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет (девочек - врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами) в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, позволит предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий;

7) оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. Позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатального центра, детских поликлиник и поликлинических отделений) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.

VII. Мероприятия региональной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятие | Период реализации | Характеристика мероприятия |
| Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года N 92н | 1 января - 31 декабря 2019 года | 1. Дооснащение медицинскими изделиями 5 медицинских организаций.2. Осуществление контроля за проведением конкурсных процедур, заключением государственных контрактов по поставке оборудования.3. Введение в эксплуатацию до 1 декабря 2019 года |
| 1 января - 31 декабря 2020 года | 1. Дооснащение медицинскими изделиями 17 медицинских организаций.2. Осуществление контроля за проведением конкурсных процедур, заключением государственных контрактов по поставке оборудования.3. Введение в эксплуатацию до 31 декабря 2020 года |
| 1 января 2020 года -31 декабря 2021 г. | 1. Дооснащение 84 кабинетов врачей-педиатров участковых в 18 медицинских организациях первого уровня.2. Осуществление контроля за заключением государственных контрактов по поставке оборудования.3. Введение в эксплуатацию до 31 декабря 2021 года |
| Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года N 92н | 1 января 2019 года - 31 декабря 2020 года | 1. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в 22 медицинских организациях, включающая:разделение потока посетителей поликлиники (больных и здоровых детей);разделение функций сотрудников регистратуры по работе со звонками "Call-центр", по работе с амбулаторными картами и по работе только с пациентами;снижение времени пребывания пациентов в поликлинике;оптимизация вакцинопрофилактики (электронная очередь, вакцинация 5 дней в неделю);организация крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом;наличие электронного табло с расписанием приема врачей, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации в доступной и наглядной форме;наличие зоны комфортного пребывания в холлах (оснащаются мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой);оснащение входа автоматическими дверями, кнопкой вызова для маломобильных пациентов;выделение кабинета выдачи справок и направлений;размещение наглядной информации в холлах медицинской организации.2. Улучшение работы регистратуры, в том числе:сокращение времени ожидания в очереди;сокращение времени обслуживания 1 пациента;сокращение времени ожидания ответа по телефону.3. Улучшение работы врача-педиатра участкового, в том числе:сокращение времени ожидания очереди у кабинета врача;увеличение времени работы врача непосредственно с пациентом на приеме.4. Увеличение удовлетворенности пациентов от посещения поликлиник |
| Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет (девочек - врачами - акушерами-гинекологами;мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами) в рамках реализации приказа России от 10 августа 2017 года N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" | 1 января 2019 года - 31 декабря 2024 года | 1. Проведение информационно-просветительской работы по вопросам охраны репродуктивного здоровья, в том числе лекций для детей и родителей, круглые столы, конференции с привлечением СМИ;издание печатных агитационных материалов.2. Обучение врачей-урологов, врачей - детских хирургов, врачей - акушеров-гинекологов по программам дополнительного профессионального образования в части особенностей урологических заболеваний, особенностей формирования репродуктивной системы и течения гинекологической патологии у детей.3. Организация взаимодействия с социально ориентированными некоммерческими организациями врачей - акушеров-гинекологов, андрологов-сексологов и психологов.4. Проведение индивидуального консультирования подростков из групп риска врачами-специалистами.5. Проведение просветительской работы с молодежью Удмуртской Республики с привлечением волонтеров из числа студентов ФГБОУ ВО "ИГМА МЗ УР" и медицинского колледжа.6. Организация взаимодействия с представителями религиозных конфессий в рамках реализации региональной программы.7. Организация взаимодействия с Министерством образования Удмуртской Республики, Министерством социальной политики и труда Удмуртской Республики в рамках реализации региональной программы.8. Проведение персонифицированного консультирования подростков и их законных представителей по профилактике заболеваний репродуктивной сферы, риска заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, профилактики абортов и выбора контрацепции, по вопросам здорового образа жизни.9. Увеличение количества медицинских работников в образовательных учреждениях.10. Организация автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских кабинетах образовательных учреждений.11. Проведение работы по лицензированию медицинских кабинетов в образовательных учреждениях.12. Совершенствование центров здоровья для детей по вопросам профилактики заболеваемости |
| Реализация мероприятия по совершенствованию инфраструктурыслужбы детства | 1 января 2019 года - 31 декабря 2024 года | 1. Проведение текущего ремонта в 30 детских больницах и больничных отделениях (улучшение условий пребывания пациентов в стационаре, улучшение условий для совместного пребывания ребенка с родителями и их законными представителями) и осуществление контроля за планированием объема работ, составлением сметной документации, ценообразованием и освоением запланированных объемов.2. Проведение ремонта помещений для размещения тяжелого оборудования (осуществление контроля за планированием объема работ, составлением сметной документации, ценообразованием и освоением запланированных объемов) |
| Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | 1 января 2019 года - 31 декабря 2024 года | 1. Проведение обучения врачей-педиатров участковых, неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям на базе симуляционно-тренингового центра ФГБОУ ВО "ИГМА МЗ РФ", на базах симуляционных центров научно-исследовательского института охраны младенчества и материнства (далее - НИИ ОММ), г. Екатеринбург, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - РМАНПО), г. Москва, клиника высоких технологий им. Пирогова, г. Санкт-Петербург;выездных циклов специалистов общества с ограниченной ответственностью "Медикос" г. Екатеринбург.2. Организация взаимодействия с Национальным исследовательским медицинским центром Российской Федерации (далее - НИМЦ РФ) |
| Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | 1 января 2019 года - 31 декабря 2024 года | 1. Создание координационного органа по обеспечению согласованных действий исполнительных органов государственной власти Удмуртской Республики, администраций муниципальных образований в Удмуртской Республике по поддержке материнства и детства, снижению количества прерываний беременности, повышению рождаемости.2. Транслирование опыта Пензенской области по вопросам снижения абортов на территорию Удмуртской Республики.3. Поощрение врачей - акушеров-гинекологов, имеющих высокий процент постановки на учет женщин в ранние сроки беременности.4. Открытие кабинетов медико-социальной помощи во всех межмуниципальных центрах, укомплектованных перинатальными психологами, юристами, социальными работниками для проведения информационной работы со всеми беременными женщинами.5. Проведение информационной работы со студентами среднего профессионального образования, вузов, работающей молодежью о мерах социальной поддержки при наступлении беременности.6. Проведение подворовых обходов семей социального риска в сельской местности с целью выявления беременных женщин и проведения своевременной работы с данной категорией женщин.7. Оснащение медицинских организаций медицинскими изделиями.8. Осуществление закупки лекарственных средств для беременных, родильниц и рожениц.9. Осуществление выплаты заработной платы медицинским работникам детских поликлиник и отделений, медицинских организаций службы родовспоможения.10. Увеличение доступности получения вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО, криопереносы) |
| Проведение мероприятий, направленных на повышение охвата диспансерным наблюдением, в соответствии с индикаторами региональной программы | 1 января 2019 года - 31 декабря 2024 года | 1. Разработка методических рекомендаций по критериям условий взятия детей под диспансерное наблюдение.2. Организация работы по сбору учетной формы N 025-12/у-14 "Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях" в Региональной медицинской информационной системе (РМИС) в ходе текущего приема файла "Прикрепленное население".3. Осуществление контроля главными внештатными специалистами Минздрава Удмуртии за проведением диспансерного наблюдения в медицинских организациях региона |
| Снижение смертности детей:в возрасте 0 - 1 года | 1 января 2019 года - 31 декабря 2024 года | 1. Внесение изменений в нормативные правовые акты Минздрава Удмуртии, регулирующие маршрутизацию беременных.2. Совершенствование маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в учреждения родовспоможения третьего уровня.3. Внедрение клинических рекомендаций и протоколов Минздрава России по лечению новорожденных с проведением аудита по их использованию.4. Своевременная эвакуация пациентов в медицинские организации более высокого уровня.5. Повышение квалификации врачей-неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов.6. Улучшение материально-технической базы учреждений родовспоможения.7. Проведение информационно-разъяснительной работы в СМИ (по вопросам ранней постановки на учет беременной женщины, профилактики смертности детей первого года жизни от несчастных случаев).8. Проведение активных патронажей женщин фертильного возраста из группы социального риска с целью выявления беременности и своевременной ее диспансеризации.9. Проведение аудита всех случаев near-miss.10. Проведение мониторинга беременных из группы риска (в акушерских стационарах, в отделениях негинекологического профиля).11. Проведение телемедицинских консультаций.12. Организация взаимодействия с НИМЦ РФ.13. Проведение пренатальных консилиумов. |
| в возрасте 0 - 4 лет |  | 1. Внесение изменений в нормативные правовые акты Минздрава Удмуртии, регулирующие маршрутизацию детей.2. Внедрение клинических рекомендаций и протоколов Минздрава России по оказанию медицинской помощи детям.3. Своевременная эвакуация пациентов в медицинские организации более высокого уровня.4. Повышение квалификации врачей-неонатологов, педиатров, детских хирургов, инфекционистов, врачей скорой медицинской помощи и др. врачей-специалистов.5. Проведение информационно-разъяснительной работы в СМИ по профилактике механических асфиксий, несчастных случаев (выпадение из окон, утопления и пр.).6. Проведение мониторинга за наличием предметов ухода за новорожденным и выявлением факторов риска социального неблагополучия семьи.7. Проведение телемедицинских консультаций |
| в возрасте 0 - 17 лет |  | 1. Реализация специализированных медико-социальных проектов: "Перезагрузи стресс", "Депрессия - давай поговорим", "5 шагов, чтобы спасти жизнь" с целью снижения суицидов.2. Проведение информационно-разъяснительной работы в школах, СПО, вузах, СМИ по профилактике дорожного травматизма, утоплений, отравлений.3. Развитие реабилитационной медицины в регионе.4. Внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательных организациях.5. Организация взаимодействия с НИМЦ РФ.6. Проведение телемедицинских консультаций |

В рамках реализации региональной программы Минздравом Удмуртии осуществляются следующие основные мероприятия:

1. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года N 92н.

1.1. В 2019 году планируется полностью дооснастить медицинскими изделиями 5 медицинских организаций:

1) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 15089 человек;

2) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 8 имени Однопозова Ильи Борисовича Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 6560 человек;

3) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 11702 человека;

4) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Балезинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 6075 человек;

5) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 21889 человек.

С целью исполнения мероприятия будет осуществляться контроль за проведением конкурсных процедур, заключением государственных контрактов по поставке оборудования, срок введения в эксплуатацию до 31 декабря 2019 года.

1.2. В 2020 году планируется полностью дооснастить медицинскими изделиями 17 медицинских организаций:

1) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Воткинская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 20983 человека;

2) три детских поликлинических отделения бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 20957 человек;

3) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 8394 человека (межмуниципальный центр);

4) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 17283 человека (межмуниципальный центр);

5) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 8450 человек (многопрофильная больница, в структуре - детское поликлиническое отделение, роддом, детское инфекционное отделение);

6) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 14011 человек;

7) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская клиническая поликлиника N 2 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 9945 человек;

8) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская клиническая поликлиника N 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 13630 человек;

9) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 16455 человек;

10) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 16787 человек;

11) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 11430 человек;

12) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Городская поликлиника N 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 12510 человек;

13) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Городская больница N 3 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 12300 человек;

14) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленного детского населения нет, осуществляет консультативную функцию для всего детского населения региона;

15) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 17124 человека;

16) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 4888 человек (удаленный район с плохой транспортной доступностью);

17) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 9747 человек (межмуниципальный центр).

С целью исполнения мероприятия будет осуществляться контроль проведения конкурсных процедур, заключения государственных контрактов по поставке оборудования, срок введения в эксплуатацию до 31 декабря 2020 года.

1.3. В 2020 и 2021 годах планируется дооснастить 84 кабинета врачей-педиатров участковых в 18 медицинских организациях первого уровня медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года N 92н:

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Алнашская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Вавожская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Воткинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Граховская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Дебесская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Каракулинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Кизнерская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Киясовская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Камбарская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Красногорская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Малопургинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Селтинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сюмсинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Шарканская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Юкаменская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Якшур-Бодьинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики";

бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Ярская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики".

2. Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года N 92н.

2.1. В 2019 и 2020 годах планируется реализовать организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в 22 медицинских организациях:

1) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 15089 человек;

2) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 8 имени Однопозова Ильи Борисовича Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 6560 человек;

3) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 11702 человека;

4) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Балезинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 6075 человек;

5) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 21889 человек;

6) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Воткинская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 20983 человека;

7) три детских поликлинических отделения бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 20957 человек;

8) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 8394 человека (межмуниципальный центр);

9) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 17283 человека (межмуниципальный центр);

10) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 8450 человек (многопрофильная больница, в структуре - детское поликлиническое отделение, роддом, детское инфекционное отделение);

11) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 14011 человек;

12) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская клиническая поликлиника N 2 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 9945 человек;

13) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская клиническая городская поликлиника N 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 13630 человек;

14) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 16455 человек;

15) бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 16787 человек;

16) детского поликлинического отделения бюджетного учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 11430 человек;

17) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения "Городская поликлиника N 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 12510 человек;

18) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения "Городская больница N 3 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 12300 человек;

19) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения "Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленного детского населения нет, осуществляет консультативную функцию для всего детского населения региона;

20) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения "Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 17124 человека;

21) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения "Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 4888 человек (удаленный район с плохой транспортной доступностью);

22) детское поликлиническое отделение бюджетного учреждения здравоохранения "Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики", прикрепленное детское население - 9747 человек (межмуниципальный центр).

С целью исполнения мероприятия во всех медицинских организациях осуществляется внедрение бережливых технологий, а именно:

разделение потока посетителей поликлиники (больных и здоровых детей); разделение функций сотрудников регистратуры по работе со звонками "Call-центр", по работе с амбулаторными картами и по работе только с пациентами; снижение времени пребывания пациентов в поликлинике; оптимизация вакцинопрофилактики (электронная очередь, вакцинация 5 дней в неделю);

организация крытой колясочной; отдельного входа для больных детей; открытой регистратуры с инфоматом;

установка электронных табло с расписанием приема врачей; организация игровой зоны для детей; комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинета неотложной помощи детям; системы навигации в доступной и наглядной форме;

организация зоны комфортного пребывания в холлах (оснащаются мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой);

оснащение входа автоматическими дверями; кнопкой вызова для маломобильных пациентов. Организация кабинета выдачи справок и направлений. Размещение наглядной информации в холлах медицинской организации.

В результате внедренных и внедряемых технологий в работе регистратуры произошло: сокращение времени ожидания в очереди в 3,2 раза (до 4,7 мин.); сокращение времени обслуживания 1 пациента в 5,2 раза (до 2,1 мин.); сокращение времени ожидания ответа по телефону в 4,0 раза (до 2,3 мин.).

Произошли изменения и в работе врача-педиатра участкового: сокращение времени ожидания очереди у кабинета врача в 3,4 раза (до 15,7 мин.); увеличение времени работы врача непосредственно с пациентом на приеме в 2,1 раза (до 6,7 мин.).

Возросла удовлетворенность пациентов от посещения поликлиник.

3. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет (девочек - врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами) в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

В 2017 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет: девочек - врачами - акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами, составил 46,2%, в 2018 году - 48,2%.

С 2019 года и до 2024 года планируется увеличение охвата путем проведения информационно-просветительской работы по вопросам охраны репродуктивного здоровья: лекции для детей и родителей, круглые столы, конференции, школы при участии средств массовой информации; издание печатных агитационных материалов; обучение врачей-урологов, врачей - детских хирургов, врачей - акушеров-гинекологов по программам дополнительного профессионального образования в части особенностей урологических заболеваний, особенностей формирования репродуктивной системы и течения гинекологической патологии у детей. Работа врачей акушеров-гинекологов, андрологов-сексологов и психологов будет строиться во взаимодействии с социально ориентированными некоммерческими организациями. Увеличится число индивидуальных консультирований подростков из групп риска врачами-специалистами. Будут привлекаться волонтеры из числа студентов ФГБОУ ВР "ИГМА МЗ РФ" и медицинского колледжа для просветительской работы с молодежью Удмуртской Республики. Будет продолжена информационная работа в средствах массовой информации, организовано взаимодействие с представителями религиозных конфессий, с Министерством образования Удмуртской Республики, Министерством социальной политики и труда Удмуртской Республики. Будет продолжена практика проведения персонифицированного консультирования подростков и их законных представителей по профилактике заболеваний репродуктивной сферы, риска заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, профилактики абортов и выбора контрацепции, по вопросам здорового образа жизни.

4. Реализация мероприятий по совершенствованию инфраструктуры для организации медицинской помощи детям: планируется проведение текущего ремонта в 30 детских больницах и больничных отделениях, что улучшит условия пребывания пациентов в стационаре, в том числе для совместного пребывания ребенка с родителями/законными представителями.

Также планируется ремонт помещений для размещения тяжелого оборудования.

5. Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Планируется проведение обучения врачей-педиатров, неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Обучение планируется проводить на базе симуляционно-тренингового центра ФГБОУ ВО "ИГМА МЗ РФ", а также на базах симуляционных центров ЛАПО (Санкт-Петербург), НИИ ОММ (г. Екатеринбург), ООО "Медикос" (г. Екатеринбург), РМАНПО (Москва), клиники высоких технологий им. Пирогова (Санкт-Петербург).

6. Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

С целью реализации мероприятия планируется создание координационного органа по обеспечению согласованных действий исполнительных органов государственной власти Удмуртской Республики, администраций муниципальных образований в Удмуртской Республике по поддержке материнства и детства, снижению количества прерываний беременности, повышению рождаемости, транслирование опыта Пензенской области по вопросам снижения абортов на территорию Удмуртской Республики. Будет продолжена практика поощрения врачей акушеров-гинекологов, имеющих высокий процент постановки на учет женщин в ранние сроки беременности. Будут открыты кабинеты медико-социальной помощи во всех межмуниципальных центрах, укомплектованных перинатальными психологами, юристами, социальными работниками, для проведения информационной работы со всеми беременными женщинами. Продолжится информационная работа со студентами СПО, вузов, с работающей молодежью о мерах социальной поддержки при наступлении беременности, подворовые обходы семей социального риска в сельской местности с целью выявления беременных женщин и проведения своевременной работы с данной категорией женщин.

Средства родовых сертификатов будут направлены на оснащение медицинских организаций медицинскими изделиями, закупку лекарственных средств для беременных, родильниц и рожениц, а также на заработную плату медицинским работникам детских поликлиник и отделений и медицинских организаций службы родовспоможения.

7. Реализация мероприятий, направленных на повышение охвата диспансерным наблюдением, в соответствии с индикаторами программы.

Главными внештатными специалистами Минздрава Удмуртии разрабатываются методические рекомендации по критериям условий взятия детей под диспансерное наблюдение.

Планируется совместно с республиканским медико-информационным аналитическим центром Удмуртской Республики провести работу по сбору учетной формы N 025-12/у-14 "Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях" в Региональной медицинской информационной системе (далее - РМИС) в ходе текущего приема файла "Прикрепленное население".

8. Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами Российской Федерации (далее - НМИЦ):

в целях организации взаимодействия с НМИЦ при формировании вертикально-интегрированной системы организационно-методического сопровождения оказания медицинской помощи в Удмуртской Республике, руководствуясь письмом Минздрава России от 5 октября 2018 года N 27-0/10/2-6506, руководители государственных учреждений здравоохранения Удмуртской Республики осуществляют постоянное взаимодействие с НМИЦ, определенными Минздравом России для взаимодействия по вопросам оказания медицинской помощи населению республики и подготовки медицинских кадров по профилям оказания медицинской помощи, данный вопрос непосредственно контролируется Минздравом Удмуртии.

9. Проведение иных программных мероприятий, направленных на сохранение здоровья детей и профилактику "школьных заболеваний": комплектование медицинскими работниками образовательных учреждений; организация автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских кабинетах образовательных учреждений для ведения электронной карты пациентов; проведение работы по лицензированию медицинских кабинетов в образовательных учреждениях; совершенствование центров здоровья для детей по вопросам профилактики заболеваемости.

VIII. Взаимодействие с другими региональными проектами

("Здравоохранение", "Демография")

Региональная программа взаимосвязана со всеми региональными проектами, входящими в национальный проект "Здравоохранение". В рамках федерального и региональных проектов "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" предусмотрены строительство ФАПов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям. Внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в детских поликлиниках позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу. Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей, своевременной эвакуации беременных женщин, родильниц и рожениц в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских организациях.

В региональном проекте "Борьба с онкологическими заболеваниями" предусмотрено переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В региональном проекте "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь, в том числе детям; тематические усовершенствование по вопросам репродуктивной системы, обучение в симуляционных центрах. В рамках проекта планируется уменьшение дефицита кадров, повышение квалификации специалистов, которое будет способствовать достижению основной цели проекта - снижению младенческой смертности, а также своевременному выявлению заболеваний, принятию мер по лечению, реабилитации и профилактики.

В региональном проекте "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" предусмотрено использование государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения, предотвратит потерю ранее собранной информации на бумажных носителях, упростит передачу информации лечащему врачу.

Региональная программа также взаимосвязана с региональным проектом "Финансовая поддержка семей при рождении детей", входящим в национальный проект "Демография".

Минздравом Удмуртии организована медицинская помощь семьям, страдающим бесплодием, с использованием экстракорпорального оплодотворения за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования. Минздрав Удмуртии осуществляет контроль за своевременным направлением медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медицинскую помощь, пациентов с бесплодием на экстракорпоральное оплодотворение в сроки, установленные приказом Минздрава России от 30 августа 2012 года N 107н "О Порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению", благодаря чему в республике увеличится количество дополнительных рождений; запланированные в проекте мероприятия, направленные на сохранение семейных ценностей, поддержку материнства и детства (телевизионные и радиопрограммы, печатные издания, использование интернет-ресурсов), будут способствовать снижению абортов, сохранению репродуктивного потенциала молодежи и приобщению к здоровому образу жизни.

IX. Показатели эффективности программы

(индикаторы программы)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование показателя | Базовое значение | Период, год |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Смертность детей в возрасте 0 - 1 года на 1000 родившихся живыми, % | 4,6 | 31 декабря 2017 года | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,0 |
| 2 | Доля преждевременных родов 22 - 37 недель в перинатальных центрах, % | 37,0 | 31 декабря 2017 года | 40,0 | 41,0 | 42,0 | 43,0 | 44,0 | 45,0 |
| 3 | Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми, % | 5,5 | 31 декабря 2017 года | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,9 |
| 4 | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100000 детей соответствующего возраста | 54,5 | 31 декабря 2017 года | 54,2 | 49,7 | 49,5 | 49,3 | 49,0 | 48,0 |
| 5 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | 46,2 | 31 декабря 2017 года | 47,0 | 47,5 | 49,0 | 50,0 | 50,5 | 51,0 |
| 6 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, % | 6,3 | 31 декабря 2017 года | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 7 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, % | 6,3 | 31 декабря 2017 года | 20,0 | 40,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 8 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, % | 7,7 | 31 декабря 2017 года | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 9 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, % | 29,7 | 31 декабря 2017 года | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 10 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, % | 39,6 | 31 декабря 2017 года | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |

X. Оценка социально-экономической эффективности реализации

региональной программы в Удмуртской Республике

Достижение целей региональной программы позволит:

1. Повысить доступность и качество медицинской помощи детям и женщинам, в том числе проживающим в отдаленных населенных пунктах.

2. Повысить качество и эффективность медицинских услуг, соответствующих уровню заболеваемости и потребности региона.

3. Повысить положительную мотивацию детей и их родителей при нахождении в медицинских организациях.

4. Повысить рождаемость.

5. Увеличить продолжительность жизни граждан.

6. Сохранить жизнь и здоровье женщинам фертильного возраста.

7. Уменьшить инвалидизацию детского населения.

8. Предотвратить отток перспективных медицинских кадров в другие регионы.

9. Сохранить и развить систему подготовки квалифицированных медицинских кадров.

10. Увеличить количество трудоспособного населения.

Расценить эффективность региональной программы как высокий уровень возможно при исполнении 85 - 100% целевых показателей. При исполнении целевых показателей от 70 - 84% эффективность региональной программы возможно оценить как умеренно эффективную. Для повышения уровня эффективности необходима ориентация на выявление и удовлетворение потребностей заинтересованных сторон. Низкая социально-экономическая эффективность реализации региональной программы - целевые показатели не достигнуты, целесообразно проведение дополнительных исследований, есть вероятность некорректной оценки.

Приложение 1

к региональной программе

Удмуртской Республики

"Развитие детского

здравоохранения, включая

создание современной

инфраструктуры оказания

медицинской помощи детям,

в Удмуртской Республике"

ПЕРЕЧЕНЬ

ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИК И ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДООСНАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ

ИЗДЕЛИЯМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПРИКАЗА МИНЗДРАВА

РОССИИ ОТ 7 МАРТА 2018 ГОДА N 92Н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Полное наименованиемедицинской организации | Адрес местонахождения |
| 1 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Балезинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение) | 427550, УР, п. Балезино, ул. Азина, д. 17 |
| 2 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение) | 427000, УР, с. Завьялово, ул. Гольянская, д. 1б |
| 3 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение) | 427580, УР, п. Кез, ул. Больничный городок, д. 1 |
| 4 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение) | 427145, УР, п. Игра, мкр. Нефтяников, д. 36 |
| 5 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 427790, УР, г. Можга, пер. Кооперативный, д. 10 |
| 6 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение) | 427260, УР, пос. Ува, ул. Чкалова, д. 20 |
| 7 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника N 2) | 426000, УР, г. Ижевск, ул. Труда, д. 54 |
| 8 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 8 имени Однопозова Ильи Борисовича Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426035, УР, г. Ижевск, ул. Репина, д. 35, к. 2 |
| 9 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская поликлиника N 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426068, УР, г. Ижевск, ул. Короткова, д. 7а |
| 10 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426039, УР, г. Ижевск, ул. Буммашевская, д. 96 |
| 11 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская больница N 3 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426010, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Нагорная, д. 56а |
| 12 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 427627, УР, г. Сарапул, ул. Молодежная, д. 7, к. 1 |
| 13 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника N 1) | 427620, УР, г. Глазов, ул. Дзержинского, д. 1а |
| 14 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника N 3) | 427620, УР, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 56 |
| 15 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426000, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, д. 17 |
| 16 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская клиническая поликлиника N 2 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426034, УР, г. Ижевск, ул. Наговицына, д. 10 |
| 17 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская клиническая поликлиника N 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426063, УР, г. Ижевск, ул. Воровского, д. 135 |
| 18 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426006, УР, г. Ижевск, ул. Баранова, д. 48 |
| 19 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская клиническая поликлиника N 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426072, УР, г. Ижевск, ул. 40 лет Победы, д. 70а |
| 20 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение N 1) | 426011, УР, г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 43 |
| 21 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение N 2) | 426011, УР, г. Ижевск, ул. 30 лет Победы, д. 5а |
| 22 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 427970, УР, г. Сарапул, ул. Лесная, д. 8 |
| 23 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Воткинская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 427433, УР, г. Воткинск, ул. 1 Мая, д. 132а |
| 24 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (консультативно-диагностическая детская поликлиника) | 426009, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, д. 79 |

Приложение 2

к региональной программе

Удмуртской Республики

"Развитие детского

здравоохранения, включая

создание современной

инфраструктуры оказания

медицинской помощи детям,

в Удмуртской Республике"

ПЕРЕЧЕНЬ

КАБИНЕТОВ ВРАЧЕЙ-ПЕДИАТРОВ УЧАСТКОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ

ОРГАНИЗАЦИЙ ПЕРВОГО УРОВНЯ ДЛЯ ДООСНАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ

ИЗДЕЛИЯМИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПРИКАЗА МИНЗДРАВА

РОССИИ ОТ 7 МАРТА 2018 ГОДА N 92Н

|  |
| --- |
| Полное наименование медицинской организации |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Алнашская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Вавожская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Воткинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Граховская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Дебесская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Камбарская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Каракулинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Кизнерская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Киясовская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Красногорская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Малопургинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Селтинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сюмсинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Шарканская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Юкаменская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Якшур-Бодьинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Ярская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" |

Приложение 3

к региональной программе

Удмуртской Республики

"Развитие детского

здравоохранения, включая

создание современной

инфраструктуры оказания

медицинской помощи детям,

в Удмуртской Республике"

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

ВНУТРЕННИХ ПРОСТРАНСТВ В ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИКАХ И ДЕТСКИХ

ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЯХ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ

ПРИКАЗА МИНЗДРАВА РОССИИ ОТ 7 МАРТА 2018 ГОДА N 92Н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Полное наименование медицинской организации | Адрес местонахождения |
| 1 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Балезинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение) | 427550, УР, п. Балезино, ул. Азина, д. 17 |
| 2 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Завьяловская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение) | 427000, УР, с. Завьялово, ул. Гольянская, д. 1б |
| 3 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Кезская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение) | 427580, УР, п. Кез, ул. Больничный городок, д. 1 |
| 4 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Игринская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение) | 427145, УР, п. Игра, мкр. Нефтяников, д. 36 |
| 5 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Можгинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 427790, УР, г. Можга, пер. Кооперативный, д. 10 |
| 6 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Увинская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение) | 427260, УР, пос. Ува, ул. Чкалова, д. 20 |
| 7 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника N 2) | 426000, УР, г. Ижевск, ул. Труда, д. 54 |
| 8 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 8 имени Однопозова Ильи Борисовича Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426035, УР, г. Ижевск, ул. Репина, 35, к. 2 |
| 9 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская поликлиника N 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426068, УР, г. Ижевск, ул. Короткова, д. 7а |
| 10 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская клиническая больница N 7 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426039, УР, г. Ижевск, ул. Буммашевская, д. 96 |
| 11 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Городская больница N 3 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426010, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Нагорная, д. 56а |
| 12 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская городская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 427627, УР, г. Сарапул, ул. Молодежная, д. 7, к. 1 |
| 13 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника N 1) | 427620, УР, г. Глазов, ул. Дзержинского, д. 1а |
| 14 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Глазовская межрайонная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника N 3) | 427620, УР, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 56 |
| 15 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 1 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426000, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, д. 17 |
| 16 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская клиническая поликлиника N 2 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426034, УР, г. Ижевск, ул. Наговицына, д. 10 |
| 17 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская клиническая поликлиника N 5 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426063, УР, г. Ижевск, ул. Воровского, д. 135 |
| 18 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 6 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426006, УР, г. Ижевск, ул. Баранова, д. 48 |
| 19 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская клиническая поликлиника N 8 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 426072, УР, г. Ижевск, ул. 40 лет Победы, д. 70а |
| 20 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение N 1) | 426011, УР, г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 43 |
| 21 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Детская городская поликлиника N 9 Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детское поликлиническое отделение N 2) | 426011, УР, г. Ижевск, ул. 30 лет Победы, д. 5а |
| 22 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Сарапульская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 427970, УР, г. Сарапул, ул. Лесная, д. 8 |
| 23 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Воткинская городская детская больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (детская поликлиника) | 427433, УР, г. Воткинск, ул. 1 Мая, д. 132а |
| 24 | Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики "Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики" (консультативно-диагностическая детская поликлиника) | 426009, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, д. 79 |

Приложение 4

к региональной программе

Удмуртской Республики

"Развитие детского

здравоохранения, включая

создание современной

инфраструктуры оказания

медицинской помощи детям,

в Удмуртской Республике"

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПЛАНИРУЕМЫХ ЗАКУПАТЬ В ДЕТСКИЕ

ПОЛИКЛИНИКИ И ДЕТСКИЕ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ

ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДООСНАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ

В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПРИКАЗА МИНЗДРАВА РОССИИ

ОТ 7 МАРТА 2018 ГОДА N 92Н

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN п/п | Наименование медицинской организации | N группы МО | УЗ-аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками | Щелевая лампа с принадлежностями | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | УЗ-аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками | Риноларингофиброскоп | Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130 град.) | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | Фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию | Тренажер для механотерапии для нижней конечности | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками | Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов | Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторированием показателей сердечного ритма и АД | Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии | Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф) | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | Магнитно-резонансный томограф 1,5 Т |
| 1 | Балезинская РБ (детское поликлиническое отделение) | 1 |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Завьяловская РБ (детское поликлиническое отделение) | 1 |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Кезская РБ (детское поликлиническое отделение) | 1 |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Игринская РБ (детское поликлиническое отделение) | 2 |  | + | + | + | + | + |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Можгинская РБ (детская поликлиника) | 2 |  | + | + | + | + | + |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Увинская РБ (детское поликлиническое отделение) | 2 | + |  | + |  | + | + |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | ГКБ N 6 (д/п N 2) | 2 | + |  |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | ГКБ N 8 (детская поликлиника) | 2 |  |  |  |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | ГП N 5 (детская поликлиника) | 2 |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | ГКБ N 7 (детская поликлиника) | 2 |  |  | + |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | ГБ N 3 (детская поликлиника) | 2 |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Сарапульская ГБ (детская поликлиника) | 2 |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Глазовская МБ (детская поликлиника N 1) | 2 |  |  | + |  | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Глазовская МБ (детская поликлиника N 3) | 2 |  |  |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | ДГП N 1 (детская поликлиника) | 2 |  |  |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | ДГКП N 2 (детская поликлиника) | 2 |  |  | + | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | ДГКП N 5 (детская поликлиника) | 2 | + |  | + |  | + | + | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | ДГП N 6 (детская поликлиника) | 2 |  |  | + | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | ДГКП N 8 (детская поликлиника) | 2 | + |  | + |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | ДГП N 9 (детское поликлиническое отделение N 1) | 2 | + |  | + |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | ДГП N 9 (детское поликлиническое отделение N 2) | 2 |  |  |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Сарапульская ГДБ (детская поликлиника) | 2 |  |  | + |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Воткинская ДГБ (детская поликлиника) | 2 |  |  | + |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | РДКБ (консультативная детская поликлиника) | 3 |  |  | + |  |  |  |  | + |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ИТОГО: 95 ед. | 5 | 4 | 16 | 8 | 18 | 20 | 8 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |