Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Кировской области

от 11.06.2021 № 278-П

**ПРОГРАММА**

**«Развитие детского здравоохранения в Кировской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019 – 2024 годы**

1. **Общие положения**

Программа «Развитие детского здравоохранения в Кировской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019 – 2024 годы (далее – Программа) разработана на основании паспорта регионального проекта «Развитие детского здравоохранения в Кировской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – региональный проект), утвержденного советом   
по проектному управлению при Губернаторе Кировской области (протокол от 05.12.2018 № 2, с изменениями от 09.03.2021 № 1).

Программа направлена на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям, улучшение   
материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кировской области путем оснащения их новым медицинским оборудованием, повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы у детей   
и подростков, развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий, формирование здорового образа жизни.

Реализация Программы позволит повысить качество оказания первичной и специализированной медико-санитарной помощи детям, улучшить показатели их здоровья, в том числе репродуктивного здоровья, повысить информированность населения о факторах риска развития заболеваний.

Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, реализация   
организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений, обеспечивающих комфортность пребывания в них детей, приведет к повышению уровня посещаемости семьями с детьми детских поликлиник и детских поликлинических отделений с профилактическими целями,   
к снижению длительности ожидания врачебных осмотров   
и диагностических исследований, упростит процедуру записи на прием   
к врачу, создаст систему удобной навигации.

Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кировской области будут соответствовать требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», что создаст условия для внедрения принципов бережливого производства, а также комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата детей профилактическими мероприятиями. Качество реализации лечебно-профилактических мероприятий отражают индикаторы Программы, характеризующие развитие профилактического направления в педиатрии. Особое внимание уделяется так называемой школьно обусловленной патологии, а также заболеваниям   
сердечно-сосудистой системы и нарушениям обмена веществ,   
которые во взрослом состоянии занимают ведущие ранговые места   
в структуре смертности населения. Таким образом, реализация Программы внесет свой вклад и в достижение целевых показателей регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде   
и новорожденным, медицинским оборудованием за счет средств родовых сертификатов позволит улучшить материально-техническую базу учреждений родовспоможения, повысить мотивацию сотрудников медицинских организаций к работе, что в целом повысит качество оказания медицинской помощи матери и ребенку.

Таким образом, выполнение мероприятий Программы позволит повысить доступность и качество оказания медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам.

Реализация Программы носит межведомственный и системный характер и направлена на достижение значения целевого показателя национального проекта «Снижение младенческой смертности   
на территории Российской Федерации к 2024 году до 4,5 случая   
на 1 000 родившихся живыми».

Программа взаимосвязана с государственной программой Российской Федерации «Развитие здравоохранения»,   
утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации   
от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной   
программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»,  
в 2019 году – с государственной программой Кировской области «Развитие здравоохранения» на 2013 – 2021 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/830   
«Об утверждении государственной программы Кировской   
области «Развитие здравоохранения» на 2013 – 2021 годы»,   
с 2020 года – с государственной программой Кировской области «Развитие здравоохранения» (далее – Государственная программа), утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 744-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие здравоохранения».

Мероприятия по строительству фельдшерско-акушерских пунктов   
в отдаленных местностях, по сносу, реконструкции или капитальному ремонту зданий фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся   
в аварийном состоянии, по приобретению мобильных медицинских комплексов, по развитию санитарной авиации, предусмотрены региональным проектом «Развитие системы оказания первичной   
медико-санитарной помощи в Кировской области». Реализация данных мероприятий позволит улучшить качество оказания медицинской помощи детскому населению, проживающему в сельской местности.

Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием позволит обеспечить своевременность и комфортность прохождения диагностических   
процедур, в том числе направленных на раннее выявление  
онкологических заболеваний, реализация регионального проекта   
«Борьба с онкологическими заболеваниями в Кировской   
области» – организовать информационно-коммуникационную кампанию, направленную на раннее выявление онкологических заболеваний, обеспечить оказание медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

Мероприятия по обучению врачей-педиатров, врачей-неонатологов, врачей – акушеров-гинекологов, врачей-онкологов, врачей-нейрохирургов, врачей – анестезиологов-реаниматологов, врачей-патологоанатомов   
по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки осуществляются в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Кировской области квалифицированными кадрами».

Формирование механизмов взаимодействия между медицинскими организациями с использованием региональной государственной информационной системы в сфере здравоохранения в результате реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Кировской области на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», функционирование на ее платформе централизованных систем обеспечит преемственность оказания медицинской помощи детям, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи  
по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта и управление льготным лекарственным обеспечением, создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов   
в сфере здравоохранения, в том числе записи на прием   
к врачу, на вызов врача на дом, на диспансеризацию (профилактический осмотр), доступа к личным электронным медицинским документам.

Реализация регионального проекта «Финансовая поддержка семей при рождении детей в Кировской области» направлена на формирование позитивного настроя беременной женщины на рождение ребенка,   
на совершенствование работы кризисных центров и кабинетов  
медико-социальной помощи беременным женщинам, в том числе   
с беременными женщинами, находящимися в трудной жизненной ситуации, на оказание женщинам своевременной психологической   
и социальной помощи, на увеличение объемов оказания медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (далее – ВРТ) при лечении бесплодия в целях повышения рождаемости.

В рамках реализации регионального проекта «Финансовая поддержка семей при рождении детей в Кировской области» за период   
с 2019 по 2024 год за счет средств обязательного медицинского страхования в регионе планируется проведение процедур экстракорпорального оплодотворения: в 2021 году – не менее   
960 процедур ВРТ, в 2022 году – не менее 970 процедур ВРТ,   
в 2023 году – не менее 980 процедур ВРТ, в 2024 году – не менее   
990 процедур ВРТ.

Программа является одним из инструментов эффективной реализации государственной политики в сфере охраны здоровья детей.

В целом реализация Программы будет направлена на выполнение целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей», определенной Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474   
«О национальных целях развития Российской Федерации на период   
до 2030 года».

1. **Исполнители Программы**

Основные исполнители мероприятий паспорта регионального проекта, на основании которого разработана Программа, приведены   
в таблице 1.

Таблица 1

| №  п/п | Наименование мероприятия, предусмотренного паспортом регионального проекта | Роль  исполнителя мероприятия, предусмотренного паспортом регионального проекта | Фамилия, инициалы, должность исполнителя мероприятия, предусмотренного паспортом регионального проекта | Непосредственный  руководитель  исполнителя мероприятия, предусмотренного паспортом регионального проекта | Занятость исполнителя мероприятия, предусмотренного паспортом регионального проекта,  % |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Реализация организационных мероприятий | руководитель регионального проекта | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства области | 5 |  |
|  | администратор регионального проекта | Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
| 2 | Актуализация и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения в Кировской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019 – 2024 годы | ответственный за достижение результата регионального проекта | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства области | 5 |  |
| 3 | Обучение специалистов  в области перинатологии, неонатологии и педиатрии  в симуляционных центрах федеральных государственных учреждений и Кировском областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Кировский областной клинический перинатальный центр» | ответственный за достижение результата регионального проекта | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Ершкова М.М., начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Никулина Д.Н., главный специалист отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  |  | участник регионального проекта | Семеновский Н.В., главный врач Кировского областного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировский областной клинический перинатальный центр» | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | руководители областных государственных медицинских организаций Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
| 4 | Увеличение охвата детей в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами в Кировской области с целью сохранения их репродуктивного здоровья | ответственный за достижение результата регионального проекта | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Ершкова М.М., начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Пушкарева Л.А., консультант отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области | Кашин А.В., директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Клюкова О.Б., и.о. директора Кировского областного территориального фонда обязательного медицинского страхования | Чернякова Е.Е., председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | руководители областных государственных медицинских организаций Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  | Увеличение доли детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами | ответственный за достижение результата регионального проекта | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Ершкова М.М., начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Клюкова О.Б., и.о. директора Кировского областного территориального фонда обязательного медицинского страхования | Чернякова Е.Е., председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Пушкарева Л.А., консультант отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области | Кашин А.В. директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | руководители областных государственных медицинских организаций Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
| 5 | Оказание медицинской помощи женщинам Кировской области в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов | ответственный за достижение результата регионального проекта | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства области | 5 |  |
|  | участник регионального  проекта | Видякина Е.Э., заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  |  | участник регионального  проекта | Зонова Т.Е., заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |
|  |  |
| участник регионального проекта | Ершкова М.М., начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |
|  |  |
|  | участник регионального проекта | руководители областных государственных медицинских организаций Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  |  |
| 6 | Реализация  в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кировской области, обеспечивающих комфортность пребывания детей | ответственный за достижение результата регионального проекта | Минчаков Д.С., заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  | участники регионального проекта | руководители областных государственных медицинских организаций Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
| 7 | Дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н  «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» детских поликлиник (детских поликлинических отделений) медицинских организаций Кировской области | ответственный за достижение результата регионального проекта | Минчаков Д.С., заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  | участники регионального проекта | руководители областных государственных медицинских организаций Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
| 8 | Проведение реконструкции Кировского областного государственного учреждения здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница» | ответственный за достижение результата регионального проекта | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Минчаков Д.С., заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  |  | участник регионального проекта | Муратова Н.Г., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница» | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  |  |
| 9 | Укомплектование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами | ответственный за достижение результата регионального проекта | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Минчаков Д.С., заместитель министра здравоохранения Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |
|  | участник регионального проекта | Железнов Л.М., ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Мурашко М.А., министр здравоохранения Российской Федерации | 5 |  |
|  |  | участники регионального проекта | руководители областных государственных медицинских организаций Кировской области | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | 5 |  |

1. **Цель Программы**

Целью Программы является снижение младенческой смертности в Кировской области до 3 случаев на 1 000 родившихся живыми   
в 2024 году.

**4. Задачи Программы**

Цель Программы планируется достичь путем реализации следующих задач:

соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании   
им медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, женщинам в период беременности, родов   
и в послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни;

повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

обеспечения скоординированной работы дистанционного консультативного центра КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр», выездных анестезиолого-реанимационных акушерских и анестезиолого-реанимационных неонатальных бригад отделения плановой и экстренной консультативной помощи Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Кирова» при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

внедрения в практику медицинских организаций Кировской области клинических рекомендаций (протоколов лечения) по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний) при оказании медицинской помощи детям;

внедрения в работу центральных районных больниц, имеющих   
в своем составе родовспомогательные и детские подразделения, практики проведения телемедицинских консультаций со специалистами КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»   
и КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»;

организации телемедицинских консультаций областных государственных медицинских организаций 3-го уровня с научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказывающих медицинскую помощь женщинам   
в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе   
за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования работы медико-генетической консультации КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»   
в целях своевременного и качественного проведения 1-го и 2-го этапов пренатального скрининга беременных женщин;

реализации мероприятий по лекарственному обеспечению женщин   
в период беременности за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования технологий выхаживания новорожденных   
с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении.

**5.Характеристика службы медицинской помощи детям**

**и родовспоможения Кировской области**

**5.1. Демографическая ситуация в Кировской области**

Несмотря на реализуемые в Кировской области мероприятия   
по повышению рождаемости, демографическая ситуация в регионе остается сложной, сохраняется естественная убыль населения.  
С 2016 года численность населения Кировской области сократилась   
на 3% (с 1 291,9 тыс. человек в 2016 году до 1 242,8 тыс. человек   
в 2020 году). Динамика демографической ситуации в регионе представлена в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование демографического показателя | Значение показателя | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Рождаемость на 1 000 населения, случаев | 12,6 | 10,7 | 9,9 | 8,8 | 8,4 |
| Смертность на 1 000 населения, случаев | 14,9 | 14,5 | 14,9 | 14,3 | 16,7 |
| Естественный прирост на 1 000 населения, % | -2,3 | -3,8 | -5,0 | -5,5 | -8,3 |

Показатель рождаемости в 2020 году в регионе составил 8,4 случая   
на 1 000 населения (по Российской Федерации – 9,8 случая   
на 1 000 населения, по Приволжскому федеральному округу – 9,3 случая на 1 000 населения), что ниже на 66,7% показателя рождаемости   
2016 года (12,6 случая на 1 000 населения).

В 2020 году в Кировской области родилось 10 619 младенцев,   
что на 586 младенцев меньше, чем в 2019 году. Динамика численности детского населения Кировской области представлена в таблице 3.

Таблица 3

| Показатель | Значение показателя | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Общая численность населения Кировской области, человек | 1 297 474 | 1 291 684 | 1 283 238 | 1 242 893 | 1 242 797 |
| Количество детей  в возрасте  от 0 до 17 лет, человек | 248 182 | 252 185 | 254 248 | 237 874 | 236 728 |
| Доля детей  в возрасте  от 0 до 17 лет в общей численности населения Кировской области, % | 19,1 | 19,5 | 19,8 | 19,1 | 19,0 |
| Количество подростков  в возрасте от 15 до17 лет, человек | 33 710 | 33 204 | 34 381 | 33 846 | 34 050 |
| Доля подростков  в возрасте от 15 до 17 лет в общей численности населения Кировской области, % | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |

С 2016 года численность детского населения Кировской области уменьшилась на 0,1% (с 248 182 человек в 2016 году до 236 728 человек   
в 2020 году). Удельный вес количества детей в общей численности населения региона в 2020 году составил 19,0%.

**5.2. Младенческая и детская смертность**

Показатель младенческой смертности в Кировской области ниже показателя младенческой смертности как по Приволжскому федеральному округу, так и по Российской Федерации в целом. Информация   
о младенческой смертности в Кировской области представлена   
в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Количество случаев смерти детей первого года жизни на 1 000 родившихся живыми | | | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Младенческая смертность, случаев | 5,0 | 4,2 | 4,4 | 3,1 | 3,8 |

Структура причин младенческой смертности в Кировской области соответствует структуре причин младенческой смертности по Российской Федерации в целом.

В 2020 году в структуре причин младенческой смертности  
1-е место занимали отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (39,0%), 2-е место – врожденные пороки развития (17,0%),  
3-е место – синдром внезапной смерти и болезни центральной нервной системы (по 9,6% соответственно).

В 2020 году зарегистрировано 8 случаев смерти детей первого года жизни на дому (19,5%). Причинами смерти детей первого   
года жизни на дому являются: синдром внезапной   
смерти – 4 случая (50%), заболевания нервной системы – 1 случай (12,5%), внешние причины – 2 случая (25%), заболевания эндокринной   
системы – 1 случай (12,5%). В 2020 году доля детей, умерших на дому,   
по сравнению с 2019 годом снизилась в 1,2 раза (в 2019 году – 24,3%). Показатели смертности детей в разные возрастные периоды представлены в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель смертности | Значение показателя | | | | |
| 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Младенческая смертность  на 1 000 родившихся живыми, промилле | 5,0 | 4,2 | 4,4 | 3,1 | 3,8 |
| Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет  на 1 000 родившихся, промилле | 5,6 | 5,8 | 5,2 | 4,6 | 4,9\* |
| Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет, число случаев на 100 000 детей соответствующего возраста | 53,2 | 46,2 | 44,4 | 40,5 | 42,5\* |

\* Данные предварительные.

В 2020 году было зарегистрировано 14 случаев смерти   
детей в возрасте от 1 года до 4 лет, в том числе в областных государственных медицинских организациях – 5 случаев (35,7%),   
на дому – 5 случаев (35,7%), в машине скорой   
медицинской помощи – 1 случай (7,1%), на месте происшествия – 3 случая (21,4%); в возрасте от 5 до 9 лет – 16 случаев смерти детей,   
в том числе в областных государственных медицинских   
организациях – 6 случаев (37,5%), на дому – 4 случая (25%),   
на месте происшествия – 3 случая (18,8%), в машине скорой медицинской помощи – 2 случая (12,5%), в другом регионе – 1 случай (6,25%);   
в возрасте от 10 до 14 лет – 18 случаев смерти детей, в том числе  
в областных государственных медицинских организациях – 4 случая (22,2%), на дому – 6 случаев (33,3%), на месте происшествия – 6 случаев (33,3%), в машине скорой медицинской помощи – 2 случая (18,6%);   
в возрасте от 15 до 17 лет – 21 случай смерти детей, в том числе  
 в областных государственных медицинских организациях – 8 случаев (42,8%), на дому – 7 случаев (33,3%), на месте происшествия – 6 случаев (28,5%).

В структуре причин смертности детей в возрасте от 1 года до 4 лет преобладали внешние причины – 8 случаев (57,1%),   
болезни органов дыхания – 1 случай (7,1%), болезни нервной   
системы – 1 случай (7,1%), новообразования – 1 случай (7,1%), инфекционные заболевания – 1 случай (7,1%), синдром внезапной   
смерти – 1 случай (7,1%), коронавирусная инфекция – 1 случай (7,1%);  
в структуре причин смертности детей в возрасте от 5 лет   
до 9 лет – внешние причины – 7 случаев (43,6%), заболевания нервной системы – 2 случая (12,5%), новообразования – 2 случая (12,5%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 1 случай (6,3%); болезни органов дыхания – 1 случай (6,3%), болезни эндокринной   
системы – 1случай (6,3%), болезни системы кровообращения – 2 случая (12,5%); в структуре причин смертности детей в возрасте   
от 10 до 14 лет – внешние причины – 11 случаев (61,1%), болезни нервной   
системы – 6 случаев (33,3%), болезни органов пищеварения – 1 случай (5,5%); в структуре причин смертности детей в возрасте от 15 лет   
до 17 лет – внешние причины – 14 случаев (66,7%), болезни   
системы кровообращения – 1 случай (4,8%), болезни нервной   
системы – 1 случай (4,8%), новообразования – 2 случая (9,5%), болезни органов дыхания – 3 случая (14,3%).

В целом в структуре причин детской смертности в 2020 году   
1-е место занимали внешние причины заболеваемости и смертности (58,8%), что выше показателя 2019 года на 1,2%, 2-е место – болезни нервной системы (14,7%), 3-е место – болезни органов дыхания   
и новообразования (по 7,3% соответственно).

Негативным является тот факт, что среди всех причин смерти детей 1-е место (58,8% от всех случаев смерти детей в возрасте от 0 до 17 лет) занимали внешние причины (дорожно-транспортные происшествия, утопления, отравления угарным газом, самоубийства и убийства).

Динамика смертности детей в возрасте 0 – 17 лет от внешних причин представлена в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Значение показателя | | | | |
| 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Количество детей, умерших в возрасте 0 – 17 лет, человек | 45 | 40 | 32 | 39 | 43 |
| Количество детей, умерших в возрасте 0 – 17 лет от внешних причин, на 100 000 детей соответствующего возраста, количество | 18,2 | 16,1 | 12,5 | 16,4 | 18,1 |
| Доля детей, умерших в возрасте 0 – 17 лет  от внешних причин, от общего количества детей,  в возрасте 0 – 17 лет, % | 33,3 | 33,9 | 29,6 | 38,2 | 39,4 |

**5.3. Заболеваемость детей**

В структуре общей заболеваемости детского населения Кировской области в 2020 году 1-е место занимали болезни органов дыхания,   
2-е место – перинатальные состояния, 3-е место – болезни глаза и его   
придаточного аппарата; 4-е место – травмы и отравления,   
5-е место – болезни костно-мышечной системы.

Информация об общей заболеваемости детей в возрасте до 17 лет  
на 1 000 детей представлена в таблице 7.

Таблица 7

| Заболевание | Количество случаев заболеваний у детей в возрасте   0 – 17 лет на 1 000 детей, случаев | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Общая заболеваемость | 2 345,1 | 2 327,0 | 2 289,5 | 2 298,2 | 2 115,3 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| инфекционные и паразитарные болезни | 81,1 | 81,6 | 78,5 | 101,9 | 56,8 |
| новообразования | 7,8 | 8,6 | 8,6 | 9,5 | 9,8 |
| болезни эндокринной системы | 79,3 | 85,1 | 79,4 | 74,5 | 69,0 |
| из них сахарный диабет | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,7 |
| болезни органов дыхания | 93,0 | 1 343,2 | 1 322,2 | 1 330,8 | 1 186,8 |
| из них пневмония | 21,4 | 25,7 | 28,9 | 24,7 | 14,4 |
| болезни органов пищеварения | 93,0 | 95,1 | 82,8 | 65,0 | 60,4 |
| болезни мочеполовой системы | 44,8 | 46,0 | 48,5 | 45,5 | 43,5 |
| болезни костно-мышечной системы  и соединительной ткани | 89,7 | 86,2 | 93,0 | 86,7 | 92,9 |
| врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии | 25,9 | 26,0 | 26,9 | 29,3 | 29,5 |
| болезни крови, кроветворных  органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 33,9 | 31,1 | 27,9 | 27,1 | 25,8 |
| психические расстройства  и расстройства поведения | 48,3 | 44,9 | 44,2 | 44,8 | 45,7 |
| болезни нервной системы | 70,1 | 59,4 | 60,6 | 63,3 | 63,2 |
| болезни системы кровообращения | 16,0 | 14,2 | 13,1 | 12,2 | 12,1 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 70,4 | 65,8 | 64,7 | 60,3 | 58,8 |
| отдельные состояния, возникающие  в перинатальном периоде | 380,1 | 356,7 | 354,9 | 431,2 | 420,9 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 104,7 | 108,0 | 116,5 | 123,6 | 118,3 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 163,8 | 160,8 | 155,1 | 156,9 | 158,9 |
| из них миопия | 72,2 | 68,7 | 73,2 | 73,2 | 77,2 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 50,1 | 50,8 | 49,8 | 48,3 | 44,1 |

На фоне тенденции к снижению общей заболеваемости детей  
в возрасте от 0 до 17 лет отмечается рост заболеваемости болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани, а также болезнями глаза и его придаточного аппарата.

В суммарный показатель здоровья детей первого года жизни большой вклад вносят перинатальные нарушения.

Результатом регулярного наблюдения, своевременной диагностики заболеваний и патологических состояний, адекватной реабилитации детей является компенсация имеющихся функциональных и соматических нарушений.

В 2020 году показатель регулярного наблюдения за детьми первого года жизни по Кировской области составил 98,7%. Информация   
о показателях, характеризующих процесс наблюдения за детьми первого года жизни и беременными женщинами, представлена в таблице 8.

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Наблюдение за беременными женщинами и детьми первого года жизни | | | | |
| 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Доля беременных женщин, охваченных дородовым врачебным патронажем, % | 87 | 96,7 | 98,5 | 95,2 | 98,4 |
| Доля детей первого года жизни, охваченных регулярным врачебным наблюдением, % | 94 | 98,6 | 99,2 | 98,8 | 98,7 |
| Количество детей в возрасте от 3 до 6 месяцев, находившихся на естественном вскармливании, человек | 4 899 | 3 739 | 3 234 | 3 062 | 2 589 |
| Количество детей в возрасте от 6 до 12 месяцев, находившихся на естественном вскармливании, человек | 6 838 | 6 363 | 5 120 | 4 801 | 4 593 |

В Кировской области проводится массовое обследование новорожденных детей на наследственные заболевания. В 2020 году было обследовано 10 566 младенцев (в 2019 году – 11 139 младенцев), охват новорожденных неонатальным скринингом составил 99,5%  
(в 2019 году – 99,0%). В результате скрининга в 2020 году   
были выявлены наследственные заболевания у 5 новорожденных  
(в 2019 году – у 14 новорожденных). Количество случаев наследственных заболеваний, выявленных в результате неонатального скрининга, представлено в таблице 9.

Таблица 9

| Заболевание | Количество случаев наследственных заболеваний, выявленных в результате неонатального скрининга | |
| --- | --- | --- |
| 2019 год | 2020 год |
| Фенилкетонурия | 4 | 1 |
| Заболевание | Количество случаев наследственных заболеваний, выявленных в результате неонатального скрининга | |
| 2019 год | 2020 год |
| Врожденный гипотиреоз | 6 | 3 |
| Адреногенитальный синдром | 2 | 0 |
| Муковисцидоз | 1 | 1 |
| Галактоземия | 1 | 0 |

Все дети получают необходимое лечение, в том числе лечебное питание.

Распоряжением департамента здравоохранения Кировской области   
от 12.11.2010 № 645 «О проведении аудиологического скрининга» был утвержден порядок проведения универсального аудиологического скрининга.

В 2020 году из общего количества родившихся детей   
на 1-м этапе аудиологического скрининга (родильные отделения и детские поликлиники) было обследовано 10 175 детей (в 2019 году – 10 518 детей,   
в 2018 году – 12 497 детей, в 2017 году – 13 458 детей,  
в 2016 году – 16 268 детей), охват детей аудиологическим скринингом   
1-го этапа составил 96% (в 2019 году – 96,0%, в 2018 году – 99,4%,  
в 2019 году – 97,8%).

По результатам 1-го этапа аудиологического скрининга, проведенного в 2020 году, в группу риска по нарушению слуха было выделено 190 детей (в 2019 году – 196 детей, в 2018 году – 243 детей,  
в 2017 году – 243 детей, в 2016 году – 247 детей), которые в дальнейшем были направлены КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» для проведения на 2-ого этапа аудиологического скрининга.  
В 2020 году 2-ой этап аудиологического скрининга прошли   
176 детей (в 2019 году – 121 ребенок, в 2018 году – 134 ребенка,   
в 2017 году – 222 детей, в 2016 году – 239 детей). В 2020 году   
по результатам аудиологического скрининга случаев нарушений слуха   
у детей не выявлено (в 2019 году – 1 случай, в 2018 году – 2 случая,   
в 2017 году – 11 случаев, в 2016 году – 15 случаев). Все дети находятся под динамическим наблюдением в сурдологическом кабинете КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница».

**5.4. Детская инвалидность**

По состоянию на 01.01.2020 на территории обслуживания медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранению Кировской области, проживает 4 345 детей-инвалидов  
(в 2019 году – 4 175 детей-инвалидов), в том числе в возрасте   
от 0 до 4 лет – 585 человек (13,5%). Динамика численности   
детей-инвалидов представлена в таблице 10.

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Количество детей-инвалидов, человек | | | | |
|  | 2016 год | 2017год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Численность детей-инвалидов | 3 816 | 3 983 | 4 074 | 4 175 | 4 345 |

Информация о контингенте детей-инвалидов представлена   
в таблице11.

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возрастная группа «дети-инвалиды» | Количество детей-инвалидов, проживающих в Кировской области, человек | | | | |
| всего | в том числе проживающих в интернатных учреждениях | | | |
|  |  | всего | министерства здравоохранения Кировской области | министерства социального развития Кировской области | министерства образования Кировской области |
| 0 – 17 лет | 4 345 | 212 | 12 | 102 | 98 |
| в том числе |  |  |  |  |  |
| 0 – 4 лет | 585 | 12 | 12 | - | **-** |
| 5 – 9 лет | 1 458 | 38 | - | 12 | 26 |
| 10 – 14 лет | 1 497 | 97 | - | 63 | 34 |
| 15 – 17 лет | 805 | 65 | - | 23 | 42 |

В 2020 году в учреждениях для детей-сирот и детей, оставшихся   
без попечения родителей, различной ведомственной подчиненности проживали 212 детей-инвалидов (4,9% от общего количества детей-инвалидов) (в 2019 – 312 детей-инвалидов), в том числе   
12 детей-инвалидов (0,3%) получали психолого-медико-педагогическое сопровождение в доме ребенка, подведомственном министерству здравоохранения Кировской области (в 2019 году – 16 детей-инвалидов,   
или 0,4%), 102 ребенка-инвалида (2,3%) – в Кировском областном государственном бюджетном учреждении социального обслуживания «Мурыгинский детский дом-интернат для умственно отсталых детей «Родник», подведомственном министерству социального развития Кировской области (в 2019 году – 187 детей-инвалидов, или 4,5%),   
98 детей-инвалидов (2,3%) – в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, подведомственных министерству образования Кировской области (в 2019 году – 109 детей-инвалидов,  
или 2,6%).

В 2020 году уровень детской инвалидности вырос   
на 4,3% по сравнению с 2019 годом (с 175,5 случая на 10 тыс. детского населения в 2019 году до 183,5 случая на 10 тыс. детского населения   
в 2020 году). Доля мальчиков в общем количестве детей-инвалидов   
в Кировской области составила 58,5%, девочек – 41,5%. Информация   
о показателях детской инвалидности представлена в таблице 12.

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Детская инвалидность, случаев на 10 000 детского населения | 154,5 | 160,4 | 164,5 | 175,5 | 183,5 |
| Первичная инвалидность, случаев на 10 000 детского населения | 19,9 | 20,9 | 21,3 | 20,0 | 18,6 |

В 2020 году категория «ребенок-инвалид» впервые была присвоена  
441 ребенку (в 2019 году – 449 детям). Показатель первичной инвалидности на 10 000 детского населения составил 18,6 случая   
(в 2019 году – 20,0 случая).

Нозологическая структура детской инвалидности в 2016 – 2020 годах осталась неизменной: на 1-м месте – психические расстройства   
и расстройства поведения (31,5% от числа заболеваний, явившихся причиной инвалидности), на 2-м месте – болезни нервной   
системы (19,6%), на 3-м месте – врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии (16,1%).

При этом в 2020 году по сравнению с 2019 годом было зарегистрировано увеличение на 0,4% удельного веса врожденных аномалий развития, деформаций и хромосомных аномалий, снижение   
на 0,2% удельного веса болезней нервной системы, снижение   
на 0,5% – психических расстройств и расстройств поведения. Однако   
в структуре нозологических причин детской инвалидности в 2020 году   
по сравнению с 2019 годом на 0,3% был зарегистрирован рост удельного веса болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ, на 0,4% – болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, на 0,4% – новообразований. Динамика заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности у детей, представлена   
в таблице 13.

Таблица 13

| Заболевание | Удельный вес нозолической формы, обусловившей возникновение инвалидности,  в структуре всех заболеваний у детей, обусловивших возникновение  инвалидности, % | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Болезни нервной системы | 20,6 | 20,7 | 19,9 | 19,8 | 19,6 |
| Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии | 16,5 | 16,0 | 15,6 | 15,6 | 16,1 |
| Болезни органов дыхания | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 9,6 | 9,9 | 10,5 | 10,9 | 11,2 |
| Болезни костно-мышечной системы  и соединительной ткани | 2,3 | 2,3 | 2,9 | 2,9 | 3,3 |
| Новообразования | 3,8 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,9 |
| Болезни мочеполовой системы | 2,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 31,02 | 31,3 | 32,0 | 32,0 | 31,5 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 5,3 | 5,1 | 4,2 | 3,9 | 3,6 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 5,9 | 5,4 | 5,4 | 5,0 | 4,8 |

**5.5. Психолого-медико-педагогическая помощь воспитанникам дома ребенка**

Кировское областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Слободской специализированный Дом ребенка»  
(далее – Дом ребенка) является подведомственной организацией министерства здравоохранения Кировской области. Дом ребенка – это лечебно-профилактическое учреждение, обеспечивающее условия   
для оказания медицинской помощи воспитанникам,   
в том числе восстановительное лечение, а также комплексную   
медико-психолого-педагогическую реабилитацию воспитанникам   
с использованием современных технологий.

По состоянию на 01.01.2021 в Доме ребенка получали   
психолого-медико-педагогическое сопровождение 47 детей в возрасте   
от 0 до 4 лет, в том числе 32 ребенка, оставшихся без попечения родителей, 9 детей, пребывающих под надзором в Доме ребенка по соглашению   
о временном пребывании ребенка в организации для детей-сирот между законным представителем, организацией для детей-сирот и органом опеки   
и попечительства, 6 детей, пребывающих под надзором в Доме ребенка  
со дня выявления ребенка до принятия акта органа опеки и попечительства   
о помещении ребенка под надзор в организацию для детей-сирот.

В Доме ребенка диспансеризацией в 2020 году было охвачено   
100% воспитанников. Показатели распространенности заболеваний у детей   
в Доме ребенка представлены в таблице 14.

Таблица 14

| Наименование заболеваний | Показатели распространенности заболеваний у детей в Доме ребенка, случаев на 1 000 соответствующего населения | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | |
| всего | в том числе  у детей первого года жизни | всего | в том числе  у детей первого года жизни | всего | в том числе  у детей первого года жизни |
| Всего заболеваний | 5 733,3 | 4 406,8 | 4 467,7 | 2 689,6 | 3 687 | 1 722 |
| в том числе некоторые инфекционные  и паразитарные болезни | 311,1 | 146,9 | 48,4 | - | - | - |
| из них кишечные инфекции | - | - |  |  | - | - |
| болезни крови, кроветворных органов  и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 355,6 | 248,6 | 225,8 | 172,4 | 229 | 55,5 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 488,9 | 293,8 | 387,1 | 241,5 | 333,3 | 55,5 |
| болезни нервной системы | 888,9 | 621,5 | 967,7 | 724,1 | 1 000 | 722,2 |
| болезни глаза  и его придаточного аппарата | 311,1 | 248,6 | 209,7 | - | 83,3 | - |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 133,3 | 79,1 | 112,9 | 103,4 | 62,5 | - |
| болезни органов дыхания | 1 066,7 | 678,0 | 838,7 | 724,1 | 555,5 | 400 |
| в том числе острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп, пневмония | 977,8 | 565,0 | 822,6 | 689,6 | 555,5 | 400 |
| болезни органов пищеварения | 222,2 | 124,3 | 80,6 | 34,5 | 62,5 | 55,5 |
| болезни мочеполовой системы | 533,3 | 327,7 | 145,2 | 137,9 | 62,5 | - |
| отдельные состояния, возникающие  в перинатальном периоде | - | - | - | - | - | - |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 577,8 | 519,8 | 612,9 | 310,3 | 562,5 | 111,1 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 11,3 | - | - | - | - | - |
| прочие болезни | 1 107,3 | 844,4 | 838,7 | 241,4 | 625,0 | 222,2 |

У Дома ребенка имеется лицензия на осуществление медицинской деятельности, медицинское обслуживание детей осуществляют сотрудники Дома ребенка, по показаниям дети получают стационарное лечение в областных государственных медицинских организациях   
3-го уровня и в федеральных специализированных медицинских организациях.

**5.6. Первичная медико-санитарная помощь детям в Кировской области**

В Кировской области создана система оказания первичной   
медико-санитарной помощи, первичной специализированной   
и специализированной медицинской помощи детям.

Первичная медико-санитарная помощь детям   
в амбулаторно-поликлинических условиях оказывается 60 медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Кировской области. В указанных медицинских организациях сформировано 267 педиатрических участков. Кроме того, первичная медико-санитарная помощь детям оказывается в 34 отделениях врачей общей (семейной) практики и на 522 фельдшерско-акушерских пунктах.

В структуре медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь детям, развернуто 18 детских поликлиник (поликлинических отделений), в том числе 16 подразделений, имеющих прикрепленное детское население, и 2 консультативно-диагностических центра, не имеющих прикрепленного населения.

Первичная медико-санитарная помощь и первичная специализированная медицинская помощь детскому населению Кировской области оказывается детскими поликлиниками и поликлиническими отделениями 9 центральных районных и городских больниц (Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская городская больница № 2», Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская городская больница № 5», Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Вятскополянская центральная районная больница», Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кирово-Чепецкая центральная районная больница», Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Котельничская центральная районная больница», Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева», Кировского областного   
государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Советская центральная районная больница», Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Омутнинская центральная районная больница», Кировского областного государственного бюджетного учреждение здравоохранения «Яранская центральная районная больница»), 7 детскими поликлиниками   
Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр».

Распределение медицинских организаций Кировской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, по группам представлено в приложении №1.

В 31 центральной районной больнице Кировской области первичная медико-санитарная помощь детскому населению оказывается в кабинетах врачей-педиатров участковых поликлиник общей лечебной сети.

В 2020 году укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами   
составила 76,95%.

**5.7. Специализированная медицинская помощь детям   
в Кировской области**

Специализированная медицинская помощь детям в Кировской области оказывается по профилям: «аллергология», «акушерство   
и гинекология», «гастроэнтерология», «гематология», «дерматология», «венерология», «инфекционные болезни», «детская кардиология», «медицинская генетика», «неврология», «неонатология», «нефрология», «детская онкология», «оториноларингология», «офтальмология», «педиатрия», «детская психиатрия», «пульмонология», «анестезиология   
и реанимация», «детская ревматология», «травматология и ортопедия», «урология», «детская хирургия», «нейрохирургия», «кардиохирургия», «челюстно-лицевая хирургия», «детская эндокринология», «медицинская реабилитация» и «паллиативная помощь».

Специализированная медицинская помощь детскому населению оказывается в КОГБУЗ «Кировская областная детская   
клиническая больница», КОГБУЗ «Детский клинический   
консультативно-диагностический центр», Кировском областном государственном клиническом бюджетном учреждении здравоохранения «Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии», Кировском областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Кировская областная клиническая больница», КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр», Кировском областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Кировский клинический стоматологический центр», Кировском областном государственном клиническом бюджетном учреждении здравоохранения «Центр онкологии и медицинской радиологии», Кировском областном государственном клиническом бюджетном учреждении здравоохранения «Центр психиатрии и психического здоровья имени академика В.М. Бехтерева», Кировском областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер», Кировском областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Инфекционная клиническая больница», Кировском областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Кировский областной наркологический диспансер», Кировском областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Кировский областной клинический кожно-венерологический диспансер».

Для оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи детям в стационарах медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области, развернуто 1 084 койки.

Информация о распределении коек, предназначенных для оказания медицинской помощи детям, по уровням представлена в таблице 15.

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень  медицинской организации | Количество коек  на 31.12.2020, единиц | Работа койки,  дней в году | Средняя длительность госпитализации, дней | Летальность, % | Оборот койки, среднее количество пациентов, прошедших лечение на одной койке за год |
| Медицинская организация  1-го уровня | 234 | 287 | 8,1 | 0,02 | 35,6 |
| Медицинская организация  2-го уровня | 450 | 314 | 9,2 | 0,01 | 34,2 |
| Медицинская организация  3-го уровня | 400 | 330 | 7,6 | 0,24 | 43,3 |
| Всего | 1 084 | 317 | 8,2 | 0,13 | 38,4 |

По состоянию на 31.12.2020 в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области, функционировало 35 коек реанимации и интенсивной терапии новорожденных (в 2019 году – 37 коек, в 2018 году – 48 коек).

С целью повышения качества и доступности оказания первичной медико-санитарной помощи детям в Кировской области реализуются мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций. В реализации указанных мероприятий принимают участие:

КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» (детская поликлиника);

КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» (детская поликлиника);

КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница» (детская поликлиника);

КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница» (детская поликлиника);

КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» (детская поликлиника);

КОГБУЗ «Советская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение);

КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница» (детская поликлиника);

КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» (консультативно-диагностический центр);

КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2» (детская поликлиника);

КОГБУЗ «Кировская городская больница № 5» (детская поликлиника);

КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (консультативно-диагностический центр, детская   
поликлиника № 1, детская поликлиника № 2, детская поликлиника № 3, детская поликлиника № 4, детская поликлиника № 5, детская поликлиника № 6, детская поликлиника № 7).

В 2017 году Кировская область была включена в число регионов   
по реализации пилотного проекта «Бережливая поликлиника». Первоначально принципы бережливого производства осваивали   
и внедряли 2 детские поликлиники КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр». С использованием инструментов бережливого производства были решены наиболее проблемные вопросы: внедрение новых подходов к организации работы регистратуры, разделение потоков здоровых и заболевших детей, компьютеризация рабочих мест врача-педиатра участкового и участковой медицинской сестры.

С сентября 2017 года опыт бережливого производства был применен другими детскими поликлиниками. В 2018 году пилотный проект   
в Российской Федерации был переименован в приоритетный проект «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» (далее – проект), а с 2019 года вошел в состав федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение».

В настоящее время в проекте принимают участие все детские поликлиники и детские поликлинические подразделения медицинских организаций Кировской области.

Реализация мероприятий проекта позволила практически в 2 раза сократить время ожидания в регистратуру, увеличить количество способов записи к врачу-специалисту (с использованием информационной системы «Электронная регистратура», федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных   
и муниципальных услуг (функций)», а также через врачей-специалистов, регистратуру медицинской организации), сократить время ожидания приема врачей-педиатров участковых и врачей-специалистов, сократить время ожидания у процедурного кабинета и улучшить систему навигации.

Реализуются организационно-планировочные решения внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в том числе по оборудованию крытых колясочных, отдельных входов для больных детей, игровых зон для детей, комнат для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинетов неотложной помощи детям, изменен формат работы регистратуры   
на «открытую регистратуру» – убраны перегородки между регистратором  
и пациентом, используется электронное табло с расписанием приема врачей-специалистов. Кроме того, в медицинских организациях Кировской области были установлены пандусы, кнопки вызова медицинского работника для маломобильных групп населения.

На информационных стендах медицинских организаций размещена наглядная информация о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот и детей, оставшихся   
без попечения родителей, на оказание медицинской помощи,  
санаторно-курортное лечение, реабилитацию и лекарственное обеспечение, информационные материалы о ведении здорового образа жизни и факторах риска развития заболеваний.

Перечень медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кировской области в 2019 – 2020 годах представлен  
в приложении № 2.

**5.8. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи детям Кировской области**

В Кировской области количество случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи детям ежегодно увеличивается.

Высокотехнологичная медицинская помощь детям оказывается   
на базе региональных специализированных медицинских организаций   
и федеральных специализированных медицинских учреждений.

В 2020 году оказание высокотехнологичной медицинской помощи детям осуществлено в 1 352 случаях (в 2019 году –1308 случаях), в том числе в медицинских организациях, расположенных на территории Кировской области, – в 665 случаях (в 2019 году – в 817 случаях).

Динамика оказания высокотехнологичной медицинской помощи детям представлена в таблице 16.

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Количество случаев | | | | |
| 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Оказание высокотехнологичной медицинской помощи детям | 401 | 628 | 694 | 1308 | 1352 |

В 2020 году кохлеарная имплантация была проведена 8 детям  
(в 2019 году – 8 детям, в 2018 году – 6 детям, в 2017 году – 3 детям).

В 2020 году выделенные КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенные в базовую программу обязательного медицинского страхования, выполнены в полном объеме, в том числе  
22 случая госпитализации по профилю «нейрохирургия», 74 случая госпитализации по профилю «детская урология-андрология», 6 случаев госпитализации по профилю «неонатология», 1 случай госпитализации по профилю «детская хирургия», 9 случаев госпитализации по профилю «офтальмология», 25 случаев госпитализации по профилю «эндокринология», 6 случаев госпитализации по профилю «педиатрия».

В КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» оказана высокотехнологичная медицинская помощь, включенная   
в базовую программу обязательного медицинского страхования,   
321 новорожденному по профилю «неонатология».

**5.9. Льготное лекарственное обеспечение детей**

По состоянию на 30.12.2020 право на лекарственное обеспечение   
в рамках федеральной льготы имели 2 568 детей  
(в 2019 году – 2 537 детей), в том числе 208 детей в возрасте до 3 лет   
(в 2019 году – 245 детей).

В 2020 году оформлено 8 867 рецептов на лекарственные препараты (в 2019 году – 8 982 рецепта), аптечными организациями было   
отпущено лекарственных препаратов на сумму 57 936,61 рубля   
(в 2019 году – 52 708,04 рубля).

По региональной льготе право на лекарственное обеспечение   
в 2020 году имели 92 414 детей (в 2019 году – 86 555 детей), в том числе  
75 227 детей в возрасте до 3 лет (в 2019 году – 71 888 детей). Аптечными организациями было отпущено лекарственных препаратов на сумму 68 420,71 рубля (в 2019 году – 58 111,35 рубля).

В рамках 14 высокозатратных нозологий право на лекарственное обеспечение имели 153 ребенка (в 2019 году – 143 ребенка).   
По выписанным рецептам аптечными организациями было отпущено лекарственных препаратов на сумму 181 363,03 рубля  
(в 2019 году –136 974,76 рубля).

**5.10. Медицинская реабилитация детей Кировской области**

Целью подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование   
здорового образа жизни, развитие медицинской реабилитации   
и санаторно-курортного лечения» Государственной программы   
является обеспечение доступности и качества медицинской помощи.

В Кировской области организована система   
медицинской реабилитации детей, включающая единый комплекс медицинских, психологических, социальных и педагогических мероприятий.

Медицинская реабилитация детей в регионе осуществляется   
в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, стационарных условиях.

Медицинская реабилитация детей с хроническими заболеваниями предусматривает 3 этапа.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации   
и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала)   
и отсутствии противопоказаний к методам реабилитации.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения   
в стационарных условиях медицинских организаций (реабилитационных центрах, отделениях реабилитации на профильных койках).

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний   
и поздний реабилитационные периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в санаторно-курортных учреждениях, амбулаторных условиях, включая дневные стационары по профилю, в том числе на койках педиатрического профиля.

КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации», КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» имеют лицензию   
на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги)   
по медицинской реабилитации.

В структуре КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» имеется отделение медицинской реабилитации, которое рассчитано   
на 29 коек по профилю «реабилитационные соматические» для детей.

В КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» медицинская реабилитация оказывается в условиях дневного стационара, рассчитанного на 64 пациенто-места по профилю «реабилитационные соматические» для детей.

В 2020 году медицинскую реабилитацию на втором и третьем этапах получили 15 907 детей, в том числе 3 500 детей-инвалидов. Охват медицинской реабилитацией детей составил 93,1% от числа детей, обратившихся за медицинской помощью.

В Кировской области на базе Центра медицинской реабилитации   
для детей «Айболит» КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (далее – Центр) с 2015 года функционирует служба ранней помощи для детей от 0 до 3 лет с нарушениями развития или риском их возникновения и их семей.

Недоношенные и маловесные дети, рожденные с массой тела менее 1 500 граммов; дети, имеющие отставание в развитии; с выявленными нарушениями, которые с высокой степенью вероятности приведут   
к отставанию в развитии; имеющие церебральные и спинальные параличи любой этиологии; генетические синдромы и хромосомные аберрации; наследственно-дегенеративные заболевания нервной системы; врожденные аномалии развития, в том числе аномалии развития центральной нервной системы, аномалии развития других органов и систем, тяжелые органические поражения центральной нервной системы, атрофию мозга, гидроцефалию; серьезные трудности в контакте с другими детьми,   
дети с подозрением на ранний детский аутизм направляются   
в неврологическое отделение Центра.

**5.11. Санаторно-курортное лечение детей Кировской области**

В ведомственной подчиненности министерства здравоохранения Кировской области находятся Кировское областное государственное бюджетное учреждение «Санаторий для детей с родителями «Лесная сказка» и Кировское областное государственное бюджетное учреждение «Санаторий для детей с родителями «Солнечный», осуществляющие санаторно-курортное лечение.

Детское и подростковое население Кировской области направляется в соответствии с профилем заболевания на санаторно-курортное лечение   
в вышеуказанные санатории государственными областными медицинскими организациями Кировской области при наличии медицинских показаний и отсутствии противопоказаний.

КОГБУЗ «Санаторий для детей с родителями «Лесная сказка» рассчитан на 160 коек педиатрического профиля. В данный санаторий направляются дети с заболеваниями органов дыхания, заболеваниями органов пищеварения, заболеваниями мочеполовой системы.

КОГБУЗ «Санаторий для детей с родителями «Солнечный» рассчитан на 160 коек педиатрического профиля. В данный санаторий направляются дети с заболеваниями органов дыхания, заболеваниями кожи и подкожной клетчатки, заболеваниями мочеполовой системы.

В 2020 году в детских санаториях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области, получили лечение   
783 несовершеннолетних.

**5.12. Паллиативная помощь**

Паллиативная медицинская помощь детям оказывается КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»   
и КОГБУЗ «Кировский областной хоспис», в составе которых развернуто по 3 паллиативные койки, в условиях круглосуточного стационара.

В 2020 году количество детей, получивших лечение   
на паллиативных койках КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница», составило 31 человек (6 детей умерло), средний койко-день составил 24,9 дня.

По состоянию на 01.04.2021 паллиативную помощь получают 176 детей, в том числе 21 пациент, нуждающийся в респираторной поддержке на дому.

На базе КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» сформирована 1 детская выездная паллиативная бригада,   
в состав которой входит врач – анестезиолог-реаниматолог, осуществляющий при необходимости патронаж детей, находящихся   
на искусственной вентиляции легких в домашних условиях. Всего   
за 2020 год выездной паллиативной бригадой было осуществлено   
82 выезда (в 2019 году – 11 выездов).

**5.13. Акушерско-гинекологическая помощь в Кировской области**

В Кировской области создана и успешно функционирует трехуровневая система оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде:

1-й уровень – 10 родильных отделений центральных районных больниц, где развернуты 94 акушерские койки, или 18,3% от общего числа развернутых акушерских коек в регионе;

2-й уровень – 11 родильных отделений центральных районных больниц, являющихся межрайонными центрами, Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения  
здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи»,   
КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2», где развернуты   
213 акушерских коек, или 41,5% от общего числа развернутых акушерских коек в регионе;

3-й уровень – КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр», где развернуты 206 акушерских коек, или 40,2%  
от общего числа развернутых акушерских коек в регионе.

Всего для оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде по состоянию   
на 01.01.2021 в медицинских организациях Кировской области было развернуто 513 коек.

В медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области, в 2020 году родилось   
10 332 живых младенца (в 2019 году – 10 957 живых младенцев,   
в 2018 году– 12 352 живых младенца, в 2017 году – 13 465 живых младенцев, в 2016 году – 16 112 живых младенцев).

Динамика количества принятых родов и их распределение   
по уровням оказания медицинской помощи представлены в таблице 17.

Таблица 17

| Показатель | Значение показателя | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | |
| Количество родов | % | Количество родов | % | Количество родов | % | Количество родов | % | Количество родов | % |
| Количество принятых родов – всего | 16 059 |  | 13 382 |  | 12 240 |  | 10 825 |  | 10 251 |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в медицинских организациях 1-го уровня | 1 160 | 7,2 | 773 | 5,8 | 649 | 5,3 | 473 | 4,4 | 434 | 4,2 |
| в медицинских организациях 2-го уровня | 7 282 | 45,4 | 5954 | 44,5 | 5217 | 42,6 | 4402 | 40,7 | 3 641 | 35,6 |
| в медицинских организациях 3-го уровня | 7 617 | 47,4 | 6655 | 49,7 | 6 374 | 52,1 | 5 950 | 54,9 | 6 176 | 60,2 |
| из них, родов в сроке  22 – 27 недель: | 84 | 0,5 | 66 | 0,49 | 59 | 0,48 | 51 | 0,47 | 64 | 0,62 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в медицинских организациях 1-го уровня | 1 | 1,9 | 2 | 3,0 | 0 | 0 | 4 | 7,8 | 3 | 4,6 |
| в медицинских организациях 2-го уровня | 13 | 15,4 | 9 | 13,7 | 4 | 6,8 | 4 | 7,8 | 3 | 4,6 |
| в медицинских организациях 3-го уровня | 70 | 83,3 | 55 | 83,3 | 55 | 93,2 | 43 | 84,4 | 58 | 90,6 |

Доля преждевременных родов в регионе в 2020 году   
составила 7,0%, в 2019 году – 6,8%, в 2018 году – 6,6%,   
в 2017 году – 6,6%, в 2016 году – 6,5%.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»  
в Кировской области разработана маршрутизация беременных, рожениц   
и родильниц (распоряжение министерства здравоохранения Кировской области от 22.12.2020 № 860 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» на территории Кировской области»).

В период беременности женщины со средней и высокой   
степенью перинатального риска направляются на консультацию   
в консультативно-диагностическое отделение КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр», в 3-м триместре беременности – определяется место их родоразрешения (учреждения 2-го или 3-го уровня).

В 2020 году в КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» дистанционно проконсультировано   
4 483 беременные женщины, в том числе проконсультировано 26 беременных женщин с преэклампсией (эклампсией), 20 беременных женщин с акушерскими кровотечениями, 1 429 беременных женщин   
с экстрагенитальными заболеваниями, 597 беременных женщин   
с осложнениями родов, 24 беременные женщины с расстройствами гемостаза, 2 387 беременных женщин с прочими осложнениями.

Действующий алгоритм оказания медицинской помощи женщине   
в период беременности и родов позволил принять в 2020 году в условиях КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» 83,3% преждевременных родов (в 2019 году – 85,1%, в 2018 году – 92,0%,   
в 2017 году – 84,0%, в 2016 году – 83,7%) и оказать своевременную специализированную, в том числе высокотехнологичную, помощь каждому недоношенному новорожденному.

В отделении патологии новорожденных (2-й этап выхаживания) КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» внедрены алгоритмы оказания помощи детям с низкой и экстремально низкой массой тела.

В 2020 году в Кировской области родилось с экстремально   
низкой массой тела (500 – 999 граммов) 46 младенцев   
(выживаемость составила 80%), с очень низкой массой тела   
(от 1 000 до 1 500 граммов) – 74 младенца (выживаемость – 98,9%).

Одним из резервов сохранения уровня рождаемости является увеличение объемов оказания медицинской помощи по лечению бесплодия  
с использованием ВРТ. Базовой программой ВРТ является экстракорпоральное оплодотворение (далее – ЭКО).

Информация о лечении бесплодия методом ЭКО за период   
2016 – 2020 годов в Кировской области представлена в таблице 18.

Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
| 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020 год |
| Количество проведенных циклов ЭКО, случаев | 616 | 620 | 847 | 934 | 957 |
| Количество беременностей, полученных  в результате ЭКО | 193 | 214 | 293 | 267 | 319 |
| Эффективность, % | 31,3 | 34,5 | 34,6 | 28,6 | 33,3 |

В 2020 году в медицинских учреждениях Кировской области   
было проведено 657 полных циклов ЭКО и 300 процедур   
криопереноса, в том числе 486 полных циклов ЭКО и 260 процедур криопереноса в КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» и 150 полных циклов ЭКО и 40 процедур   
криопереноса в Обществе с ограниченной ответственностью   
«Клиника Нуриевых – Киров», принято 266 родов (в 2019 году – 293 случая родов, в 2018 году – 312 родов), родилось 288 младенцев  
(в 2019 году – 329 младенцев, в 2018 году – 362 младенца).

Значительный вклад в развитие материально-технической базы учреждений родовспоможения внесла программа «Родовые сертификаты»,   
в ходе реализации которой улучшилось качество оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также новорожденным и детям первого года жизни.

Объем дополнительного финансирования государственных медицинских организаций службы родовспоможения и детских поликлиник по программе «Родовые сертификаты» в 2018 году составил 141,07 млн. рублей, что позволило улучшить оснащение их медицинским оборудованием, обеспечить медицинские организации дорогостоящими жизненно важными лекарственными средствами.

Информация о результатах реализации программы «Родовые сертификаты» в 2016 – 2020 годах в Кировской области представлена   
в таблице 19.

Таблица 19

| Наименование показателя | Результаты реализации программы «Родовые сертификаты»  в 2016 – 2020 годах  в Кировской области | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 год | 2017  год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Объем платных услуг, оказанных учреждениями родовспоможения, в том числе по дополнительному медицинскому страхованию, % | 10,5 | 11,6 | 12,1 | 5,0 | 7,0 |
| Объем платных услуг, оказанных учреждениями, осуществляющими профилактические медицинские осмотры детей первого года жизни, в том числе  по дополнительному медицинскому страхованию, % | 5,85 | 7,3 | 8,0 | 5,3 | 11,0 |
| Показатель ранней постановки на учет  по беременности (до 12 недель), % | 92,0 | 92,4 | 91,3 | 92,0 | 92,2 |
| Охват беременных женщин биохимическим скринингом (определение материнских сывороточных маркеров: связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина) при сроке беременности 11 – 14 недель, % от общего количества женщин, взятых на учет по беременности до 14 недель | 91,0 | 87,5 | 90,9 | 94 | 96 |
| Доля беременных женщин, которым проведено скрининговое ультразвуковое исследование плода, % | 99,1 | 98,5 | 98,2 | 93 | 99 |
| Среднее количество посещений беременными женских консультаций, случаев | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Объем оказания стационарозамещающей помощи (количество беременных женщин, пролеченных  в условиях дневного стационара), % | 36,7 | 37,0 | 48,2 | 47,3 | 32,2 |
| Активный патронаж беременных женщин на дому, % | 4,8 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Выполнение стандарта профилактических медицинских осмотров детей первого года жизни в полном объеме, % профилактических медицинских осмотров, выполненных в полном объеме от общего количества детей первого года жизни, которым проведены профилактические медицинские осмотры | 94,1 | 96,0 | 97,0 | 95 | 99 |

Несмотря на достигнутые изменения в организации деятельности  
и функционировании службы родовспоможения в Кировской области, система оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным нуждается в дальнейшем совершенствовании.

В регионе сохраняется проблема выявления врожденных пороков развития плода во время беременности. Необходимо дальнейшее развитие комплексной пренатальной диагностики, особое внимание планируется уделять как подготовке специалистов на базе федеральных клиник,   
так и повышению информированности населения о возможностях пренатальной неинвазивной и инвазивной диагностики, что позволит повысить эффективность выявления врожденных аномалий развития, сократить количество детей, рождающихся с врожденными аномалиями развития, и уменьшить смертность детей от тяжелых пороков развития.

Перспективной задачей для Кировской области является снижение количества преждевременных родов и перинатальных потерь.   
Для выхаживания детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела, улучшения показателя их выживаемости и снижения показателя младенческой смертности в целом необходимо продолжить работу   
по транспортировке беременных женщин с риском преждевременных родов и рожениц в КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр», обеспечить наличие в учреждениях родовспоможения 1-го и 2-го уровней современных препаратов, используемых при выхаживании вышеуказанной категории детей (препараты сурфактанта, внутривенные иммуноглобулины), внедрить   
в практику медицинских учреждений современные технологии выхаживания и реабилитации недоношенных детей, родившихся   
с экстремально низкой и очень низкой массой тела, усовершенствовать систему ранней помощи, подготовить специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, реаниматологии, хирургии и нейрохирургии.

Дальнейшее развитие медицинской помощи детскому населению Кировской области возможно при условии планомерного оснащения медицинских организаций медицинским оборудованием согласно порядкам оказания медицинской помощи по профилям заболеваний.

Необходимо продолжить совершенствование работы кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам   
по улучшению межведомственных подходов к работе с социально неблагополучными семьями, с женщинами, оказавшимися в трудной жизненной ситуации, по профилактике отказов от детей (обеспечение работы телефона доверия, информирование о возможности получения социальных услуг и юридической помощи).

**5.14. Гинекологическая помощь детям Кировской области**

В Кировской области организована трехуровневая система оказания гинекологической помощи детскому населению:

первичная медико-санитарная помощь (оказывается  
по территориальному принципу);

первичная специализированная медицинская помощь (оказывается врачами – акушерами-гинекологами центральных районных больниц   
и детских поликлиник КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»);

специализированная медицинская помощь (оказывается   
в КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница», КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»   
и КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи»), в том числе   
в стационарных условиях.

По состоянию на 01.01.2021 доля девочек в возрасте 0 – 17 лет включительно составляет 48,9% от общего количества детей, проживающих в Кировской области, или 9,3% от всего населения Кировской области (115,7 тыс. человек).

В 2020 году 50 657 девочек, проживающих в Кировской области, обратилось на прием к врачу – акушеру-гинекологу, по результатам осмотра у 9 824 девочек выявлены заболевания репродуктивной системы,  
(19,4 % от общего количества осмотренных девочек).

В 2020 году отмечается снижение общей заболеваемости репродуктивной системы у девочек на 8,3% (с 92,6 случая на 1 000 девочек в 2019 году до 84,9 случая на 1 000 девочек в 2020 году).

Общая заболеваемость репродуктивной системы у девочек представлена в таблице 20.

Таблица 20

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
| 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Заболеваемость репродуктивной системы у девочек, случаев на 1 000 девочек | 76,2 | 91,9 | 90,2 | 92,6 | 84,9 |
| Заболеваемость репродуктивной системы, выявленная при проведении профилактических осмотров,  на 1 000 девочек | 77,2 | 100,3 | 98,9 | 86,7 | 87,9 |
| Количество случаев заболеваний, выявленных врачами – акушерами-гинекологами у девочек, обратившихся на прием по поводу заболеваний,  на 1 000 девочек, случаев | 376,3 | 389,3 | 391,5 | 352,3 | 406,9 |

В 2020 году 1-е место в структуре гинекологической заболеваемости   
(по обращаемости) занял вульвовагинит – 24,4% (в 2019 году – 32,6%),   
2-е место – нарушения менструального цикла – 19,4%   
(в 2019 году – 15,8%), 3-е место – синехии малых половых губ – 18,2%   
(в 2019 году – 20,7%).

В Кировской области активно проводится информационно-коммуникационная кампания среди детей и родителей (законных представителей детей), направленная на повышение информированности граждан о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе девочкам – у врача – акушера-гинеколога.

В 2020 году в рамках профилактических осмотров осмотрено 33 782 девочки (29,2% от общего количества девочек, проживающих   
в Кировской области), в том числе 12 390 девочек в возрасте 15 – 17 лет.

В ходе профилактических осмотров выявлено 2 970 случаев заболеваний репродуктивной системы (30,2% от общего количества заболеваний репродуктивной сферы девочек), в том числе   
772 случая у девочек в возрасте 15 – 17 лет.

Информация о результатах проведения профилактических осмотров девочек представлена в таблице 21.

Таблица 21

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Охват девочек профилактическими осмотрами,  % от запланированного количества | 91,4 | 89,8 | 90,8 | 100,3 | 92,9 |
| Заболеваемость репродуктивной системы, выявленная при проведении профилактических осмотров, случаев на 1 000 девочек | 77,2 | 100,3 | 98,9 | 86,7 | 87,9 |

На фоне тенденции к увеличению процента охвата девочек   
в возрасте от 0 до 17 лет профилактическими осмотрами   
в Кировской области уровень общей гинекологической заболеваемости девочек, выявленной при проведении профилактических осмотрах девочек, сохраняется достаточно высоким.

1-е место в структуре гинекологических заболеваний,   
выявленных в рамках профилактических осмотров, занимает  
дисменорея – 28,5% (в 2019 году – 25,7%), 2-е место – нарушения менструального цикла – 24,1% (в 2019 году – 18,2%), 3-е место – синехии малых половых губ – 16,9% (в 2019 году – 15,9%),   
4-е место – вульвовагинит – 16,5% (в 2019 году – 15,6%).

Структура заболеваний репродуктивной системы, выявленных   
при проведении профилактических осмотров девочек, представлена   
в таблице 22.

Таблица 22

| Нозологическая форма | Количество выявленных заболеваний при проведении профилактических осмотров | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | |
| количество выявленных заболеваний | доля от общего количества заболеваний, % | количество выявленных заболеваний | доля от общего количества заболеваний, % | количество выявленных заболеваний | доля от  общего количества заболеваний,  % | количество выявленных заболеваний | доля от общего количества заболеваний, % |
| Дисменорея | 821 | 21,0 | 935 | 27,6 | 850 | 25,7 | 847 | 28,5 |
| Нарушения менструального цикла | 553 | 14,1 | 586 | 17,3 | 602 | 18,2 | 715 | 24,1 |
| Синехии малых половых губ | 635 | 16,3 | 526 | 15,5 | 524 | 15,9 | 504 | 16,9 |
| Вульвовагинит | 556 | 14,2 | 710 | 20,9 | 514 | 15,6 | 490 | 16,5 |
| Задержка полового созревания | 88 | 2,2 | 65 | 1,9 | 85 | 2,6 | 88 | 2,9 |
| Опухоли и опухолевидные образования гениталий | 118 | 3,0 | 60 | 1,8 | 57 | 1,7 | 65 | 2,2 |
| Преждевременное половое созревание | 115 | 2,9 | 47 | 1,4 | 44 | 1,3 | 56 | 1,9 |
| Патологические состояния молочных желез | 51 | 1,3 | 37 | 1,1 | 86 | 2,6 | 41 | 1,4 |
| Дистрофия вульвы | 29 | 0,7 | 37 | 1,1 | 17 | 0,5 | 34 | 1,1 |
| Прочие заболевания | 935 | 23,9 | 387 | 11,4 | 523 | 15,8 | 130 | 4,4 |
| Всего | 3 901 | 100 | 3 390 | 100 | 3 302 | 100 | 2 970 | 100 |

На фоне относительно стабильной структуры заболеваемости репродуктивной системы у девочек отмечается тенденция к увеличению доли таких заболеваний, как дисменорея (с 22,7% в 2016 году до 28,5%   
в 2020 году) и нарушения менструального цикла (с 18,1% в 2016 году   
до 24,1% в 2020 году).

**5.15. Профилактические осмотры детей в возрасте 0** – **17 лет**

В Кировской области организовано проведение ежегодных профилактических медицинских осмотров детского населения.   
В 2020 году осмотрено 159 462 ребенка, охват профилактическими осмотрами составил 99,8%. Информация о проведении профилактических медицинских осмотров детского населения представлена в таблице 23.

Таблица 23

| Наименование показателя | Значение показателя | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Количество детей в возрасте от 0 до 17 лет, подлежащих профилактическим осмотрам  в отчетном году, человек | 211 039 | 214 941 | 211 571 | 159 649 |
| Количество детей в возрасте от 0 до 17 лет, которым проведены профилактические осмотры  в отчетном году, человек | 191 670 | 206 102 | 200 982 | 159 462 |
| Доля детей в возрасте от 0 до 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами в отчетном году, % | 90,8 % | 95,9 % | 95  % | 99,8 % |

Данные профилактических осмотров свидетельствуют о росте количества заболеваний, связанных с образовательным процессом: нарушение осанки, сколиоз, болезни глаза и его придаточного аппарата, расстройства питания и нарушение обмена веществ.

1-е место в структуре выявленных заболеваний у детей   
в возрасте от 0 до 17 лет занимают болезни глаза и его придаточного аппарата, 2-е место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, 3-е место – болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, 4-е место – болезни органов пищеварения.

Доля впервые выявленных заболеваний у несовершеннолетних составила 29,3% от общего количества заболеваний.

Структура выявленных заболеваний у детей в возрасте от 0 до 17 лет   
в 2020 году представлена в таблице 24.

Таблица 24

| Нозологическая форма | Количество выявленных заболеваний  у детей в возрасте  от 0 до 17 лет, случаев | | В том числе количество впервые выявленных заболеваний, случаев | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | доля нозологической формы от общего количества заболеваний,  % | всего | доля нозологической формы от общего количества заболеваний,  % |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 84 | 0,1 | 18 | 0,1 |
| Новообразования | 1 782 | 1,3 | 696 | 2,4 |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 2 471 | 1,9 | 1 046 | 3,5 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 22 313 | 16,9 | 6 644 | 22,5 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 3 501 | 2,6 | 866 | 2,9 |
| Болезни нервной системы | 7 591 | 5,8 | 1 200 | 4,1 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 26 831 | 20,3 | 4 288 | 14,5 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 316 | 0,2 | 53 | 0,2 |
| Болезни системы кровообращения | 1 738 | 1,3 | 532 | 1,8 |
| Болезни органов дыхания | 10 965 | 8,3 | 1 851 | 6,3 |
| Болезни органов пищеварения | 17 607 | 13,3 | 4 726 | 16,0 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 3 555 | 2,7 | 408 | 1,4 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 22 497 | 17,0 | 4 999 | 16,9 |
| Болезни мочеполовой системы | 4 526 | 3,4 | 1 194 | 4,0 |
| Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные нарушения | 4 913 | 3,7 | 532 | 1,8 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 6 | 0,01 | 0 | 0 |
| Прочие | 1 528 | 1,2 | 472 | 1,6 |
| Всего | 132 224 | 100 | 29 525 | 100 |

Нозологическая структура впервые выявленной заболеваемости представлена следующими классами заболеваний:

болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 22,5%;

болезни костно-мышечной системы – 16,9%;

болезни органов пищеварения – 16,0%;

болезни глаза и его придаточного аппарата – 14,5%.

Все дети по результатам проведенных профилактических осмотров были распределены по группам здоровья: в 2020 году 25,8% осмотренных детей были условно здоровы и имели I группу здоровья   
(в 2019 году – 27%), 60,3% осмотренных несовершеннолетних была установлена II группа здоровья (в 2019 году – 59,3%), у 12,6% осмотренных несовершеннолетних выявлены хронические заболевания в разной стадии компенсации, в результате чего они отнесены к III группе здоровья (в 2019 году – 12,2%), IV группа здоровья была определена у 0,2% осмотренных несовершеннолетних (в 2019 году – 0,2%) и V группа здоровья – у 1,1% (в 2019 году – 1,2%).

По итогам профилактических осмотров 89,3% несовершеннолетних, осмотренных в рамках профилактических осмотров, в зависимости   
от состояния здоровья отнесены к основной медицинской группе   
для занятий физической культурой, 9,4% – к подготовительной медицинской группе для занятий физической культурой,   
1,3% – к специальной «А» и специальной «Б» медицинским группам   
для занятий физической культурой.

В 2020 году количество выполненных детьми посещений   
медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области, составило 2 806 099, в том числе 1 431 675 – с профилактическими и иными целями.

**6. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа реализуется в 2019 – 2024 годах в 6 этапов:

1-й этап – 01.07.2019 – 31.12.2019;

2-й этап – 01.01.2020 – 31.12.2020;

3-й этап – 01.01.2021 – 31.12.2021;

4-й этап – 01.01.2022 – 31.12.2022;

5-й этап – 01.01.2023 – 31.12.2023;

6-й этап – 01.01.2024 – 31.12.2024.

**7 . Программные мероприятия**

**7.1. Ожидаемые результаты Программы**

В результате реализации мероприятий Программы согласно перечню мероприятий Программы, представленному в приложении № 3, ожидаются:

увеличение доли преждевременных родов (22 – 37 недель), принятых в КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»,  
к 2024 году до 85,7%,

снижение смертности детей в возрасте 0 – 4 лет к 2024 году   
до 4,4 случая на 1 000 родившихся живыми;

снижение смертности детей в возрасте 0 – 17 лет к 2024 году   
до 44,0 случая на 100 000 детей соответствующего возраста;

увеличение доли посещений детьми медицинских организаций   
с профилактической целью к 2024 году до 52,3%;

увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей   
в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани,   
болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90,0%;

увеличение доли детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами к 2024 году до 95,7 %;

увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа   
Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017   
№ 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами) к 2024 году  
до 80,0%;

укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами нарастающим итогом   
к 2024 году до 78,4 %.

**7.2. Обобщенная характеристика мероприятий Программы**

7.2.1. Ожидаемый результат «Увеличение доли преждевременных родов (22 – 37 недель), принятых в КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр», к 2024 году до 85,7%» будет достигнут путем реализации следующих мероприятий:

мониторинга и соблюдения маршрутизации беременных женщин   
при оказании им медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, женщинам в период беременности, родов   
и в послеродовом периоде;

повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

обеспечения скоординированной работы дистанционного консультативного центра КОГБУЗ «Кировский областной   
клинический перинатальный центр», выездных анестезиолого-реанимационных акушерских и анестезиолого-реанимационных неонатальных бригад отделения плановой и экстренной консультативной помощи КОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Кирова» при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам   
в период беременности, родов и в послеродовом периоде   
и при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным.

7.2.2. Ожидаемый результат «Снижение смертности детей   
в возрасте 0 – 4 лет к 2024 году до 4,4 случая на 1 000 родившихся живыми» будет достигнут путем реализации следующих мероприятий:

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей   
при оказании им медицинской помощи;

организации работы акушерского дистанционного консультативного центра на базе КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»;

внедрения системы контроля качества медицинской помощи детям   
в медицинских организациях Кировской области, проведения внешних аудитов качества педиатрической помощи в медицинских организациях Кировской области;

развития паллиативной помощи детям, проживающим в Кировской области, организации работы выездных бригад паллиативной помощи;

развития службы реабилитации для детей в Кировской области;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, женщинам в период беременности, родов   
и в послеродовом периоде;

повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику медицинских организаций Кировской   
области клинических рекомендаций (протоколов лечения)   
по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний   
или состояний) при оказании медицинской помощи детям;

внедрения в работу центральных районных больниц, имеющих   
в своем составе родовспомогательные и детские   
подразделения, проведения телемедицинских консультаций   
с КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»   
и КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая   
больница»;

проведения телемедицинских консультаций областных государственных медицинских организаций 3-го уровня с научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кировской области;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе   
за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования организации оказания специализированной,   
в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи   
женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и детям;

развития профилактической направленности педиатрической службы.

7.2.3. Ожидаемый результат «Снижение смертности детей в возрасте 0 – 17 лет к 2024 году до 44,0 случая на 100 000 детей соответствующего возраста» будет достигнут путем реализации следующих мероприятий:

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей   
при оказании им медицинской помощи;

организации работы акушерского дистанционного консультативного центра на базе КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»;

внедрения системы контроля качества медицинской помощи детям   
в медицинских организациях Кировской области, проведения внешних аудитов качества педиатрической помощи в медицинских организациях Кировской области;

развития паллиативной помощи детям, проживающим в Кировской области, организации работы выездных бригад паллиативной помощи;

развития службы реабилитации для детей в Кировской области;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов   
и в послеродовом периоде, детям в возрасте от 0 до 17 лет;

повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику медицинских организаций Кировской области клинических рекомендаций (протоколов лечения) по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний)   
при оказании медицинской помощи детям;

внедрения в работу центральных районных больниц, имеющих   
в своем составе родовспомогательные и детские подразделения, проведение телемедицинских консультаций с КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» и КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»;

проведения телемедицинских консультаций областных государственных медицинских организаций 3-го уровня с научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кировской области;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования организации оказания специализированной,  
в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам   
в период беременности, родов и в послеродовом периоде и детям;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

реализации мероприятий единого календарного плана мероприятий   
в сфере охраны здоровья обучающихся Кировской области  
на 2019 – 2024 годы согласно приложению № 4.

7.2.4. Ожидаемый результат «Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году   
до 52,3%» будет достигнут путем реализации следующих мероприятий:

дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник   
и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кировской области и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Кировской области;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

проведения информационно-коммуникационной кампании   
по формированию здорового образа жизни у детей   
в возрасте 0 – 17 лет, родителей (иных законных представителей детей);

внедрения технологий бережливого производства, направленных   
на создание навигации, на снижение времени ожидания врачебных осмотров и диагностических исследований, на снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

7.2.5. Ожидаемый результат «Увеличение доли взятых   
под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые   
в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90,0%» будет достигнут путем реализации следующих мероприятий:

проведения мониторинга взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ;

дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник   
и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кировской области и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Кировской области;

внедрения технологий бережливого производства, направленных   
на создание навигации, на снижение времени ожидания врачебных осмотров и диагностических исследований, на снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;

развития «школьной медицины».

7.2.6. Ожидаемый результат «Увеличение доли детей в возрасте  
0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами к 2024 году   
до 95,7 %», будет достигнуто путем реализации следующих мероприятий:

проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях, максимально приближенных к месту проживания, путем организации выездов врачебных бригад в отдаленные населенные пункты;

дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник   
и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кировской области и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Кировской области;

внедрения технологий бережливого производства, направленных   
на создание навигации, на снижение времени ожидания врачебных осмотров и диагностических исследований, на снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

подготовки и (или) повышения квалификации врачей-специалистов для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

проведения информационно-коммуникационной кампании среди несовершеннолетних и их родителей (законных представителей детей) путем организации круглых столов, конференций, лекций, школ здорового образа жизни, в том числе с привлечением средств массовой информации, а также в интерактивном режиме; издания печатных агитационных материалов по вопросам здорового образа жизни;  
повышения уровня информированности граждан, в том числе подростков   
в возрасте 15 – 17 лет, о необходимости прохождения   
профилактических медицинских осмотров. План проведения   
информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением средств массовой информации на 2021 – 2024 годы представлен в приложении № 5;

внедрения системы внутреннего контроля качества организации   
и проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведения мониторинга охвата несовершеннолетних   
в возрасте 0 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами;

проведения министерством здравоохранения Кировской области выборочных проверочных мероприятий (аудита), направленных   
на улучшение качества организации профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

7.2.7. Ожидаемый результат «Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения   
Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке   
проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами) к 2024 году до 80,0%» будет достигнут путем реализации следующих мероприятий:

проведения мониторинга охвата детей в возрасте   
15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами,   
в том числе девочек – врачами – акушерами-гинекологами,   
мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами;

дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник   
и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кировской области и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Кировской области;

внедрения технологий бережливого производства, направленных   
на создание навигации, на снижение времени ожидания врачебных осмотров и диагностических исследований, на снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения медицинских организаций, оказывающих  
медицинскую помощь детям, врачами – акушерами-гинекологами,   
врачами – детскими урологами-андрологами, повышения   
их квалификации;

проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях, максимально приближенных   
к месту проживания, путем организации выездов врачебных бригад   
в отдаленные населенные пункты;

проведения информационно-коммуникационной кампании среди детей в возрасте от 15 до 17 лет и их родителей (законных представителей детей) с привлечением средств массовой информации, направленной   
на повышение информированности граждан о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе девочкам – у врача – акушера-гинеколога, мальчикам – у врача – детского уролога-андролога;

внедрения системы внутреннего контроля качества   
организации и проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведения министерством здравоохранения Кировской области выборочных проверочных мероприятий (аудита), направленных   
на улучшение качества организации профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

7.2.8. Ожидаемый результат «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами-педиатрами к 2024 году до 78,4%» будет достигнут путем направления   
на обучение по программам высшего образования (специалитет) ежегодно не менее 40 человек.

**7.3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы**

Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы осуществлялось:

в 2019 году за счет:

предоставления субсидии бюджету Кировской области   
из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, связанной  
 с дооснащением (обеспечением) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) созданием в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей (далее – субсидия на дооснащение медицинскими изделиями) в сумме 110 791,2 тыс. рублей в соответствии с соглашением   
о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации   
из федерального бюджета от 12.02.2019 № 056-08-2019-512   
(далее – Соглашение от 12.02.2019 № 056-08-2019-512),

выделения из областного бюджета бюджетных ассигнований в сумме 5 831,2 тыс. рублей на исполнение расходных обязательств, на софинансирование которых предоставляется субсидия,

выделения из областного бюджета бюджетных ассигнований в сумме 14 982,4 тыс. рублей на проведение реконструкции здания   
КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»,

поступления внебюджетных средств (средства Фонда социального страхования) в сумме 133 500,0 тыс. рублей;

в 2020 году за счет:

предоставления субсидии Кировской области в сумме   
102 011,0 тыс. рублей на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь   
(далее – субсидия на развитие материально-технической базы),   
в соответствии с Соглашением от 12.02.2019 № 056-08-2019-512,

выделения из областного бюджета бюджетных ассигнований в сумме 5 369,0 тыс. рублей на исполнение расходных обязательств,   
на софинансирование которых предоставляется субсидия на развитие материально-технической базы,

выделения из областного бюджета бюджетных ассигнований в сумме 51 035,1 тыс. рублей на проведение реконструкции здания  
в КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»,

поступления внебюджетных средств (средства Фонда социального страхования) в сумме 88 800,0 тыс. рублей.

в 2021 году за счет:

выделения из областного бюджета бюджетных ассигнований в сумме 96 089,3 тыс. рублей на проведение реконструкции здания КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»,

поступления внебюджетных средств (средства Фонда социального страхования) в сумме 92 900,0 тыс. рублей.

Запланировано поступление внебюджетных средств (средства Фонда социального страхования):

в 2022 году – в сумме 92 900,0 тыс. рублей;

в 2023 году – в сумме 92 900,0 тыс. рублей;

в 2024 году – в сумме 92 900,0 тыс. рублей;

**8. Показатели эффективности реализации Программы**

Показателями эффективности реализации Программы являются:

младенческая смертность;

смертность детей в возрасте 0 – 4 года на 1 000 родившихся живыми;

смертность детей в возрасте 0 – 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста;

количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям;

доля посещений детьми медицинских организаций   
с профилактическими целями;

количество посещений детских поликлиник   
и детских поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия для пребывания в них детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего количества посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических подразделений;

укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами педиатрами;

доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах;

доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте  
0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани;

доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте   
0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза   
и его придаточного аппарата;

доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте   
0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения;

доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте   
0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения;

доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте   
0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ.

Значения показателей эффективности реализации Программы представлены в приложении № 6.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к Программе

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**

**медицинских организаций Кировской области,**

**оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, по группам**

| № п/п | Наименование медицинской организации | Юридический адрес | Численность прикрепленного населения (человек) | Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вятскополянская центральная районная больница» (детская поликлиника) | 612963, Кировская область,  г. Вятские Поляны,  ул. Шорина, д. 19 | 6 699 | 2 |
| 2 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» (детская поликлиника) | 613040, Кировская область,  г. Кирово-Чепецк,  ул. Калинина, д. 38а | 7 833 | 2 |
| 3 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Котельничская центральная районная больница» (детская поликлиника) | 612600, Кировская область,  г. Котельнич, ул. Пушкина,  д. 18 | 6 056 | 2 |
| 4 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Омутнинская центральная районная больница» (детская поликлиника) | 612740, Кировская область,  г. Омутнинск, ул. Герцена,  д. 23 | 7 531 | 2 |
| 5 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» (детская поликлиника) | 613150, Кировская область,  г. Слободской, ул. Гоголя,  д. 96 | 11 270 | 2 |
| 6 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) | 613340, Кировская область, Советский район, г. Советск, ул. Октябрьская, д. 70 | 4 685 | 2 |
| 7 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Яранская центральная районная больница» (детская поликлиника) | 612260, Кировская область,  г. Яранск, ул. Свободы, д. 61 | 3 828 | 2 |
| 8 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница»  (консультативно-диагностический центр) | 610050, Кировская область,  г. Киров, ул. Менделеева, д. 16 |  | 3 |
| 9 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская городская больница № 2» (детская поликлиника) | 610008, Кировская область,  г. Киров, ул. Гагарина, д. 2 | 5 499 | 2 |
| 10 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская городская больница № 5» (детская поликлиника) | 610030, Кировская область,  г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 221/1 | 6 398 | 2 |
| 11 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 7 | 610014, Кировская область,  г. Киров, ул. Космонавта Владислава Волкова, д. 5 | 11 423 | 2 |
| 12 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (консультативно-диагностический центр) | 610027, Кировская область,  г. Киров, ул. Красноармейская,  д. 43 |  | 3 |
| 13 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 1 | 610020, Кировская область,  г. Киров, ул. Карла Маркса,  д. 42 | 13 226 | 2 |
| 14 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 2 | 610035, Кировская область,  г. Киров, ул. Некрасова, д. 40 | 11 137 | 2 |
| 15 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 3 | 610027, Кировская область,  г. Киров, ул. Пролетарская,  д. 21 | 12 639 | 2 |
| 16 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 4 | 610044, Кировская область,  г. Киров, ул. Монтажников,  д. 36 | 13 554 | 2 |
| 17 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 5 | 610016, Кировская область,  г. Киров, ул. Дзержинского,  д. 18 | 14 306 | 2 |
| 18 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 6 | 610007, Кировская область,  г. Киров, ул. Ленина, д. 150 | 8 012 | 2 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2

к Программе

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кировской области в 2019 – 2020 годах**

| № п/п | Наименование медицинской организации | Юридический адрес | Численность прикрепленного населения (человек) | 2019 год | 2020 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вятскополянская центральная районная больница» (детская поликлиника) | 612963, Кировская область,  г. Вятские Поляны, ул. Шорина, д. 19 | 6 699 | щелевая лампа с принадлежностями | рефрактометр офтальмологический, автоматический;  лор-комбайн |
| 2 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» (детская поликлиника) | 613040, Кировская область,  г. Кирово-Чепецк,  ул. Калинина, д. 38а | 7 833 | аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии;  ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексным, микроконвексным, линейным, фазированным |  |
| 3 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Котельничская центральная районная больница» (детская поликлиника) | 612600, Кировская область, г. Котельнич, ул. Пушкина, д. 18 | 6 056 |  | ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексным, микроконвексным, линейным, фазированным;  лор-комбайн |
| 4 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Омутнинская центральная районная больница» (детская поликлиника) | 612740, Кировская область, г. Омутнинск, ул. Герцена, д. 23 | 7 531 |  | ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексным, микроконвексным, линейным, фазированным;  аппарат рентгеновский цифровой для рентгенографии;  рефрактометр офтальмологический, автоматический;  лор-комбайн |
| 5 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» (детская поликлиника) | 613150, Кировская область, г. Слободской, ул. Гоголя,  д. 96 | 11 270 | аппарат рентгеновский цифровой для рентгенографии |  |
| 6 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) | 613340, Кировская область, Советский район,  г. Советск,  ул. Октябрьская, д. 70 | 4 685 |  | ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексным, микроконвексным, линейным, фазированным;  рефрактометр офтальмологический автоматический;  лор-комбайн |
| 7 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Яранская центральная районная больница» (детская поликлиника) | 612260, Кировская область, г. Яранск, ул. Свободы, д. 61 | 3 828 |  | ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексным, микроконвексным, линейным, фазированным;  аппарат рентгеновский цифровой для рентгенографии;  рефрактометр офтальмологический автоматический;  лор-комбайн |
| 8 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница» (консультативно-диагностический центр) | 610050, Кировская область, г. Киров, ул. Менделеева,  д. 16 |  |  | спирометр диагностический;  аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический;  прибор для ультразвукового сканирования с датчиком  для ультразвуковой биометрии  для офтальмологии;  фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детскими с принадлежностями (включая колоноскопию);  компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом;  лор-комбайн |
| 9 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская городская больница № 2» (детская поликлиника) | 610008, Кировская область, г. Киров, ул. Гагарина, д. 2 | 5 499 | ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с  4 датчиками: конвексным, микроконвексным, линейным, фазированным; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | рефрактометр офтальмологический автоматический;  лор-комбайн |
| 10 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская городская больница № 5» (детская поликлиника) | 610030, Кировская область, г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 221/1 | 6 398 |  | ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с  4 датчиками: конвексным, микроконвексным, линейным, фазированным;  рефрактометр офтальмологический автоматический;  лор-комбайн |
| 11 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 7 | 610014, Кировская область, г. Киров, ул. Космонавта Владислава Волкова, д. 5 | 11 423 | лор-комбайн;  ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с  4 датчиками: конвексным, микроконвексным, линейным, фазированным;  дефибриллятор внешний; фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, (включая колоноскопию); аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии |  |
| 12 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (консультативно-диагностический центр) | 610027, Кировская область, г. Киров,  ул. Красноармейская, д. 43 |  | велотренажер для механотерапии (велоэргометр); лор-комбайн;  ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с  4 датчиками: конвексным, микроконвексным, линейным, фазированным; тренажер для механотерапии для нижней конечности; тренажер для механотерапии для верхней конечности; прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии;  щелевая лампа с принадлежностями;  офтальмоскоп бинокулярный;  электрокардиограф | рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством  для введения контрастного вещества |
| 13 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 1 | 610020, Кировская область,  г. Киров, ул. Карла Маркса, д. 42 | 13 226 |  |  |
| 14 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 2 | 610035, Кировская область,  г. Киров, ул. Некрасова, д.  40 | 11 137 | бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; лор-комбайн; тренажер для пассивной (активной) разработки тазобедренного (коленного) сустава; тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава; велотренажер для механотерапии (велоэргометр); ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с  4 датчиками: конвексным, микроконвексным, линейным, фазированным; дефибриллятор внешний |  |
| 15 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 3 | 610027, Кировская область,  г. Киров, ул. Пролетарская, д. 21 | 12 639 | аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии |  |
| 16 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 4 | 610044, Кировская область,  г. Киров, ул. Монтажников, д. 36 | 13 554 | бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией;  дефибриллятор внешний;  аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии;  автоматический рефкератометр |  |
| 17 | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 5 | 610016, Кировская область, г. Киров, ул. Дзержинского, д. 18 | 14 306 | бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3

к Программе

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий Программы**

| №  п/п | Наименование мероприятия | | Сроки реализации  (начало –  окончание) | Ответственный исполнитель | | Характеристика результата |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Актуализация и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения в Кировской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019 – 2024 годы» | | 01.07.2021 | Черняев А.В., министр здравоохранения Кировской области | | будет актуализирована региональная программа «Развитие детского здравоохранения в Кировской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019 – 2024 годы»  в Кировской области включающая мероприятия по обеспечению доступности и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в больницах, детских поликлиниках, поликлинических отделениях медицинских организаций |
| 2 | Мероприятия по развитию инфраструктуры педиатрической службы | |  |  | |  |
| 2.1 | Мероприятия по дооснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кировской области медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018  № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | |  |  | |  |
| 2.1.1 | Дооснащение медицинскими изделиями консультативно-диагностического центра Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница»  (далее – главный врач КОГБУЗ «КОДКБ») | | консультативно-диагностический центр диагностического центра КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» дооснащен медицинскими изделиями |
| 2.1.2 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники № 1 Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 – 31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр»  (далее – главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ») | | детская поликлиника № 1 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.3 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники № 2 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения  Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | детская поликлиника № 2 КОГБУЗ  «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.4 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники № 3 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения  Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | детская поликлиника № 3 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.5 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники № 4 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | детская поликлиника № 4 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.6 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники № 5 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | детская поликлиника № 5 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.7 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники № 6 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | детская поликлиника № 6 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.8 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники № 7 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | детская поликлиника № 7 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.9 | Дооснащение медицинскими изделиями консультативно-диагностического центра  КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | консультативно-диагностический центр КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащен медицинскими изделиями |
| 2.1.10 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская городская больница № 2» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения  «Кировская городская больница № 2»  (далее – главный врач КОГБУЗ «КГБ № 2») | | детская поликлиника КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.11 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская городская больница № 5» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения  «Кировская городская больница № 5»  (далее – главный врач КОГБУЗ «КГБ № 5») | | детская поликлиника КОГБУЗ «Кировская городская больница № 5» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.12 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» (далее – главный врач КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая ЦРБ») | | детская поликлиника КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.13 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Котельничская центральная районная больница» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Котельничская центральная районная больница» (далее – главный врач КОГБУЗ «Котельничская ЦРБ») | | детская поликлиника КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.14 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Омутнинская центральная районная больница» | | 01.07.2019 – 31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Омутнинская центральная районная больница» (далее – главный врач КОГБУЗ «Омутнинская ЦРБ») | | детская поликлиника КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.15 | Дооснащение медицинскими изделиями  детской поликлиники Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Слободская центральная районная больница имени  академика А.Н. Бакулева» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» (далее – главный врач КОГБУЗ «Слободская ЦРБ») | | детская поликлиника КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.16 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Советская центральная районная больница» | | 01.07.2019 31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Советская центральная районная больница»  (далее – главный врач КОГБУЗ «Советская ЦРБ») | | детская поликлиника КОГБУЗ «Советская центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.17 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Яранская центральная районная больница» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Яранская центральная районная больница»  (далее – главный врач КОГБУЗ «Яранская ЦРБ») | | детская поликлиника КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.1.18 | Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Вятскополянская центральная районная больница» | | 01.07.2019 –31.12.2021 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Вятскополянская центральная районная больница» (далее – главный врач КОГБУЗ «Вятскополянская ЦРБ») | | детская поликлиника КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями |
| 2.2 | Мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | |  |  | |  |
| 2.2.1 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в консультативно-диагностическом центре КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «КОДКБ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.2 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике № 1 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.3 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике № 2 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.4 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике № 3 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.5 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике №  4 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.6 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике № 5 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.7 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике № 6 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.8 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике № 7 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.9 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в консультативно-диагностическом центре КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.10 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «КГБ № 2» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.11 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике КОГБУЗ «Кировская городская больница № 5» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «КГБ № 5» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.12 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая ЦРБ | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.13 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Котельничская ЦРБ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.14 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Омутнинская ЦРБ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.15 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» | | 01.07.2019 –31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Слободская ЦРБ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.16 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике КОГБУЗ «Советская центральная районная больница» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Советская ЦРБ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.17 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Яранская ЦРБ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.2.18 | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» | | 01.07.2019 –31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Вятскополянская ЦРБ» | | реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей;  созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 2.3 | Мероприятия по реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» | |  |  | |  |
| 2.3.1 | Внедрение бережливых технологий в работу консультативно-диагностического центра КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «КОДКБ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.2 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники № 1 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.3 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники № 2 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.01.2019 – 31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.4 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники № 3 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.5 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники № 4 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.6 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники № 5 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.7 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники № 7 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.01.2019 – 31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.8 | Внедрение бережливых технологий в работу консультативно-диагностического центра КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.9 | Внедрение бережливых технологий  в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «КГБ № 2» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.10 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Кировская городская больница № 5» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «КГБ № 5» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.11 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая ЦРБ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.12 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Котельничская ЦРБ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.13 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Омутнинская ЦРБ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.14 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Слободская ЦРБ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.15 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Советская центральная районная больница» | | 01.01.2019 – 31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Советская ЦРБ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.16 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Яранская ЦРБ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.17 | Внедрение бережливых технологий  в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Вятскополянская ЦРБ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.3.18 | Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники № 6 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | разведены потоки пациентов по блокам  «здоровый» – «больной»;  сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 2.4. | Реконструкция КОГБУЗ Кировская областная детская клиническая больница» | | 01.07.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «КОДКБ» | | повышена доступность и качество оказания специализированной, в том числе высотехнологичной медицинской помощи |
| 3 | Мероприятия по развитию профилактической направленности педиатрической службы | |  |  | |  |
| 3.1 | Мероприятия по увеличению доли детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами | |  |  | |  |
| 3.1.1 | Организация и проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (далее – приказ  от 10.08.2017 № 514н), в том числе детей в возрасте 15 – 17 лет (девочек – врачами –акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами) в условиях, максимально приближенных к местам проживания, путем организации выездов врачебных бригад | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям | | повышена доступность медицинской помощи, что позволило увеличить долю детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, в рамках реализации приказа от 10.08.2017 № 514н |
| 3.1.2 | Мониторинг охвата детей в возрасте 0 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа от 10.08.2017 № 514н | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | | повышен охват детей в возрасте 0 – 17 лет, профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа  от 10.08.2017 № 514н |
| 3.1.3 | Проведение информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями (законными представителями) (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики»,  главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям | | повышена информированность и мотивированность подростков и их родителей (законных представителей детей) о необходимости своевременного прохождения профилактических осмотров |
| 3.1.4 | Внедрение системы внутреннего контроля качества организации и проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям | | внедрена система внутреннего контроля качества, основанная на требованиях приказа от 10.08.2017 № 514н |
| 3.1.5 | Организация доступности проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, не посещающих образовательные организации:  проведение профилактических медицинских осмотров в субботние дни, в день открытых дверей, путем предварительной записи на проведение профилактических медицинских осмотров | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям | | увеличена доля детей в возрасте 0 – 17 лет, прошедших профилактический медицинский осмотр |
| 3.1.6 | Мониторинг обеспеченности медицинских организаций кадрами врачей-педиатров и «узких» специалистов, участвующих в проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | обеспечена укомплектованность кадрами медицинских организаций, участвующих  в оказании медицинской помощи детям,  в том числе врачами – акушерами-гинекологами, врачами – детскими урологами-андрологами |
| 3.1.7 | Организация взаимодействия с кафедрами с кафедрами Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по подготовке врачей-специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи детям | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | обеспечена укомплектованность кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям |
| 3.2 | Мероприятия по увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа от 10.08.2017 № 514н: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами | |  |  | |  |
| 3.2.1 | Организация и проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации Приказа №514н», в том числе: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами в условиях, максимально приближенных к местам проживания, путем организации выездов врачебных бригад | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям | | повышена доступность медицинской помощи, что позволило повысить долю несовершеннолетних в возрасте 15 – 17 лет, прошедших профилактические медицинские осмотры в  рамках реализации приказа от 10.08.2017 № 514н в том числе:  девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами |
| 3.2.2 | Мониторинг охвата несовершеннолетних в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа от 10.08.2017 № 514н, в том числе: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков –врачами – детскими урологами-андрологами | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области, главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям,  Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | | увеличена доля несовершеннолетних в возрасте 15 – 17 лет, прошедших профилактический медицинский осмотр, в том числе: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами |
| 3.2.3 | Проведения информационно-коммуникационной кампании среди детей в возрасте от 15 до 17 лет и их родителей (законных представителей детей) с привлечением средств массовой информации, направленной  на повышение информированности граждан о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе девочкам – у врача – акушера-гинеколога, мальчикам – у врача – детского уролога-андролога | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | | повышена информированность и мотивированность несовершеннолетних в возрасте 15 — 17 лет и их родителей (законных представителей) о необходимости своевременного прохождения профилактических медицинских осмотров;  увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних в возрасте 15 – 17 лет, в том числе: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами |
| 3.2.4 | Проведение министерством здравоохранения Кировской области выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа от 10.08.2017 № 514н | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | ежегодно проводится аудит не менее  4 медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;  повышено качество проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том  числе несовершеннолетних  в возрасте 15 – 17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами |
| 3.2.5 | Мониторинг обеспеченности медицинских организаций кадрами врачей специалистов, в том числе врачами – акушерами-гинекологами, врачами – детскими урологами-андрологами | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | обеспечена укомплектованность медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям врачами-специалистами, в том числе врачами – акушерами-гинекологами, врачами – детскими урологами-андрологами |
| 3.2.6 | Организация взаимодействия с кафедрами Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по подготовке врачей-специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачей – акушеров-гинекологов, врачей – детских урологов-андрологов | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | обеспечена укомплектованность кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачами – акушерами-гинекологами, врачами – детскими урологами-андрологами |
| 3.2.7 | Создание и функционирование на базе КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» и детского центра здоровья КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» кабинетов репродуктивного здоровья мальчиков и девочек | | 01.01.2021 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «КОДКБ»  главный врач главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | повышена информированность и мотивированность подростков и их родителей (законных представителей) к своевременному прохождению профилактических медицинских осмотров, в том числе: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами |
| 3.3 | Мероприятия по увеличению охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением |  | |  | |  |
| 3.3.1 | Использование в работе приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16.05.2019 № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» | | 01.07.2019 –  31.12.2021 | министерство здравоохранения Кировской области | | организована работа медицинских организаций Кировской области в соответствии с приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 16.05.2019 № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» |
| 3.3.2 | Мониторинг охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | | увеличен охват детей диспансерным наблюдением, своевременно проводятся лечебно-реабилитационные мероприятия, направленные на профилактику инвалидизации и смертности детского населения |
| 3.3.3 | Мониторинг качества диспансеризации детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | улучшено качество диспансеризации детей, направленное на снижение вероятности хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию |
| 3.4 | Организация и обеспечение работы:  «Астмашколы»,  «Гастрошколы»,  «Школы для детей со сниженным зрением»,  «Школы для детей, страдающих сахарным диабетом»,  «Школы для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата»,  «Школы здоровья для родителей  детей 1-го года жизни, страдающих атопическим дерматитом»,  «Школы для детей, страдающих артериальной гипертензией и детей из группы риска по артериальной гипертензии»,  «Школы для детей, страдающих нарушением обмена веществ»,  «Школы для детей с сахарным диабетом» | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | улучшено качество диспансеризации детей, страдающих хроническими заболеваниями, направленное на профилактику инвалидизации и смертности детского населения |
| 3.5 | Мероприятия по созданию и обеспечению функционирования постоянно действующей информационно-образовательной системы по информированию детей и их родителей (законных представителей) о мерах профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний | |  |  | |  |
| 3.5.1 | Совершенствование форм работы Центра здоровья КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | | 01.01.2019 –  31.12.2021 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | увеличен охват детей и их родителей (законных представителей) мероприятиями по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, ведению здорового образа жизни |
| 3.5.2 | Обеспечение функционирования кабинетов медицинской профилактики во всех медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям | | 01.01.2019 –  31.12.2021 | министерство здравоохранения Кировской области, главные врачи медицинских организаций | | увеличен охват детей и их родителей (законных представителей) мероприятиями по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, ведению здорового образа жизни |
| 3.5.3 | Организация и обеспечение работы:  «Школы профилактики артериальной гипертензии»,  «Школы репродуктивного здоровья»,  «Школы для детей с избыточным весом»,  «Школы молодых родителей» и др. | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | повышена информированность детей и их родителей (законных представителей) о мерах профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний |
| 3.5.4 | Внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий в практику | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | увеличен охват детей и их родителей (законных представителей) мероприятиями по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, ведению здорового образа жизни |
| 3.6 | Мероприятия по формированию здорового образа жизни у детей и подростков | |  |  | |  |
| 3.6.1 | Ежегодное утверждение и реализация календарного плана мероприятий в сфере охраны здоровья детей | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | создана среда, способствующая ведению несовершеннолетними здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, профилактику табакокурения, приема алкоголя и наркотиков. Создан культ здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека |
| 3.6.2 | Проведение с привлечением средств массовой информации информационно-коммуникационных мероприятий по пропаганде здорового образа жизни | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | | сформирована приверженность детей и их родителей (законных представителей) к здоровому образу жизни |
| 3.6.3 | Издание и распространение информационно-методических материалов для населения – буклетов, брошюр, листовок, анкет по пропаганде здорового образа жизни и по вопросам факторов риска развития заболеваний | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | | сформирована приверженность детей и их родителей (законных представителей) к здоровому образу жизни |
| 4 | Мероприятия по развитию акушерско-гинекологической помощи | |  |  | |  |
| 4.1 | Мероприятия, направленные на повышение рождаемости, стимуляцию ранней явки на учет по беременности | |  |  | |  |
| 4.1.2 | Мониторинг рождаемости и ранней явки на учет по беременности в регионе | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | принимаются меры по увеличению рождаемости и ранней явки на учет по беременности |
| 4.1.3 | Проведение информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ по вопросам лечения бесплодия с помощью метода экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО) за счет средств обязательного медицинского страхования | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | увеличен охват по лечению бесплодия методом ЭКО |
| 4.1.4 | Проведение разъяснительной работы с женщинами о необходимости ранней явки на учет по беременности в целях проведения пренатальной диагностики развития плода | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | увеличена доля ранней явки на учет по беременности |
| 4.1.5 | Ведение мониторинга беременных высокой степени перинатального риска, а также пролонгирование преждевременных родов в условиях КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | главные врачи медицинских организаций | | снижение процента невынашивания и недонашивания беременности, рост рождаемости |
| 4.1.6 | Профилактика медицинских абортов, включая разъяснительную работу среди населения, в том числе с использованием средств массой информации | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | снижение числа абортов по желанию женщин, сохранение репродуктивного здоровья женщин, рост рождаемости |
| 4.1.7 | Информирование населения о мерах социальной поддержки семей, имеющих детей, в Кировской области | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | увеличение числа граждан, получивших меры социальной поддержки в связи с рождением детей, рост рождаемости |
| 4.1.8 | Организация обязательного доабортного консультирования специалистами-психологами, формирование позитивного настроя беременной женщины на рождение ребенка в кабинетах медико-социальной помощи беременным женщинам и кризисных центрах, включая подготовку специалистов | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | увеличение эффективности доабортного консультирования, рост числа сохраненных беременностей |
| 4.2 | Мероприятия по улучшению материально-технической базы учреждений родовспоможения | |  | |  |  |
| 4.2.1 | Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов, что позволило укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатального центра и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе |
| 4.2.2 | Оснащение КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» дооснащен медицинскими изделиями |
| 4.2.3 | Оснащение акушерского стационара КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2» оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «КГБ № 2» | | акушерский стационар КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2» дооснащен медицинскими изделиями |
| 4.2.4 | Оснащение акушерского стационара КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи» | | акушерский стационар КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» дооснащен медицинскими изделиями |
| 4.2.5 | Оснащение акушерского стационара КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница», оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Котельничская ЦРБ» | | акушерский стационар КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями |
| 4.2.6 | Оснащение акушерского стационара КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая ЦРБ» | | акушерский стационар КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями |
| 4.2.7 | Оснащение акушерского стационара КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Слободская ЦРБ» | | акушерский стационар КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика  А.Н. Бакулева» дооснащен медицинскими изделиями |
| 4.2.8 | Оснащение акушерского стационара КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница» оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Омутнинская ЦРБ» | | акушерский стационар КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями |
| 4.2.9 | Оснащение акушерского стационара КОГБУЗ «Советская центральная районная больница» оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Советская ЦРБ» | | акушерский стационар КОГБУЗ акушерский стационар «Советская центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями |
| 4.2.10 | Оснащение акушерского стационара КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница» оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Яранская ЦРБ» | | акушерский стационар КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями |
| 4.2.11 | Оснащение акушерского стационара КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Вятскополянская ЦРБ» | | акушерский стационар КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями |
| 4.2.12 | Оснащение акушерского стационара КОГБУЗ «Зуевская центральная районная больница», оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Зуевская центральная районная больница» | | акушерский стационар КОГБУЗ «Зуевская центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями |
| 4.3 | Оплата труда врачей-специалистов, среднего и младшего медицинского персонала медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | повышена мотивированность медицинских работников, наблюдается рост престижа медицинских профессий |
| 4.4 | Мероприятия по совершенствованию оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным | |  |  | |  |
| 4.4.1 | Поддержание в актуальном состоянии нормативно-правовых актов министерства здравоохранения Кировской области по оказанию медицинской помощи беременным, роженицам и новорожденным, включая маршрутизацию | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | оказана медицинская помощь новорожденным, женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи |
| 4.4.2 | Ежемесячный мониторинг маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами (22 – 37 недель) на родоразрешение в КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | увеличена доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» к 2024 году до 80,0% от общего числа преждевременных родов |
| 4.4.3 | Внедрение и мониторинг выполнения клинических рекомендаций (протоколов лечения) по профилю «акушерство-гинекология», утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) |
| 4.4.4 | Организация проведения виртуальных обходов в учреждениях родовспоможения 1-го и 2-го уровня врачами-специалистами КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировский областной клинический перинатальный центр» (далее – главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр») | | оказана своевременная и качественная медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, определяется маршрутизации беременных женщин |
| 4.4.5 | Выезды мультидисциплинарной бригады врачей-специалистов КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, с целью проведения анализа качества оказания медицинской и оказания консультативной и организационной помощи | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | повышено качество оказания медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде |
| 4.4.6 | Проведение в круглосуточном режиме мониторинга родов, проходящих в акушерских стационарах 1-го и 2-го уровня, в том числе с использованием телемедицинских технологий, силами дистанционного консультативного центра КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | оказана своевременная и качественная медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, определяется маршрутизация беременных женщин |
| 4.4.7 | Проведение телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным | |  | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | |  |
| 4.4.8 | Внедрение бережливых технологий в работу женских консультаций областных государственных медицинских организаций Кировской области | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области, главные врачи медицинских организаций | | сокращено время ожидания в очереди при обращении в женские консультации медицинских организаций Кировской области;  облегчена запись к врачу;  уменьшено время ожидания приема врача – акушера-гинеколога;  создана удобная система навигации и выстроено логистически правильное расположение кабинетов; созданы комфортные условия пребывания для пациентов |
| 4.4.9 | Дооснащение кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, для правового, психологического сопровождения и поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации | | 01.01.2022 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | повышена эффективность доабортного консультирования, повышена рождаемость |
| 4.4.10 | Обеспечение детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела (далее – дети с ЭНМТ и ОНМТ) необходимыми лекарственными препаратами (куросурф, пентоглобин и др.) при оказании медицинской помощи | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»,  КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» | | снижена младенческая смертность |
| 4.4.11 | Внедрение вакцинации против респираторно-вирусной инфекции (синагис) детей с ЭНМТ и ОНМТ | | 01.01.2022 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | снижена младенческая и детская смертность |
| 4.4.12 | Обеспечение полной информатизации льготного лекарственного обеспечения детей с внедрением и последовательным совершенствованием программного продукта | | 01.01.2022 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | удовлетворена потребность детей в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджета Кировской области |
| 5 | Мероприятия по кадровому обеспечению медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде | |  |  | |  |
| 5.1. | Мероприятия по укомплектованию кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде | |  |  | |  |
| 5.1.1. | Мониторинг кадрового состава службы, оказывающей медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | обеспечена укомплектованность кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, врачебными и другими специальностями |
| 5.1.2 | Организация взаимодействия с кафедрами Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кировским областным государственным профессиональным образовательным бюджетным учреждением «Кировский медицинский колледж», по подготовке специалистов соответствующих профилей | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | обеспечена укомплектованность кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, врачебными и другими специальностями |
| 5.2 | Мероприятия по повышению квалификации врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов**-**реаниматологов и педиатров | |  |  | |  |
| 5.2.1 | Повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах федеральных государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ), КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | усовершенствованы манипуляционные и коммуникативные навыки врачей, повышено качество медицинской помощи детям и снижена детская смертность и инвалидность |
| 5.2.2 | Повышение квалификации  врачей – акушеров-гинекологов,  врачей – анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов  в симуляционном центре ФГБУ – 6 человек; КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» – 58 человек | | 01.07.2019  31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи областных государственных медицинских организаций,  главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | усовершенствованы манипуляционные и коммуникативные навыки врачей, повышено качество медицинской помощи детям и снижена детская смертность и инвалидность |
| 5.2.3 | Повышение квалификации  врачей – акушеров-гинекологов,  врачей – анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционном центре ФГБУ – 8 человек; КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» – 62 человека | | 01.01.2020 – 31.12.2020 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи областных государственных медицинских организаций,  главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | усовершенствованы манипуляционные и коммуникативные навыки врачей, повышено качество медицинской помощи детям и снижена детская смертность и инвалидность |
| 5.2.4 | Повышение квалификации  врачей – акушеров-гинекологов,  врачей – анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционном центре ФГБУ – 8 человек; КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» – 69 человек | | 01.01.2021 –31.12.2021 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи областных государственных медицинских организаций,  главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | усовершенствованы манипуляционные и коммуникативные навыки врачей, повышено качество медицинской помощи детям и снижена детская смертность и инвалидность |
| 5.2.5 | Повышение квалификации  врачей – акушеров-гинекологов,  врачей – анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционном центре ФГБУ – 8 человек; КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» – 71 человек | | 01.01.2022 –31.12.2022 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи областных государственных медицинских организаций,  главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | усовершенствованы манипуляционные и коммуникативные навыки врачей, повышено качество медицинской помощи детям и снижена детская смертность и инвалидность |
| 5.2.6 | Повышение квалификации  врачей – акушеров-гинекологов,  врачей – анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционном центре ФГБУ – 8 человек; КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» – 71 человек | | 01.01.2023 –31.12.2023 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи областных государственных медицинских организаций,  главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | усовершенствованы манипуляционные и коммуникативные навыки врачей, повышено качество медицинской помощи детям и снижена детская смертность и инвалидность |
| 5.2.7 | Повышение квалификации  врачей – акушеров-гинекологов,  врачей – анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционном центре ФГБУ – 10 человек; КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» – 80 человек | | 01.01.2024 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи областных государственных медицинских организаций,  главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» | | усовершенствованы манипуляционные и коммуникативные навыки врачей, повышено качество медицинской помощи детям и снижена детская смертность и инвалидность |
| 5.3 | Проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | сформированы мотивированность и стимул среди медицинских сотрудников, наблюдается рост престижа медицинских профессий |
| 6 | Мероприятия по взаимодействию с национальными медицинскими исследовательскими центрами | |  |  | |  |
| 6.1 | Проведение телемедицинских консультаций при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям | | 01.07.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | улучшено качество оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям |
| 6.2 | Обучение и повышение квалификации специалистов информационных технологий подразделений медицинских организаций | | 01.01.2022 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | выросла компетенция специалистов информационных технологий подразделений по проведению телемедицинских консультаций |
| 6.3 | Предоставление медицинскими организациями в Кировском областном территориальном фонде обязательного медицинского страхования сведений о случаях оказания медицинской помощи с применением рекомендаций национальных медицинских исследовательских центров | | 01.07.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | проведение мониторинга оказания медицинской помощи с применением рекомендаций национальных медицинских исследовательских центров |
| 7 | Мероприятия по внедрению стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене педиатрической службы | |  |  | |  |
| 7.1 | Совершенствование работы коек дневного пребывания по профилю «педиатрия» областных государственных медицинских организаций | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи областных государственных медицинских организаций | | увеличена доля детей в возрасте  0 – 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| 7.2 | Внедрение новых методик лечения в работу дневного стационара Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика  В.М. Бехтерева» | | 01.01.2022 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  КОГКБУЗ «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева» | | повышено качество медицинской помощи больным психическими расстройствами, снижена доля детей, нуждающихся в стационарной психиатрической помощи, в общем числе наблюдаемых детей |
| 8 | Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям при различных заболеваниях | |  |  | |  |
| 8.1 | Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями | |  |  | |  |
| 8.1.1 | Дооснащение Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр онкологии и медицинской радиологии» | | 01.01.2022 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр онкологии и медицинской радиологии» | | снижена детская смертность от онкологических заболеваний |
| 8.1.2 | Централизация проведения гистологических исследований прижизненного биопсийного материала при подозрении на наличие онкологической патологии на базе Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр онкологии и медицинской радиологии» | | 01.01.2022 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр онкологии и медицинской радиологии» | | улучшено качество диагностики онкологических заболеваний. Снижена детская смертность от онкологических заболеваний |
| 8.2 | Мероприятия по совершенствованию организации оказания паллиативной медицинской помощидетям | |  |  | |  |
| 8.2.1 | Обеспечение функционирования паллиативных коек на базе КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница», КОГБУЗ «Кировский областной хоспис» | | 01.07.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «КОДКБ»,  главный врач кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировский областной хоспис»» | | сформирована полноценная инфраструктура паллиативной помощи для детей. Повышено качество и доступность оказания паллиативной медицинской помощи |
| 8.2.2 | Оснащение медицинскими изделиями и специализированным автотранспортом выездных паллиативных бригад областных государственных медицинских организаций | | 01.01.2023 –  31.12.2023 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи областных государственных медицинских организаций | | повышено качество и доступность оказания паллиативной медицинской помощи |
| 8.2.3 | Обеспечение детей в рамках оказания паллиативной медицинской помощи медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких для использования на дому, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому | | 01.07.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи областных государственных медицинских организаций | | повышено качество и доступность оказания паллиативной медицинской помощи |
| 8.2.4 | Организация и функционирование выездных патронажных служб паллиативной медицинской помощи детям в центральных районных больницах, являющихся межрайонными центрами | | 01.01.2022 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи областных государственных медицинских организаций | | сформирована полноценная инфраструктура паллиативной помощи для детей. Повышено качество и доступность оказания паллиативной медицинской помощи |
| 8.3 | Мероприятия по совершенствованию организации оказания стоматологической медицинской помощи детям | |  |  | |  |
| 8.3.1 | Организация и проведение мероприятий по стоматологическому просвещению детей и подростков, обучению правилам гигиены, уходу за полостью рта, профилактике стоматологических заболеваний | | 01.07.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировский клинический стоматологический центр» | | увеличен охват профилактическими стоматологическими осмотрами детей и подростков |
| 8.3.2 | Укрепление материально-технической базы детской стоматологической поликлиники Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировский клинический стоматологический центр»  стоматологических кабинетов детских поликлиник и поликлинических отделений центральных районных больниц | | 01.01.2022 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировский клинический стоматологический центр» | | повышено качество и доступность оказания стоматологической медицинской помощи детям |
| 8.3.3 | Организация и проведение подготовки врачей-стоматологов по программам дополнительного образования для оказания медицинской помощи детскому населению | | 01.07.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | обеспечена укомплектованность врачами-стоматологами медицинских организаций |
| 8.3.4 | Подготовка средних медицинских работников по специальности «Стоматология гигиеническая» | | 01.07.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж» | | обеспечена укомплектованность медицинскими кадрами медицинских организаций |
| 8.3.5 | Развитие ортодонтического отделения детской стоматологической поликлиники КОГБУЗ «Кировский клинический стоматологический центр» | | 01.01.2023 –  31.21.2023 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировский клинический стоматологический центр» | | повышено качество и доступность ортодонтической помощи детям |
| 8.4 | Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям и подросткам с инфекциями, передающимися половым путем | |  |  | |  |
| 8.4.1 | Проведение информационно-коммуникационной кампании и разъяснительной работы с подростками, направленной на профилактику раннего полового дебюта, сохранение репродуктивного здоровья | | 01.07.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи медицинских организаций | | повышена информированность подростков по вопросам профилактики инфекций, передаваемых половым путем, сохранение репродуктивного здоровья |
| 8.5 | Мероприятия по совершенствованию организации оказания ранней помощи детям и семьям, получателям | |  |  | |  |
| 8.5.1 | Совершенствование работы службы ранней помощи Центра медицинской реабилитации для детей «Айболит», КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» приобретение оборудования для отделения восстановительного лечения | | 01.01.2022 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области,  главный врач КОГБУЗ «ДККДЦ» | | улучшена материально-техническая база учреждений для обеспечения организации оказания в полном объеме медицинской реабилитации согласно стандартам оказания медицинской реабилитации;  увеличено число получателей услуг ранней помощи;  снижена инвалидизация и смертность детского населения |
| 8.5.2 | Оснащение детских поликлиник реабилитационным оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи | | 01.07.2019 –  31.12.2019 | министерство здравоохранения Кировской области,  главные врачи областных государственных медицинских организаций | | увеличено число получателей услуг ранней помощи;  снижена инвалидизация и смертность детского населения |
| 8.6 | Оснащение Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр медицинской реабилитации» реабилитационным оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи | | 01.01.2023 –  31.12.2023 | министерство здравоохранения Кировской области, главный врач кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр медицинской реабилитации» | | увеличено число получателей услуг ранней помощи;  снижена инвалидизация и смертность детского населения |
| 9 | Мероприятия по развитию школьной медицины | |  |  | |  |
| 9.1 | Внедрение в работу актуализированного приказа Минздрава России от 05.11.2013 № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» | | 08.08.2020-31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | в работу медицинских организаций Кировской области внедрен актуализированный приказ Минздрава России от 05.11.2013 № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» |
| 9.2 | Мониторинг кадрового состава отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях | | 01.01.2019 –  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | обеспечена укомплектованность кадрами отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним  в образовательных организациях |
| 9.3 | Организация взаимодействия с образовательными организациями среднего профессионального и высшего образования по подготовке специалистов отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | обеспечена укомплектованности кадрами отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним  в образовательных организациях |
| 9.4 | Подключение медицинских блоков общеобразовательных организаций к комплексной медицинской информационной системе (КМИС) | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | обеспечена преемственность оказания медицинской помощи детям |
| 9.5 | Внедрение в работу отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях лучших практик реализации пилотного проекта «школьная медицина» | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | повысилась приверженность детей  к здоровому образу жизни, снижение риска девиантных форм поведения, предупреждение инфекционных и неинфекционных заболеваний, раннее выявление заболеваний, в том числе репродуктивной сферы, формирование принципов «ответственного родительства» |
| 9.6 | Совершенствование взаимодействия с педагогическими работниками по вопросам оказания первой помощи, предупреждения инфекционных и школьно обусловленных заболеваний | | 01.01.2019 –31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | повышена информированность и роль педагогических работников в вопросах профилактики инфекционных и школьно обусловленных заболеваний |
| 10. | Мероприятия, направленные  на укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами | |  |  | |  |
| 10.1 | Формирование контрольных цифр приема по специальности «педиатрия» | | 01.01.2021  31.12.2024 | министерство здравоохранения Кировской области | | ежегодно направляются на обучение  по программам высшего образования (специалитет) не менее 40 человек |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 4

к Программе

**ЕДИНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

**мероприятий в сфере охраны здоровья обучающихся**

**Кировской области на 2019 – 2024 годы**

| № п/п | Наименование мероприятия | Время проведения | Краткое описание мероприятия | Место проведения | Предполагаемое количество  участников, человек | Ответственное лицо |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Мероприятия, проводимые в рамках месяца здорового питания | январь | проведение обучающих мероприятий для учащихся образовательных учреждений и их родителей по вопросам здорового питания;  информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на профилактику отдельных заболеваний, связанных с неправильным питанием | образовательные организации Кировской области\* | 5 000 | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области |
| 2 | Мероприятия, проводимые в рамках месяца профилактики туберкулеза | март | проведение обучающих мероприятий  для учащихся образовательных учреждений по вопросам профилактики туберкулеза | образовательные организации Кировской области\* | 5 000 | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области |
| 3 | Мероприятия, проводимые  в рамках недели иммунитета | март | проведение обучающих мероприятий  для учащихся образовательных учреждений по вопросам иммунизации, профилактике инфекционных заболеваний | образовательные организации Кировской области\*,  министерство здравоохранения Кировской области | 1 600 | Ершкова М.М., главный специалист аллерголог-иммунолог министерства здравоохранения Кировской области |
| 4 | Мероприятия, проводимые  в рамках месяца здорового образа жизни | апрель | проведение интерактивных мероприятий:  квест-игры «Все в твоих руках», «Путешествие в страну здоровья» для учащихся общеобразовательных учреждений и студентов средних специальных учебных заведений в целях пропаганды здорового образа жизни, безопасной жизнедеятельности, семейных ценностей, профилактики употребления психоактивных веществ, ВИЧ-инфекции и инфекций, передающихся половым путем;  флешмоб в торговых центрах г. Кирова «Общегородская зарядка»;  мастер-класс для медицинских работников школ по тренинговым формам работы с учащимися по формированию здорового образа жизни;  проведение обучающих мероприятий для учащихся образовательных учреждений по вопросам формирования здорового образа жизни | образовательные организации Кировской области, торговые центры  г. Кирова\*,  министерство здравоохранения Кировской области | 5 000 | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области |
| 5 | Мероприятия, проводимые в рамках месяца легкого дыхания | май | обучение педагогических работников организации проведения тренинга по профилактике табакокурения;  проведение обучающих мероприятий (тренинги, семинары) среди детей и подростков по профилактике потребления табака;  проведение акции «Здоровый образ  жизни – легкое дыхание!» в отделениях Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»;  информационно-коммуникационные мероприятия, направленные  на профилактику табакокурения | образовательные организации Кировской области\*, министерство здравоохранения Кировской области | 5 000 | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области |
| 6 | Мероприятия, проводимые  в рамках месяца детского здоровья | июнь | информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на профилактику основных детских заболеваний, детского травматизма;  проведение обучающих мероприятий для детей, подростков и их родителей | образовательные организации, детские оздоровительные лагеря Кировской области\*, министерство здравоохранения Кировской области | 5 000 | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области |
| 7 | Мероприятия, проводимые  в рамках всемирного дня сердца | сентябрь | обучающие мероприятия для детей  и подростков (лекции, школы здоровья, видеодемонстрации) по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, о признаках сердечного приступа  и мерах первой помощи при их возникновении, проведение физкультурно-оздоровительных мероприятий (массовые зарядки, спортивные мероприятия), культурно-досуговых мероприятий (конкурсы, семейные викторины) | образовательные организации Кировской области\*, министерство здравоохранения Кировской области | 5 000 | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области |
| 8 | Мероприятия, проводимые  в рамках всемирного дня борьбы с инсультом | октябрь | обучающие семинары для детей и подростков о признаках инсульта, правилах поведения в экстренных ситуациях;  проведение флешмоба – танца-зарядки «Признаки инсульта»;  тиражирование и раздача информационных материалов о первых признаках инфаркта и инсульта, неотложных действиях при их развитии в общественных местах | образовательные организации Кировской области\*, министерство здравоохранения Кировской области | 5 000 | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области |
| 9 | Мероприятия, проводимые  в рамках месяца профилактики ВИЧ-инфекции | декабрь | обучающие семинары, лекции, тренинги для подростков о профилактике ВИЧ-инфекции | образовательные организации Кировской области\*, министерство здравоохранения Кировской области | 5 000 | Братухина И.В., главный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции министерства здравоохранения Кировской области |
| 10 | Проведение профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях Кировской области, направленных на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ | в течение учебного года | профилактический медицинский осмотр обучающихся по специальности врачом – психиатром-наркологом, тестирование на наркотические и психотропные вещества, проведение тренингов для обучающихся по профилактике потребления наркотических и психотропных веществ,  определение «групп риска» для проведения дальнейшей профилактической работы | образовательные организации Кировской области\*, министерство здравоохранения Кировской области | 5 000 | Томинина Е.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировский областной наркологического диспансер»,  главный специалист психиатр-нарколог министерства здравоохранения Кировской области |
| 11 | Социально-оздоровительный проект «Ее величество – зубная щетка» | в течение года | уроки гигиены полости рта и профилактики заболеваний полости рта для детей разных возрастных групп | образовательные организации Кировской области\*, министерство здравоохранения Кировской области | 2 000 | Халявина И.Н., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировский клинический стоматологический центр», главный специалист стоматолог министерства здравоохранения Кировской области |

\* Организации, участвующие в реализации Программы по согласованию.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 5

к Программе

**ПЛАН**

**проведения информационно-коммуникационных мероприятий**

**с привлечением средств массовой информации на 2021 – 2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование средств массовой информации  (далее – СМИ),  месяц опубликования | Дата выхода публикации | Тема публикации | Ответственная медицинская организация | Ответственное лицо (Ф.И.О., должность) |
| 1 | Апрель |  |  |  |  |
| 1.1 | Печатные СМИ (газеты) |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | апрель | «Профилактика хронических неинфекционных заболеваний у детей» | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области (далее – начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП) |
| 1.1.2 | Газета «Кировская правда» | апрель | «Профилактика хронических неинфекционных заболеваний у детей» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 1.2 | Электронные СМИ |  |  |  |  |
| 1.2.1 | Интернет-портал «Первоисточник» | апрель | «Медицинские организации присоединились к празднованию Всемирного дня здоровья» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 1.2.2 | Интернет-портал «Про Город Киров» | апрель | «Медицинские организации присоединились к празднованию Всемирного дня здоровья» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 1.2.3 | Интернет-портал «Newsler» | апрель | «Медицинские организации присоединились к празднованию Всемирного дня здоровья» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 1.2.4 | Интернет-портал «Про Город Киров» | апрель | «В Кировской области отметили Всемирный день здоровья» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 1.2.5 | Интернет-портал «Вятка-на-Сети» | апрель | «В Кировской области отметили Всемирный день здоровья» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 3 | Май |  |  |  |  |
| 3.1 | Печатные СМИ (газеты) |  |  |  |  |
| 3.1.1 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | май | «В Кировской области проводятся мероприятия тематического месяца здоровья: май – месяц легкого дыхания» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 3.1.2 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | май | «Новейшее оборудование помогает спасать маленьких пациентов» | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница» | Муратова Н.Г., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница» |
| 3.1.3 | Газета «Бизнес Новости» | май | «Новейшее оборудование помогает спасать маленьких пациентов» | КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» | Муратова Н.Г., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница |
| 3.1.4 | Газета «Источник новостей | май | «В Кировской области начался месяц легкого дыхания» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 3.2 | Электронные СМИ |  |  |  |  |
| 3.2.1 | Интернет-портал «Город Киров.RU» | май | «Май для кировчан станет месяцем легкого дыхания» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 3.2.2 | Интернет-портал «Новый вариант» | май | «В мае на Вятке будет «легче дышать» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 3.2.3 | Интернет-портал «Киров онлайн» | май | «Май в Кировской области объявлен месяцем легкого дыхания» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 3.2.4 | Интернет-портал «Первоисточник» | май | «В Кировской области стартует неделя против ВИЧ» | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная клиническая больница» | Братухина И.В., заместитель главного врача – руководитель центра СПИД Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный детский специалист по ВИЧ-инфекции министерства здравоохранения Кировской области |
| 3.2.5 | Интернет-портал «БезФормата» | май | «Кировчане смогут пройти тест на ВИЧ бесплатно» | КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница» | Братухина И.В., заместитель главного врача – руководитель центра СПИД Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный детский специалист по ВИЧ-инфекции министерства здравоохранения Кировской области |
| 3.2.6 | Интернет-портал «Вятка-на-Сети» | май | «Кировчане смогут пройти тест на ВИЧ бесплатно» | КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница» | Братухина И.В., заместитель главного врача – руководитель центра СПИД Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Инфекционная клиническая больница», главный внештатный детский специалист по ВИЧ-инфекции министерства здравоохранения Кировской области |
| 3.2.7 | Интернет-портал «Первоисточник» | май | «Май в Кировской области объявлен месяцем легкого дыхания» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 3.2.8 | Интернет-портал «Город Киров.RU» | май | «Май в Кировской области объявлен месяцем легкого дыхания» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 4 | Июнь |  |  |  |  |
| 4.1 | Печатные СМИ (газеты) |  |  |  |  |
| 4.1.1 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | июнь | «Профилактика хронических неинфекционных заболеваний у детей» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 4.1.2 | Газета «Источник новостей | июнь | «В центре внимания – детское здоровье | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области |
| 4.1.3 | Интернет-портал «Про Город Киров» | июнь | «В Кирове отмечают месяц детского здоровья» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области |
| 4.1.4 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | июнь | «Вакцинация. Что нужно знать!» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области |
| 4.2 | Электронные СМИ |  |  |  |  |
| 4.2.1 | Сайт ГТРК «Вятка» | июнь | «В Кирове отмечают месяц детского здоровья» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области |
| 4.2.2 | Сайт «Девятка ТВ» | июнь | «В центре внимания – детское здоровье» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области |
| 4.2.3 | Интернет-портал «Newsler.ru» | июнь | «Профилактика детского травматизма» | КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | Савинова М.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Кировской области |
| 4.2.4 | Интернет-портал «Про Город Киров» | июнь | «Профилактика детского травматизма» | КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | Савинова М.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Кировской области |
| 4.2.5 | Интернет-портал «Первоисточник» | июнь | «Профилактика детского травматизма» | КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | Савинова М.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Кировской области |
| 4.2.6 | Интернет-портал «Город Киров.RU» | июнь | «Профилактика детского травматизма» | КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | Савинова М.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Кировской области |
| 4.2.7 | Интернет-портал «Newsler.ru» | июнь | «Июнь – месяц детского здоровья» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области |
| 4.2.8 | Интернет-портал «Про Город Киров» | июнь | «Июнь – месяц детского здоровья» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области |
| 4.2.9 | Интернет-портал «ikirov» | июнь | «В центре внимания – детское здоровье» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области |
| 4.2.10 | Интернет-портал «ikirov» | июнь | «Профилактика детского травматизма» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области |
| 5 | Июль |  |  |  |  |
| 5.1 | Печатные СМИ (газеты) |  |  |  |  |
| 5.1.1 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | июль | «Июль – месяц женского здоровья» | Кировское областное государственное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр»;  КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» | Савинова М.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Кировской области |
| 5.1.2 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | июль | «Здоровье девочек» | КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница | Савинова М.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Кировской области |
| 5.1.3 | Районные газеты | июль | «Важнейшие аспекты женского здоровья» | КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | Савинова М.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Кировской области |
| 5.2 | Электронные СМИ |  |  |  |  |
| 5.2.1 | Интернет-портал «Newsler.ru» | июль | «Июль – месяц женского здоровья» | КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | Савинова М.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Кировской области |
| 5.2.2 | Интернет-портал «Первоисточник» | июль | «Июль – месяц женского здоровья» | КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | Савинова М.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Кировской области |
| 5.2.3 | Интернет-портал «ikirov» | июль | «Июль – месяц женского здоровья» | КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | Савинова М.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Кировской области |
| 5.2.4 | Интернет-портал «Город Киров.RU» | июль | «Июль – месяц женского здоровья» | КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» | Савинова М.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Кировской области |
| 6 | Август |  |  |  |  |
| 6.1 | Печатные СМИ (газеты) |  |  |  |  |
| 6.1.1 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | август | «Август – месяц мужского здоровья» | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная клиническая больница» | Триандафилов К.А., врач-уролог, заведующий отделением Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная клиническая больница», главный внештатный специалист уролог министерства здравоохранения Кировской области |
| 6.1.2 | «Источник новостей» | август | «Август – месяц мужского здоровья» | КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница» | Триандафилов К.А., врач-уролог, заведующий отделением Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная клиническая больница», главный внештатный специалист уролог министерства здравоохранения Кировской области |
| 6.1.3 | Районные газеты | август | «Курение и здоровье подростков» | Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной наркологический диспансер» | Томинина Е.В., главный врач Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировский областной наркологический диспансер» |
| 6.2 | Электронные СМИ |  |  |  |  |
| 6.2.1 | Интернет-портал «Newsler.ru» | август | «Здоровье мальчиков-подростков! Это важно знать!» | КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница» | Триандафилов К.А., врач-уролог, заведующий отделением Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная клиническая больница», главный внештатный специалист уролог министерства здравоохранения Кировской области |
| 6.2.2 | Интернет-портал «Первоисточник» | август | «Здоровье мальчиков-подростков! Это важно знать!» | КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница» | Триандафилов К.А., врач-уролог, заведующий отделением Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная клиническая больница», главный внештатный специалист уролог министерства здравоохранения Кировской области |
| 6.2.3 | Интернет-портал «ikirov» | август | «Здоровье мальчиков-подростков! Это важно знать!» | КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница» | Триандафилов К.А., врач-уролог, заведующий отделением Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная клиническая больница», главный внештатный специалист уролог министерства здравоохранения Кировской области |
| 6.2.4 | Интернет-портал «В городе Кирове» | август | «Здоровье мальчиков-подростков! Это важно знать!» | КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница» | Триандафилов К.А., врач-уролог, заведующий отделением Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная клиническая больница», главный внештатный специалист уролог министерства здравоохранения Кировской области |
| 7 | Сентябрь |  |  |  |  |
| 7.1 | Печатные СМИ (газеты) |  |  |  |  |
| 7.1.1 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | сентябрь | «Стартовал месяц здорового сердца» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП» |
| 7.1.2 | Районные газеты | сентябрь | «Стартовал месяц здорового сердца» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 7.1.3 | Районные газеты | сентябрь | «Стартовал месяц здорового сердца» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 7.2 | Электронные СМИ |  |  |  |  |
| 7.2.1. | Сайт ГТРК «Вятка» | сентябрь | «Стартовал месяц здорового сердца» | Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Центр кардиологии и неврологии» | Исаков А.В., главный врач Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр кардиологии и неврологии», главный внештатный специалист кардиолог министерства здравоохранения Кировской области |
| 7.2.2 | Интернет-портал «Первоисточник» | сентябрь | «Стартовал месяц здорового сердца» | КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» | Исаков А.В., главный врач Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр кардиологии и неврологии», главный внештатный специалист кардиолог министерства здравоохранения Кировской области |
| 7.2.3 | Интернет-портал «ikirov» | сентябрь | «Что нужно знать о здоровье сердца» | КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» | Исаков А.В., главный врач Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр кардиологии и неврологии», главный внештатный специалист кардиолог министерства здравоохранения Кировской области |
| 7.2.4 | Интернет-портал «В городе Кирове» | сентябрь | «Что нужно знать о здоровье сердца родителям» | КОГКБУЗ «Центр кардиологии и неврологии» | Исаков А.В., главный врач Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр кардиологии и неврологии», главный внештатный специалист кардиолог министерства здравоохранения Кировской области |
| 8 | Октябрь |  |  |  |  |
| 8.1 | Печатные СМИ (газеты) |  |  |  |  |
| 8.1.1 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | октябрь | «Стресс у детей» | Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева» | Бочарова И.А., заведующая отделением, врач-психиатр детский Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева», главный внештатный специалист детский психиатр министерства здравоохранения Кировской области |
| 8.1.2 | Районные газеты | октябрь | «Стресс у детей» | КОГКБУЗ «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева» | Бочарова И.А., заведующая отделением, врач-психиатр детский Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева», главный внештатный специалист детский психиатр министерства здравоохранения Кировской области |
| 8.2 | Электронные СМИ |  |  |  |  |
| 8.2.1 | Интернет-портал «Бизнес Новости» | октябрь | «Стресс у детей» | КОГКБУЗ «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева» | Бочарова И.А., заведующая отделением, врач-психиатр детский Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева», главный внештатный специалист детский психиатр министерства здравоохранения Кировской области |
| 8.2.2 | Интернет-портал «Newsler.ru» | октябрь | «Стресс у детей» | КОГКБУЗ «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева» | Бочарова И.А., заведующая отделением, врач-психиатр детский Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева», главный внештатный специалист детский психиатр министерства здравоохранения Кировской области |
| 8.2.3 | Интернет-портал «Первоисточник» | октябрь | «Стресс у детей» | КОГКБУЗ «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева»» | Бочарова И.А., заведующая отделением, врач-психиатр детский Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева», главный внештатный специалист детский психиатр министерства здравоохранения Кировской области |
| 8.2.4 | Интернет-портал «Город Киров.RU» | октябрь | «Стресс у детей» | КОГКБУЗ «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева» | Бочарова И.А., заведующая отделением, врач-психиатр детский Кировского областного государственного клинического бюджетного учреждения здравоохранения «Центр психиатрии и психического здоровья им. академика В.М. Бехтерева», главный внештатный специалист детский психиатр министерства здравоохранения Кировской области |
| 9 | Ноябрь |  |  |  |  |
| 9.1 | Печатные СМИ (газеты) |  |  |  |  |
| 9.1.1 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | ноябрь | «Вакцинация. Что нужно знать!» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области |
| 9.1.2 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | ноябрь | «Профилактические осмотры у детей» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области |
| 9.1.3 | Газета «Источник новостей» | ноябрь | «Инсулиновые помпы для детей» | КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» | Зорина С.А., заведующая отделением, врач-педиатр Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировская областная детская клиническая больница», главный внештатный детский эндокринолог министерства здравоохранения Кировской области |
| 9.1.4 | Районные газеты | ноябрь | «Профилактические осмотры у детей» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Садырина Л.Б., начальник отдела планирования и прогнозирования Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный детский специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Кировской области |
| 9.2 | Электронные СМИ |  |  |  |  |
| 9.2.1 | Интернет-портал «Бизнес Новости» | ноябрь | «Инсулиновые помпы для детей» | КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» | Зорина С.А., заведующая отделением, врач-педиатр Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировская областная детская клиническая больница», главный внештатный детский эндокринолог министерства здравоохранения Кировской области |
| 9.2.2 | Интернет-портал «Newsler.ru» | ноябрь | «Инсулиновые помпы для детей» | КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» | Зорина С.А., заведующая отделением, врач-педиатр Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировская областная детская клиническая больница», главный внештатный детский эндокринолог министерства здравоохранения Кировской области |
| 9.2.3 | Интернет-портал «Первоисточник» | ноябрь | «Инсулиновые помпы для детей» | КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» | Зорина С.А., заведующая отделением, врач-педиатр Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировская областная детская клиническая больница», главный внештатный детский эндокринолог министерства здравоохранения Кировской области |
| 10 | Декабрь |  |  |  |  |
| 10.1 | Печатные СМИ (газеты) |  |  |  |  |
| 10.1.1 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | декабрь | «Здоровый образ жизни» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 10.1.2 | Газета «Здоровое поколение Кировской области» | декабрь | «Профилактика гриппа и ОРВИ у детей» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 10.2 | Электронные СМИ |  |  |  |  |
| 10.2.1 | Интернет-портал «Бизнес Новости» | декабрь | «Профилактика гриппа и ОРВИ у детей» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 10.2.2 | Интернет-портал «Newsler.ru» | декабрь | «Профилактика гриппа и ОРВИ у детей» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 10.2.3 | Интернет-портал «Первоисточник» | декабрь | «Профилактика гриппа и ОРВИ у детей» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |
| 10.2.4 | Интернет-портал «Город Киров» | декабрь | «Профилактика гриппа и ОРВИ у детей» | КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр, центр общественного здоровья и медицинской профилактики» | Мокиева Л.Ю., начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики КОГБУЗ МИАЦ, ЦОЗМП |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 6

Кк Программе

**ЗНАЧЕНИЯ**

**показателей эффективности реализации Программы**

|  | Наименование показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | процентов | 23,80 | 31.12.2019 | 20,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 | 95,00 |
| 2 | Количество посещений детских поликлиник  и детских поликлинических подразделений,  в которых созданы комфортные условия  для пребывания в них детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего количества посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических подразделений | процентов | 0,00 | 31.12.2021 | 0,0 | 0,0 | 40,00 | 70,00 | 90,00 | 95,00 |
| 3 | Младенческая смертность | промилле | 4,20 | 31.12.2017 | 4,20 | 3,50 | 3,20 | 3,20 | 3,10 | 3,00 |
| 4 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | процентов | 50,70 | 31.12.2017 | 51,00 | 48,00 | 51,50 | 51,80 | 52,10 | 52,30 |
| 5 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами педиатрами | процентов | 78,10 | 31.12.2019 | 0,00 | 0,00 | 78,15 | 78,20 | 78,30 | 78,40 |
| 6 | Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах | процентов | 84,00 | 31.12.2017 | 84,00 | 84,50 | 85,10 | 85,30 | 85,50 | 85,70 |
| 7 | Смертность детей в возрасте 0 – 4года на  1 000 родившихся живыми | промилле  (0,1 процента) | 5,40 | 31.12.2017 | 5,40 | 5,20 | 5,00 | 4,80 | 4,60 | 4,40 |
| 8 | Смертность детей в возрасте 0 –17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | число случаев на 100 000 детей соответствующего возраста | 46,20 | 31.12.2017 | 46,10 | 46,10 | 45,00 | 44,80 | 44,50 | 44,00 |
| 9 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей  в возрасте 0 –17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани | процентов | 32,30 | 31.12.2017 | 40,00 | 50,00 | 60,00 | 70,00 | 80,00 | 90,00 |
| 10 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей  в возрасте 0 –17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата | процентов | 21,60 | 31.12.2017 | 40,00 | 50,00 | 60,00 | 70,00 | 80,00 | 90,00 |
| 11 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей  в возрасте 0 –17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения | процентов | 31,5000 | 31.12.2017 | 40,00 | 50,00 | 60,00 | 70,00 | 80,00 | 90,00 |
| 12 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей  в возрасте 0 –17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения | процентов | 87,20 | 31.12.2017 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 90,00 |
| 13 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей  в возрасте 0 –17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | процентов | 53,30 | 31.12.2017 | 60,00 | 65,00 | 70,00 | 80,00 | 85,00 | 90,00 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_