



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.06.2019

№ 326-П

г. Киров

Об утверждении программы «Развитие детского здравоохранения в Кировской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

В целях реализации на территории Кировской области федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в состав национального проекта «Здравоохранение», Правительство Кировской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить программу «Развитие детского здравоохранения в Кировской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Программа) согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства области Курдюмова Д.А.

Председатель Правительства
Кировской области А.А. Чурин

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Кировской области
от *14.06.2019* № *326-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» (далее – Программа) создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Советом по проектному управлению при Губернаторе Кировской области (протокол от 05.12.2018 № 2, с изменениями от 28.03.2019 № 4).

Программа направлена на 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 сферы у детей и подростков, развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий, формирование здорового образа жизни.

Реализация мероприятий Программы позволит повысить качество оказания первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить показатели их здоровья, в том числе репродуктивного, повысит информированность населения о факторах риска развития заболеваний. Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, реализация в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к повышению приверженности семей с детьми к посещениям поликлиники с профилактическими целями, к снижению длительности ожидания врачебных осмотров и диагностических исследований, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной 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 осмотрами. Качество лечебно-профилактических мероприятий отражают индикаторы Программы, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение. 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 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, мотивацию медицинских работников, что в целом повысит качество оказываемой медицинской помощи матери и ребенку.

Таким образом, Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам.

Реализация Программы носит межведомственный и системный характер и направлена на достижение целевого показателя национального

проекта – снижение младенческой смертности на территории Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случая на 1000 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», 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» (далее – постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/830).

1.1. Исполнители Программы

№ п/п	Направление Программы	Ф.И.О.	Должность
1	Общие организационные мероприятия по Программе	А.В. Черняев	министр здравоохранения Кировской области
		Е.Э. Видякина	заместитель министра здравоохранения Кировской области
		Л.Б. Садырина	начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
		О.П. Арнаутова	заместитель главного врача КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница», главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Кировской области
2	Обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	Д.С. Минчаков	заместитель министра здравоохранения Кировской области
		Л.Б. Садырина	начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
		Т.Ю. Трунова	заместитель главного врача КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр», главный внештатный неонатолог министерства здравоохранения Кировской области
		Н.В. Семеновский	главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»
		Н.Г. Муратова	главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая

№ п/п	Направление Программы	Ф.И.О.	Должность
			больница»
		Е.А. Селиванова	главный врач КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница»
		О.В. Овечкина	главный врач КОГБУЗ «Зуевская центральная районная больница»
		О.В. Фролова	главный врач КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница»
		С.Н. Надеева	главный врач КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница»
		С.В. Вотинков	главный врач КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница»
		А.В. Калинин	главный врач КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница»
		П.Г. Казаков	главный врач КОГБУЗ «Советская центральная районная больница»
		А.И. Чапайкин	главный врач КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница»
		И.Г. Морозова	главный врач КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2»
		В.В. Ральников	главный врач КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»
3	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций 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»	А.В. Черняев	министр здравоохранения Кировской области
		Д.С. Минчаков	заместитель министра здравоохранения Кировской области
		Т.Е. Зонова	заместитель министра здравоохранения Кировской области
		Л.Б. Садырина	начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
		М.М. Ершкова	консультант отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
4	Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	А.В. Черняев	министр здравоохранения Кировской области
		Д.С. Минчаков	заместитель министра здравоохранения Кировской области
		М.В. Бронников	начальник отдела материально-ресурсного обеспечения министерства здравоохранения Кировской области
		Л.Б. Садырина	начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
		М.М. Ершкова	консультант отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
		Н.Г. Муратова	главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»
		Е.А. Селиванова	главный врач КОГБУЗ

№ п/п	Направление Программы	Ф.И.О.	Должность
			«Вятскополянская центральная районная больница»
		О.В. Фролова	главный врач КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница»
		С.Н. Надеева	главный врач КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница»
		С.В. Вотинков	главный врач КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница»
		А.В. Калинин	главный врач КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница»
		П.Г. Казаков	главный врач КОГБУЗ «Советская центральная районная больница»
		А.И. Чапайкин	главный врач КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница»
		И.Г. Морозова	главный врач КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2»
		С.М. Аракелян	главный врач КОГБУЗ «Кировская городская больница № 5»
		М.В. Савинова	главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
5	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	Е.Э. Видякина	заместитель министра здравоохранения Кировской области
		Л.Б. Садырина	начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
		О.П. Арнаутова	заместитель главного врача КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница», главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Кировской области
		М.М. Ершкова	консультант отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения здравоохранения министерства здравоохранения Кировской области
		Л.А. Пушкарёва	главный специалист отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
		Н.Г. Муратова	главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»
		М.В. Савинова	главный КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
		главные врачи областных государственных медицинских организаций Кировской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	
6	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	Е.Э. Видякина	заместитель министра здравоохранения Кировской области
		Л.Б. Садырина	начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
		Т.Ю. Трунова	заместитель главного врача КОГБУЗ

№ п/п	Направление Программы	Ф.И.О.	Должность
			«Кировский областной клинический перинатальный центр», главный внештатный неонатолог министерства здравоохранения Кировской области
		Н.В. Семеновский	главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»
		Е.А. Селиванова	главный врач КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница»
		О.В. Овечкина	главный врач КОГБУЗ «Зуевская центральная районная больница»
		О.В. Фролова	главный врач КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница»
		С.Н. Надеева	главный врач КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница»
		С.В. Вотинков	главный врач КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница»
		А.В. Калинин	главный врач КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница»
		П.Г. Казаков	главный врач КОГБУЗ «Советская центральная районная больница»
		А.И. Чапайкин	главный врач КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница»
		И.Г. Морозова	главный врач КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2»
		В.В. Ральников	главный врач КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»

1.2. Участники Программы

№ п/п	Министерства и ведомства	Ф.И.О.	Должность
1	Государственное некоммерческое финансово-кредитное учреждение Кировской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования	О.Б. Клюкова	и.о. директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования
2	Министерство финансов Кировской области	Л.А. Маковеева	министр финансов Кировской области

1.3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется в 2019 – 2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам:

1 этап – 01.07.2019 – 31.12.2019;

2 этап – 01.01.2020 – 31.12.2020;

3 этап – 01.01.2021 – 31.12.2021;

4 этап – 01.01.2022 – 31.12.2022;

5 этап – 01.01.2023 – 31.12.2023;

6 этап – 01.01.2024 – 31.12.2024.

1.4. Цель Программы

Цель Программы – снижение младенческой смертности в Кировской области до 3,8 случая на 1000 родившихся живыми в 2024 году.

1.5. Задачи Программы

Цель Программы планируется достичь путем реализации следующих задач (мероприятий):

соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и 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 КОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи города 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 клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период

беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;

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 уровня с научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, 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 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.

1.6. Ожидаемые результаты Программы

1.6.1. Ожидаемый результат «Увеличение доли преждевременных родов (22 – 37 недель), принятых в КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр», к 2024 году до 85,0%» будет достигнут путем реализации следующих мероприятий:

мониторинга и соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

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

1.6.2. Ожидаемый результат «Снижение смертности детей в возрасте 0 – 4 лет к 2024 году до 4,8 случая на 1000 родившихся живыми» будет достигнут путем реализации следующих мероприятий:

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, детям, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) 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 послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

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

развития профилактической направленности педиатрической службы.

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

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, детям, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) 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 послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

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

развития профилактической направленности педиатрической службы.

1.6.4. 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;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);

внедрения технологий бережливого производства, направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

1.6.5. 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:

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

внедрения технологий бережливого производства, направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

внедрения стационаро-замещающих технологий в амбулаторном звене; развития «школьной медицины».

1.6.6. 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;

внедрения технологий бережливого производства, направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, 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 населению, путем организации выездов врачебных бригад;

проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ среди детей, подростков, родителей (законных представителей), направленной на повышение информированности о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в

том числе детей в возрасте 15 – 17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

проведения информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями (законными представителями) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15 – 17 лет девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

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

Цель и задачи Программы связаны с реализацией государственной программы Кировской области «Развитие здравоохранения» на 2013 – 2021 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/830, содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным.

2. Основные направления оказания медицинской помощи детям и родовспоможения в Кировской области

2.1. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Кировской области

Несмотря на реализуемые в Кировской области мероприятия по повышению рождаемости, демографическая ситуация в регионе остается сложной, сохраняется отрицательный прирост населения. За последние пять

лет численность населения Кировской области сократилась на 3% с 1310,9 тыс. человек в 2014 году до 1272,1 тыс. человек в 2018 году. Динамика демографической ситуации в регионе представлена в таблице 1.

Таблица 1

Демографические показатели

Наименование показателя	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Рождаемость на 1000 населения	12,8	12,7	12,6	10,7	9,9
Смертность на 1000 населения	15,1	15,2	14,9	14,5	14,9
Естественный прирост на 1000 населения	-2,3	-2,5	-2,3	-3,8	-5,0

Показатель рождаемости в 2018 году составил 9,9 случая на 1000 населения, что ниже на 22,7% показателя рождаемости в 2014 году – 12,8 случая на 1000 населения (показатель рождаемости в 2018 году: Российская Федерация – 10,9 случая на 1000 населения, Приволжский федеральный округ – 10,6 случая на 1000 населения).

В 2018 году в Кировской области родилось 12653 младенца, что на 1083 младенца меньше, чем в 2017 году. Динамика численности населения представлена в таблице 2.

Таблица 2

Динамика численности детского населения в Кировской области

Показатель	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Общая численность населения, человек	1310929	1304348	1297474	1291684	1283238
Количество детей от 0 – 17 лет, человек	238773	243399	248182	252185	254248

Показатель	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Доля детей от 0 – 17 лет в общей численности населения, %	18,2	18,7	19,1	19,5	19,8
Количество подростков 15 – 17 лет, человек	34041	33598	33710	33204	34381
Доля подростков в общей численности населения, %	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7

За последние пять лет численность детского населения Кировской области увеличилась на 6,5% с 238773 человек в 2014 году до 254248 человек в 2018 году. Удельный вес детей в общей численности населения региона в 2018 году составил 19,8%.

2.2. Младенческая и детская смертность

Показатель младенческой смертности в Кировской области последние пять лет нестабилен, но он ниже сложившегося показателя младенческой смертности как по Приволжскому федеральному округу, так и по Российской Федерации в целом. Информация о младенческой смертности представлена в таблице 3.

Таблица 3

Информация о младенческой смертности

Наименование показателя	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся живыми	4,3	4,2	5,0	4,2	4,4

Ранговый порядок причинной структуры младенческой смертности в Кировской области соответствовал структуре причин по Российской Федерации в целом. В 2018 году на 1 место вышли врожденные пороки развития – 32,7% в структуре причин смертности детей 1-го года жизни, на

2 месте – отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде – 27,3%, на 3 месте – синдром внезапной смерти – 9,1%.

Смерть детей 1-го года жизни на дому в 2018 году зарегистрирована в 17,8% случаев (абсолютно – 10), по следующим причинам: синдром внезапной смерти – 6 (60%), врожденные пороки развития – 1 (10%), заболевание нервной системы – 1 (10%), внешние причины – 1 (10%), заболевания эндокринной системы – 1 (10%). В 2018 году доля детей, умерших на дому, по сравнению с 2017 годом снизилась в 1,8 раза (2017 год – 31,7%). Показатели смертности детей в разные возрастные периоды представлены в таблице 4.

Таблица 4

Показатели смертности детей в разные возрастные периоды

Показатель	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми	4,3	4,2	5,0	4,2	4,4
Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет на 1000 родившихся живыми	5,7	5,4	5,6	5,8	5,2
Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет 100 тыс. населения соответствующего возраста	63,9	54,5	53,2	46,2	44,4

Показатель смертности детей в возрасте 0 – 4 лет за последние пять лет снизился на 9%:

в возрасте от 1 до 4 лет в 2018 году зарегистрировано 10 случаев смерти детей, что составило 20% в структуре умерших детей старше 1 года. По месту смерти: областные государственные медицинские организации 3-го уровня – 2 ребенка (20%), центральные районные больницы – 3 ребенка (30%), на дому – 5 детей (50%). Структура причин смертности: внешние причины – 4 (40%), болезни органов дыхания – 1 (10%), болезни нервной системы – 2 (20%), болезни эндокринной системы – 1 (10%), новообразования – 1 (10%), врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии – 1 (10%);

в возрасте от 5 до 9 лет в 2018 году зарегистрировано 12 случаев смерти детей, что составило 21,8% в структуре умерших детей старше 1 года. По месту смерти: областные государственные медицинские организации 3-го уровня – 2 ребенка (16,7%), на дому – 4 ребенка (33,3%), на месте происшествия – 6 детей (50%). Структура причин смертности: внешние причины – 9 (75,1%), болезни органов пищеварения – 1 (8,3%), новообразования – 1 (8,3%), врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии – 1 (8,3%);

в возрасте от 10 до 14 лет в 2018 году зарегистрировано 16 случаев смерти детей, что составило 29,1% в структуре умерших детей старше 1 года. По месту смерти: областные государственные медицинские организации 3-го уровня – 4 ребенка (25%), центральные районные больницы – 3 ребенка (18,6%), на дому – 2 ребенка (12,5%), на месте происшествия – 6 детей (37,5%), в машине скорой медицинской помощи – 1 ребенок (6,4%). Структура причин смертности: внешние причины – 7 (43,8%), болезни системы кровообращения – 2 (12,5%), болезни нервной системы – 2 (12,5%), новообразования – 1 (6,25%), врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии – 1 (6,25%), болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – 1 (6,25%), болезни органов дыхания – 1 (6,25%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 1 (6,25%);

в возрасте от 15 до 17 лет в 2018 году зарегистрировано 17 случаев смерти детей, что составило 31% в структуре умерших детей старше 1 года. По месту смерти: областные государственные медицинские организации 3-го уровня – 4 ребенка (23,5%), на дому – 5 детей (29,4%), на месте происшествия – 7 детей (41,2%), в машине скорой медицинской помощи – 1 ребенок (5,9%). Структура причин смертности: внешние причины заболеваемости и смертности – 11 (64,7%), болезни системы кровообращения – 2 (11,8%), болезни нервной системы – 2 (11,8%), новообразования – 1 (5,9%), болезни органов пищеварения – 1 (5,9%).

В целом в структуре причин детской смертности в 2018 году 1 место занимают внешние причины заболеваемости и смертности – 56,4%, 2 место – болезни нервной системы – 11%, 3 место – болезни системы кровообращения и новообразования – по 7,3% .

Негативным является тот факт, что среди всех причин смерти детей первое место – 29,6% от всех случаев занимают внешние причины (дорожно-транспортные происшествия, утопление, отравление угарным газом, самоубийство и убийство). Динамика смертности детей в возрасте 0 – 17 лет от внешних причин представлена в таблице 5.

Таблица 5

Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет от внешних причин

Показатель	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Количество умерших детей в возрасте от 0 до 17 лет, человек	53	45	45	40	32
Количество умерших детей от внешних причин в возрасте 0 – 17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста	22,2	18,5	18,2	16,1	12,5
% от всех умерших	34,4	34,3	33,3	33,9	29,6

2.3. Заболеваемость детей

В структуре общей заболеваемости детского населения региона 1 место занимают болезни органов дыхания, 2 место – болезни глаза и его придаточного аппарата, 3 место – болезни органов пищеварения; 4 место – болезни костно-мышечной системы, 5 место – болезни эндокринной системы.

Информация о заболеваемости детей в возрасте до 17 лет на 1000 детей представлена в таблице 6.

Общая заболеваемость детей в возрасте до 17 лет на 1000 детей

Перечень заболеваний	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Общая заболеваемость	2385,2	2345,1	2327,0	2289,5
Инфекционные и паразитарные болезни	80,6	81,1	81,6	78,5
Новообразования	6,9	7,8	8,6	8,6
Болезни эндокринной системы	73,8	79,3	85,1	79,4
в том числе сахарный диабет	1,1	1,2	1,3	1,5
Болезни органов дыхания	138,3	93,0	1343,2	1322,2
в том числе пневмония	22,9	21,4	25,7	28,9
Болезни органов пищеварения	92,3	93,0	95,1	82,8
Болезни мочеполовой системы	44,3	44,8	46,0	48,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	87,1	89,7	86,2	93,0
Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии	24,4	25,9	26,0	26,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	36,2	33,9	31,1	27,9
Психические расстройства и расстройства поведения	50,4	48,3	44,9	44,2
Болезни нервной системы	74,2	70,1	59,4	60,6
Болезни системы кровообращения	15,8	16,0	14,2	13,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	69,8	70,4	65,8	64,7
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	433,8	380,1	356,7	354,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	104,4	104,7	108,0	116,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	151,8	163,8	160,8	155,1
в том числе миопия	75,3	72,2	68,7	73,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	49,5	50,1	50,8	49,8

На фоне тенденции к снижению общей заболеваемости детей в возрасте от 0 до 17 лет (за счет болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунные механизмы, болезней системы кровообращения, болезней глаза и его придаточного аппарата, отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде психических расстройств и расстройств поведения, болезней нервной системы) отмечается рост заболеваемости по следующим классам заболеваний: болезней мочеполовой системы – на 5,4%, травмы и отравления – на 7,9%.

В суммарный показатель здоровья детей первого года жизни большой вклад вносят перинатальные нарушения. Результатом регулярного наблюдения, своевременной диагностики и адекватной реабилитации является хорошая компенсация имеющихся функциональных и соматических нарушений. В 2018 году показатель регулярного наблюдения за детьми первого года жизни по области составил 98,6%. Информация о показателях, характеризующих наблюдение за детьми первого года жизни, представлена в таблице 7.

Таблица 7

Наблюдение за детьми первого года жизни

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
Дородовый врачебный патронаж, %	87	96,7	98,5
Регулярное врачебное наблюдение, %	94	98,6	99,2
Находились на естественном вскармливании от 3 до 6 месяцев, детей	4899	3739	3234
Находились на естественном вскармливании от 6 до 12 месяцев, детей	6838	6363	5120

В Кировской области организовано массовое обследование новорожденных на наследственные заболевания. В 2018 году обследовано 12497 младенцев (2017 – 13503), охват новорожденных неонатальным скринингом составил 99,4%. По скринингу в 2018 году выявлено 12 больных новорожденных (2017 – 17), из них 4 – фенилкетонурия (2017 – 2), 1 – врожденный гипотиреоз (2017 – 8), 3 – адреногенитальный синдром

(2017 – 3), 2 – муковисцидоз (2017 – 1), 1 – галактоземия. Все дети получают необходимое лечение, в том числе и лечебное питание.

В 2018 году из числа родившихся детей на 1 этапе аудиологического скрининга (родильные отделения и детские поликлиники) обследовано 12497 младенцев (2017 – 13458 младенцев), охват аудиологическим скринингом 1 этапа составил 99,4%.

По результатам 1 этапа аудиологического скрининга в группу риска по нарушению слуха выделено 243 ребенка (2017 – 243), все направлены на 2-ой этап (КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»). Прошли обследование – 134 ребенка (2017 – 222). Выявлено нарушение слуха у 2 детей (2017 – 11). Все дети взяты на динамическое наблюдение в сурдологический кабинете КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница».

2.4. Детская инвалидность

Согласно данным ведомственной статистики (отчетная форма № 19 «Сведения о детях-инвалидах» государственного отраслевого статистического наблюдения) по состоянию на 01.01.2019 в Кировской области проживает 4074 ребенка-инвалида (2017 – 3983), в том числе дети в возрасте от 0 до 4 лет – 677 – 13,5% (2017 – 13,7%). Динамика численности детей инвалидов представлена в таблице 8.

Таблица 8

Численность детей-инвалидов.

Наименование показателя	2015	2016	2017	2018
Количество детей-инвалидов, человек	3599	3816	3983	4074

Информация о контингентах детей-инвалидов представлена в таблице 9.

Контингенты детей-инвалидов по итогам 2018 года

Возрастная группа	Всего (абсолютно)	Из них проживает в интернатных учреждениях			
		всего (абсолютно)	в том числе детей-инвалидов в интернатных учреждениях		
			министерство здравоохранения Кировской области	министерство социального развития Кировской области	министерство образования Кировской области
Число детей-инвалидов 0 – 17 лет – всего	4074	251	18	112	121
в том числе					
0 – 4 года	677	18	18	–	–
5 – 9 лет	1356	52	–	27	25
10 – 14 лет	1287	111	–	52	59
15 – 17 лет	754	70	–	33	37

В 2018 году 251 ребенок-инвалид или 9,0% от числа детей-инвалидов проживали в учреждениях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, различной ведомственной подчиненности (в 2017 – 290 детей – 13,9%), в том числе: 18 или 0,4% от числа детей-инвалидов получают психолого-медико-педагогическое сопровождение в домах ребенка, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области (2017 – 27 или 0,7%), 112 или 3% – в Кировском областном государственном бюджетном учреждении социального обслуживания «Мурыгинский детский дом-интернат для умственно отсталых детей «Родник», подведомственном министерству социального развития Кировской области (2017 – 112 или 2,8%), 121 или 3% – в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, подведомственных министерству образования Кировской области (2017 – 154 или 3,9%).

При оценке распространенности инвалидности в детской популяции отмечается тенденция к ее росту, в 2018 году уровень детской инвалидности

вырос на 2,6% по сравнению с 2017 годом: с 160,4 случая на 10 тыс. детского населения в 2017 году до 164,5 случая на 10 тыс. детского населения в 2018 году. Соотношение по полу в 2018 году: мальчики – 58,9%, девочки – 41,1%. Информация о показателях детской инвалидности представлена в таблице 10.

Таблица 10

Показатели детской инвалидности

Наименование показателя	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Показатель детской инвалидности на 10 тыс. детского населения, человек	148,2	154,5	160,4	164,5
Первичная инвалидность на 10 тыс. детского населения, человек	19,2	19,9	20,9	21,3

В 2018 году впервые присвоена категория «ребенок-инвалид» 542 детям (2017 – 528). Показатель первичной инвалидности на 10 тыс. детского населения составил 21,3 случая (2017 – 21).

Нозологическая структура детской инвалидности в последние годы неизменна: на первом месте – психические расстройства и расстройства поведения – 32,0% от числа заболеваний, явившихся причиной инвалидности, на втором – болезни нервной системы – 19,9%, на третьем – врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии 15,6% в структуре причин.

При этом в 2018 году по сравнению с 2017 годом зарегистрировано снижение на 0,4% удельного веса врожденных аномалий развития, деформаций и хромосомных аномалий, на 0,8% болезней нервной системы, на 0,9% – болезней глаза и его придаточного аппарата. Однако в структуре нозологических причин детской инвалидности в 2018 году по сравнению с 2017 годом зарегистрирован рост на 0,6% удельного веса болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушений обмена веществ, на 0,3% – новообразований и на 0,7% – психических расстройств и

расстройств поведения. Динамика заболеваний, обусловивших возникновение инвалидности у детей, представлена в таблице 11.

Таблица 11

Заболевания, обусловившие возникновение инвалидности у детей (%)

Наименование показателя	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Болезни нервной системы	21,2	20,6	20,7	19,9
Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии	18,5	16,5	16,0	15,6
Болезни органов дыхания	0,9	0,6	0,6	0,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	9,3	9,6	9,9	10,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2,4	2,3	2,3	2,9
Новообразования	3,9	3,8	3,9	4,2
Болезни мочеполовой системы	1,1	2,7	0,7	0,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	0,5	0,4	0,2	0,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1,4	1,5	1,6	1,5
Психические расстройства и расстройства поведения	27,2	31,02	31,3	32,0
Болезни глаз и его придаточного аппарата	5,9	5,3	5,1	4,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	5,7	5,9	5,4	5,4

Постановлением Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/830 «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие здравоохранения» на 2013 – 2021 годы» утверждена государственная программа Кировской области «Развитие здравоохранения» на 2013 – 2021 годы, одной из подпрограмм которой является подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей».

В Кировской области медицинская реабилитация детей осуществляется в следующих условиях: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно. Медицинская реабилитация детей реализуется в три 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 реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в санаторно-курортных учреждениях и в амбулаторных условиях, включая дневные стационары по профилю, в том числе и просто на педиатрических койках.

Медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Кировской области, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности по специальности «медицинская реабилитация» на территории Кировской области:

КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» – отделение медицинской реабилитации для детей 61 койка (15 коек по профилю «реабилитационные соматические для детей», 46 коек по профилю «педиатрические»);

КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» – в условиях дневного стационара 64 койки по профилю «реабилитационные соматические для детей».

В 2018 году медицинскую реабилитацию на втором и третьем этапах получили 30775 детей, в том числе 3960 детей-инвалидов, охват медицинской реабилитацией составил 98% от числа обратившихся за медицинской помощью.

В Кировской области с 2015 года функционирует служба ранней помощи для детей от 0 до 3 лет с нарушениями развития или риском их возникновения и их семей на базе Центра медицинской реабилитации для детей «Айболит» КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр». Разработан перечень показаний для направления в неврологическое отделение и отделение амбулаторной помощи Центра медицинской реабилитации для детей «Айболит», который включает следующие показания: недоношенные и маловесные дети, рожденные с массой тела менее 1500 грамм, имеющие отставание в развитии, с выявленными нарушениями, которые с высокой степенью вероятности приведут к отставанию в развитии, церебральные и спинальные параличи любой этиологии, генетические синдромы и хромосомные aberrации, наследственно-дегенеративные заболевания нервной системы, врожденные аномалии развития: аномалии развития центральной нервной системы, аномалии развития других органов и систем, тяжелые органические поражения центральной нервной системы, атрофии мозга, гидроцефалия, серьезные трудности в контакте с ребенком, подозрение на ранний детский аутизм и другие.

2.5. Льготное лекарственное обеспечение детей

По федеральной льготе в 2018 году за выпиской рецептов обратилось 2540 детей (в 2017 – 2361), выписано 9650 рецептов (в 2017 – 9418) на общую сумму 48219,45 тыс. рублей (в 2017 – 39379,80 тыс. рублей).

По региональной льготе в 2018 году выписано 37977 рецептов (в 2017 – 61105) на общую сумму 64965,08 тыс. рублей (в 2017 – 55597,07 тыс. рублей).

По 7 высокочатратным нозологиям за выпиской рецептов обратилось 132 ребенка (в 2017 – 128), выписано 1029 рецептов (в 2017 – 1006) на общую сумму 104796,41 тыс. рублей (в 2017 – 94341,00 тыс. рублей).

2.6. Оказание высокотехнологической медицинской помощи детям

С каждым годом в Кировской области увеличивается число детей, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь.

Высокотехнологичная медицинская помощь детям Кировской области оказывается на базе федеральных специализированных медицинских учреждений: КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» и КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр».

В 2018 году в федеральных клиниках оказана высокотехнологичная медицинская помощь 694 детям.

В 2018 году в КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» выполнены 98 объемов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе: 11 – по нейрохирургии, 45 – по детской урологии-андрологии, 3 – по неонатологии, 6 – по детской хирургии (из них, 3 по детской хирургии в период новорожденности), 10 – по офтальмологии, 18 – по эндокринологии, 5 квот по педиатрии (из них, 4 нефрология, 1 кардиология). В КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» оказана высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования 321 новорожденному, в том числе по видам: «Поликомпонентная терапия» – 206, «Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г» – 115.

Динамика оказания высокотехнологичной медицинской помощи детям представлена в таблице 12.

Динамика оказания высокотехнологичной медицинской помощи детям

Наименование показателя	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Оказание высокотехнологичной медицинской помощи детям, случаев	217	162	401	628	694

В 2018 году проведена кохлеарная имплантация 6 детям (в 2017 – 3); 5 детям выполнена замена речевого процессора (2017 – 9), 27 детей получили курс реабилитации после проведенной ранее кохлеарной имплантации в федеральных центрах г. Москва, г. Санкт-Петербург (2017 – 30).

2.7. Санаторно-курортное лечение детей

Министерству здравоохранения Кировской области подведомственны 2 детских санатория: КОГБУЗ «Санаторий для детей с родителями «Лесная сказка» и КОГБУЗ «Санаторий для детей с родителями «Солнечный».

В 2018 году в детских санаториях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области, 2058 детей получили санаторно-курортное лечение по программе «мать и дитя» и 496 детей в возрасте от 7 до 14 лет по программе «летней оздоровительной кампании» (2017 – 1982 ребенка по программе «мать и дитя» и 431 ребенок по программе «летней оздоровительной кампании»). В 2019 году запланировано санаторно-курортное лечение 2070 детей по программе «мать и дитя» и 1410 детей в возрасте от 7 до 14 лет по программе «летней оздоровительной кампании».

2.8. Паллиативная помощь

Паллиативная медицинская помощь детям оказывается в условиях круглосуточного стационара в КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» и КОГБУЗ «Кировский областной хоспис», в составе

которых развернуто по 3 паллиативные койки. В первом квартале 2019 года 9 детей получили лечение на паллиативных койках, 2 получают паллиативную помощь в настоящее время.

На базе КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» формируется детская выездная паллиативная бригада, в состав которой войдет врач анестезиолог-реаниматолог, осуществляющий при необходимости патронаж детей, находящихся на искусственной вентиляции легких в домашних условиях.

2.9. Психолого-медико-педагогическая помощь воспитанникам домов ребенка

В Кировской области функционирует 2 дома ребенка: КОГКУЗ «Кировский Дом ребенка» и КОГКУЗ «Слободской специализированный Дом ребенка». По состоянию на 01.01.2019 в них получают психолого-медико-педагогическое сопровождение 73 ребенка в возрасте от 0 до 4 лет, из них, оставшихся без попечения родителей 39 человек, 1 – ребенок-сирота, 33 ребенка воспитывается и проживает в доме ребенка временно по заявлениям родителей. 18 воспитанников имеют статус детей-инвалидов. По возрастному составу дети распределены следующим образом: в возрасте до 1-го года – 15 детей, 1 – 3 года – 27 детей, 3 года и старше – 9 детей.

В течение 2018 года в дома ребенка поступили 65 детей, выбыло 95. Из числа выбывших детей: взято родителями – 28, взято для усыновления – 54, переведено по достижении возраста в учреждения образования – 3, в учреждения социальной защиты населения – 10, взято на международное усыновление – 5.

Диспансеризацией пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, охвачены 100% воспитанников домов ребенка. Показатели распространенности заболеваний у детей в домах ребенка предоставлены в таблице 13.

Показатели распространенности заболеваний у детей в домах ребенка
(на 1000 воспитанников)

Наименование заболеваний	2016 год		2017 год		2018 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	3818,0	1272,7	3015,1	2031,6	5733,3	4406,8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	33,05	33,05	45,5	42,1	311,1	146,9
в том числе кишечные инфекции	–	–	5,1	–	–	–
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	429,7	190,0	156,6	210,5	355,6	248,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	322,3	66,1	207,1	136,8	488,9	293,8
Болезни нервной системы	834,7	322,3	636,4	442,1	888,9	621,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	314,0	57,8	232,3	168,4	311,1	248,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	33,05	8,26	10,1	–	133,3	79,1
Болезни органов дыхания	743,8	338,8	479,8	357,9	1066,7	678,0
в том числе острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп, пневмония	694,2	322,3	449,5	336,8	977,8	565,0
Болезни органов пищеварения	82,6	8,26	166,6	31,6	222,2	124,3
Болезни мочеполовой системы	115,7	57,8	116,2	52,6	533,3	327,7
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	–	–	–	–	–	–
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	438,0	140,5	505,1	389,5	577,8	519,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия	–	–	25,3	–	11,3	–

Наименование заболеваний	2016 год		2017 год		2018 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
внешних причин						
Прочие болезни	471,0	49,6	434,3	200,0	1107,3	844,4

Общая заболеваемость воспитанников домов ребенка в 2018 году составила 5733,3 случая на 1000 воспитанников (в 2017 – 3015,1), в том числе у детей первого года жизни – 4406,8 случая на 1000 воспитанников (в 2017 – 2031,6).

Медицинская деятельность домов ребенка лицензирована, медицинское обслуживание осуществляют сотрудники домов ребенка, по показаниям дети получают стационарное лечение в областных государственных медицинских организациях 3-го уровня и в федеральных специализированных медицинских организациях.

2.10. Гинекологическая помощь детям

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, в том числе в стационарных условиях, оказывается в КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» и КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр».

По состоянию на 01.01.2019 доля девочек в возрасте 0 – 17 лет включительно составляет 48,6% от детского населения или 9,5% от всего населения области – 120,4 тыс. человек. Общая заболеваемость репродуктивной сферы девочек представлена в таблице 14.

Таблица 14

Общая заболеваемость репродуктивной сферы девочек
в Кировской области

Наименование показателя	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Заболеваемость на 1000 девочек	79,4	65,8	85,3	76,2	91,9

За последние пять лет отмечается рост общей заболеваемости репродуктивной сферы у девочек на 15,7%: с 79,4 случая на 1000 девочек в 2014 году до 91,9 случая на 1000 девочек в 2018 году. Информация о количестве осмотренных врачами – акушерами-гинекологами девочек и выявленной заболеваемости представлена в таблице 15.

Таблица 15

Сведения о количестве осмотренных
врачами – акушерами-гинекологами девочек и выявленной заболеваемости за
2018 год

Наименование показателя	Абсолютно, человек	Доля, %	Заболеваемость на 1000 девочек
Количество осмотренных девочек – всего	51878	100	–
в том числе			
на профилактических осмотрах	33373	64,3	–
по обращаемости	18505	35,7	–
из них			
выявлено заболеваний, человек	11120	21,4	91,9
Заболевания, выявленные при обращении	7204	64,8	389,4
Заболевания, выявленные при профилактических осмотрах	3916	35,2	100,3

В Кировской области проводится целенаправленная работа по повышению приверженности семей с девочками, девушками на посещение врача – акушера-гинеколога с профилактической целью. Информация о динамике проведения профилактических осмотров девочек представлена в таблице 16.

Таблица 16

Динамика проведения профилактических осмотров девочек

Наименование показателя	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Охват профилактическими осмотрами (% от запланированных)	68,2	62,8	66,9	91,4	89,8
Заболеваемость, выявленная при проведении профилактических осмотров, на 1000 девочек	106,6	86,6	102,6	77,2	100,3

В 2018 году на профилактических осмотрах осмотрено 33373 девочки, что составило 27,7% от общего числа девочек Кировской области.

В ходе профилактических осмотров выявлен 3901 случай заболеваний репродуктивной сферы, что составило 35,1% от общей заболеваемости репродуктивной сферы девочек.

На фоне тенденции к увеличению процента охвата профилактическими осмотрами девочек в возрасте от 0 до 17 лет в Кировской области за последние пять лет отмечается рост общей гинекологической заболеваемости девочек, выявленной при таких осмотрах. Информация о проведении профилактических осмотров девочек в 2018 году представлена в таблице 17.

Таблица 17

Профилактические осмотры девочек в 2018 году

Возрастная группа	Возраст	Запланировано (человек)	Осмотрено (человек)	Охват %	Количество выявленных заболеваний	
					число заболеваний	% от осмотренных
1	3 года	7313	6355	86,9	932	14,7
2	6 лет	8021	7933	98,9	469	5,9

Возрастная группа	Возраст	Запланировано (человек)	Осмотрено (человек)	Охват %	Количество выявленных заболеваний	
3	14 лет	6010	5547	92,3	726	13,1
4	15 – 17 лет	16116	13538	84,0	1789	13,2
Итого		37460	33373	89,8	3916	11,7

Структура заболеваний репродуктивной сферы, выявленных на профилактических осмотрах девочек, представлена в таблице 18.

Таблица 18

Структура заболеваний репродуктивной сферы, выявленных на профилактических осмотрах девочек

Нозологическая форма	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
	Количество выявленных заболеваний									
	абсолютное	доля, %	абсолютное	доля, %	абсолютное	доля, %	абсолютное	доля, %	абсолютное	доля, %
Дисменорея	732	23,9	593	25,7	734	22,2	680	22,7	821	21,0
Синехии малых половых губ	269	8,8	346	15,0	562	16,9	564	18,8	635	16,3
Вульвовагинит	402	13,1	472	20,5	691	20,8	608	20,3	556	14,2
Нарушения менструального цикла	361	11,8	393	17,0	583	17,6	542	18,1	553	14,1
Опухоли и опухолевидные образования гениталий	170	5,5	97	4,2	92	2,7	98	3,2	118	3,0
Преждевременное половое созревание	126	4,1	60	2,6	72	2,1	94	3,1	115	2,9
Задержка полового созревания	88	2,9	71	3,1	107	3,2	95	3,2	88	2,2
Патологические состояния молочных желез	41	1,3	29	1,3	23	0,7	35	1,1	51	1,3
Дистрофия вульвы	3	0,1	12	0,5	22	0,7	19	0,6	29	0,7
Прочие заболевания	868	28,4	231	10,0	426	12,9	260	8,7	935	23,9
Всего заболеваний	3060	100	2304	100	3312	100	2992	100	3901	100

Первое место в структуре гинекологической заболеваемости (по профилактическим осмотрам) занимает дисменорея – 21% (2017 – 22,7%),

на втором месте – синехии малых половых губ – 16,3% (2017 – 18,8%), на третьем – вульвовагинит – 14,2% (2017 – 20,3%), на четвертом – нарушения менструального цикла – 14,1% (2017 – 18,1%). На фоне относительно стабильной структуры гинекологической заболеваемости девочек за последние пять лет отмечается тенденция к увеличению доли синехий малых половых губ (с 8,8% в структуре в 2014 году до 16,3% в 2018 году) и нарушений менструального цикла (с 11,8% в 2014 году до 14,1% в 2018 году).

Уровень общей гинекологической заболеваемости девочек (по обращаемости) в Кировской области за последние пять лет стабильно сохраняется на достаточно высоком уровне.

В 2018 году по обращаемости осмотрено 18505 девочек, что составило 15,4% от общего числа девочек Кировской области. Информация об общей гинекологической заболеваемости девочек представлена в таблице 19.

Таблица 19

Общая гинекологическая заболеваемость девочек
(по обращаемости)

Наименование показателя	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Заболеваемость на 1000 девочек	456,1	290,2	342,5	376,3	389,3

Общие данные о результатах обследования девочек по обращаемости за 2018 год представлены в таблице 20.

Таблица 20

Общие данные о результатах обследования девочек по обращаемости
за 2018 год

Возрастная группа	Количество осмотренных	Количество выявленных заболеваний	% от осмотренных
0 – 4 года	6930	2619	37,8
5 – 9 лет	3213	1121	34,9
10 – 14 лет	3184	1191	37,4
15 – 17 лет	5178	2273	43,9

Возрастная группа	Количество осмотренных	Количество выявленных заболеваний	% от осмотренных
Итого	18505	7204	38,3

Первое место в структуре гинекологической заболеваемости (по обращаемости) занимает вульвовагинит – 29,7% (2017 – 29,2%), на втором месте – синехии малых половых губ – 19,7% (2017 – 20,8%), на третьем – нарушения менструального цикла – 12,5% (2017 – 14,2%). На фоне относительно стабильной структуры гинекологической заболеваемости девочек (по обращаемости) за последние пять лет отмечается тенденция к увеличению доли синехий малых половых губ (с 14,1% в 2014 году до 19,7% в 2018 году) и дисменореи (с 6,4% в 2014 году до 7,3% в 2018). На высоком уровне сохраняется выявление у девочек вульвовагинитов (2017 – 26,4%, 2018 – 29,7%). Информация о структуре заболеваний репродуктивной сферы, выявленных по обращаемости девочек, представлена в таблице 21.

Таблица 21

**Структура заболеваний репродуктивной сферы,
выявленных по обращаемости девочек**

Нозологическая форма	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
	Количество выявленных заболеваний									
	абсолютное	доля, %	абсолютное	доля, %	абсолютное	доля, %	абсолютное	доля, %	абсолютное	доля, %
Вульвовагинит	1596	26,4	1631	30,4	2077	28,5	1796	29,2	2141	29,7
Синехии малых половых губ	852	14,1	878	16,4	1195	16,4	1277	20,8	1421	19,7
Нарушения менструального цикла	783	12,9	373	6,9	941	12,9	873	14,2	904	12,5
Дисменорея	387	6,4	389	7,3	404	5,5	408	6,6	526	7,3
Преждевременное половое созревание	370	5,9	309	5,8	409	5,6	326	5,3	372	5,2
Опухоли и опухолевидные образования гениталий	188	3,1	169	3,1	242	3,3	175	2,8	239	3,3
Задержка полового созревания	107	1,8	77	1,4	99	1,4	85	1,4	92	1,3
Патологические состояния молочных желез	36	0,6	57	1,1	56	0,8	45	0,7	77	1,1
Тазовые боли	100	1,6	79	1,5	91	1,2	75	1,2	75	1,0
Травмы половых органов	51	0,8	47	0,9	48	0,6	53	0,9	52	0,7

Нозологическая форма	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
	Количество выявленных заболеваний									
	абсолютное	доля, %	абсолютное	доля, %	абсолютное	доля, %	абсолютное	доля, %	абсолютное	доля, %
Пороки развития половых органов	30	0,5	23	0,4	27	0,4	37	0,6	43	0,6
Прочие заболевания	1532	25,4	1324	24,7	1689	23,2	997	16,2	1262	17,5
Всего заболеваний	6032	100	5356	100	7278	100	6147	100	7204	100

В связи с выявленной патологией как при профилактических осмотрах, так и при обращении девочкам проводится дополнительное обследование и лечение.

В Кировской области создана система оказания первичной медико-санитарной помощи, первичной специализированной и специализированной медицинской помощи детям. 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, ортопедия, урология, детская хирургия, нейрохирургия, кардиохирургия, челюстно-лицевая хирургия, детская эндокринология, реабилитация и паллиативная помощь.

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: КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2», КОГБУЗ «Кировская городская больница № 5», КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница», КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница», КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница», КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика

А.Н. Бакулева», КОГБУЗ «Советская центральная районная больница», КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница», КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница», и в 7 детских поликлиниках КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (приложение № 1 к Программе). Специализированная медицинская помощь детскому населению оказывается в консультативно-диагностическом центре КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» и консультативно-диагностическом центре КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр».

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

Информация о развернутых койках для оказания медицинской помощи детям в стационарных условиях представлена в таблице 22.

Таблица 22

Распределение коек для детей по уровням (2018 год)

Уровни	Число коек на 31.12.2018	Работа койки	Средняя длительность госпитализации	Летальность	Оборот койки
1 уровень	272	307	8,3	0,07	36,9
2 уровень	593	317	9,5	0,01	33,5
3 уровень	397	328	8,5	0,01	38,5
Итого	1262	319	8,9	0,02	35,9

По состоянию на 31.12.2018 в учреждениях здравоохранения функционирует 48 коек реанимации и интенсивной терапии новорожденных (2017 год – 48 коек, 2016 – 44 койки).

2.11. Профилактические осмотры детского населения 0 – 17 лет

В Кировской области организовано проведение ежегодных профилактических медицинских осмотров детского населения. В 2018 году осмотрено 206 102 ребенка, охват профилактическими осмотрами составил 95,9%. Информация о проведении профилактических медицинских осмотров детского населения представлена в таблице 23.

Таблица 23

Информация о профилактических медицинских осмотрах детского населения (человек)

Наименование показателя	2017 год	2018 год
Запланировано	211 039	214 941
Осмотрено	191 670	206 102
% охвата	90,8 %	95,9 %

По данным профилактических осмотров стабильно просматривается закономерность роста заболеваемости, связанной с образовательным процессом: нарушение осанки, сколиоз, болезни глаза и его придаточного аппарата, расстройства питания и нарушение обмена веществ.

На первом месте в структуре выявленных заболеваний у детей в возрасте от 0 до 17 лет – психические расстройства и расстройства поведения – 34,6% от числа зарегистрированных заболеваний, на втором – болезни глаза и его придаточного аппарата – 15,8%, на третьем – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 12,3%, на четвертом – болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 10,2%.

Структура выявленных заболеваний у детей в возрасте от 0 до 17 лет в 2018 году представлена в таблице 24.

**Структура выявленных заболеваний
у детей в возрасте от 0 до 17 лет в 2018 году**

Нозологические формы	Всего зарегистрировано заболеваний		Впервые выявленные заболевания	
	абсолютное число	удельный вес (%)	абсолютное число	удельный вес (%)
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10	0,1	2	0,08
Новообразования	27	0,3	10	0,4
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	81	1	54	2,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	796	10,2	359	15,6
Психические расстройства и расстройства поведения	2707	34,6	161	7
Болезни нервной системы	414	5,3	66	2,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	1240	15,8	357	15,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	132	1,7	8	0,3
Болезни системы кровообращения	119	1,5	79	3,4
Болезни органов дыхания	184	2,3	78	3,4
Болезни органов пищеварения	622	7,9	467	20,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	21	0,3	4	0,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	996	12,3	496	21,62
Болезни мочеполовой системы	182	2,3	86	3,7
Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные нарушения	298	3,8	66	2,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	1	0,01	1	0,04
Прочие	92	1,2	27	1,2
Всего заболеваний	7922	100	2321	100

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

Нозологическая структура впервые выявленной заболеваемости представлена в приоритетном порядке следующими классами заболеваний:

болезни органов пищеварения – 20,4%;

болезни костно-мышечной системы – 21,62%;

болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 15,6%.

Все дети по результатам проведенных осмотров были распределены по группам здоровья: в 2018 году 26,8% осмотренных детей условно здоровы и имеют I группу здоровья (2017 – 33,1%), II группа здоровья установлена 60,1% осмотренных несовершеннолетних (2017 – 56%), у 11,8% несовершеннолетних выявлены хронические заболевания в разной стадии компенсации, в результате чего они отнесены к III группе здоровья (2017 – 9,6%); IV группа здоровья определена 0,2% от числа осмотренных несовершеннолетних (2017 – 0,3%) и V группа здоровья – 1,1% (2017 – 0,9%).

Информация о группах здоровья детей представлена в таблице 25.

Таблица 25

Информация о группах здоровья детей (% от числа осмотренных)

Возраст	I группа здоровья		II группа здоровья		III группа здоровья		IV группа здоровья		V группа здоровья	
	2017 год	2018 год	2017 год	2018 год	2017 год	2018 год	2017 год	2018 год	2017 год	2018 год
До 1 года	25,2	30,1	70	64,6	4,2	4,6	0,1	0,1	0,5	0,6
0 – 14 лет	34	29	56,1	59,9	8,5	9,6	0,2	0,2	1,2	1,3
15 – 17 лет	15	13,3	62,8	63,6	20,2	21,1	0,4	0,3	1,6	1,7

161 220 детей по итогам профилактических осмотров допущены к занятиям физической культурой, в том числе: 85,9% детей получили медицинские заключения о занятиях физической культурой по программе основной группы, 11,9% – по программе подготовительной группы,

2,2% детей с отклонениями в состоянии здоровья – в специальных группах А и Б.

Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь детям в амбулаторно-поликлинических условиях оказывается в 60-ти медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области. В указанных медицинских организациях сформировано 262 педиатрических участка. Кроме того, первичная медико-санитарная помощь детям оказывается в 88 офисах врачей общей (семейной) практики и на 32 фельдшерско-акушерских пунктах. В структуре медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь детям, развернуто 18 детских поликлиник (поликлинических отделений), из них 16 имеет прикрепленное детское население и 2 – консультативно-диагностических центра, не имеющих прикрепленного населения.

Всего в 2018 году детьми в возрасте от 0 до 17 лет в амбулаторно-поликлинических условиях выполнено 3 561 769 посещений, из них 1 798 585 – с профилактическими и иными целями.

С целью повышения качества и доступности первичной медико-санитарной помощи детям следующие медицинские организации участвуют в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций:

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);

КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (детская поликлиника № 1);

КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (детская поликлиника № 2);

КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (детская поликлиника № 3);

КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (детская поликлиника № 4);

КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (детская поликлиника № 5);

КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (детская поликлиника № 6);

КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» (детская поликлиника № 7).

В 2017 году Кировская область была включена в число пилотных регионов по реализации приоритетного проекта «Бережливая поликлиника». Первоначально принципы бережливого производства осваивали и внедряли 2 детские поликлиники: поликлиника № 1 и поликлиника № 2 КОГБУЗ

«Детский клинический консультативно-диагностический центр». С использованием инструментов бережливого производства решены наиболее проблемные процессы: внедрены новые подходы к организации работы регистратуры, разделены потоки здоровых и заболевших детей, проведена компьютеризация рабочего места врача-педиатра участкового и участковой медицинской сестры.

С сентября 2017 года опыт бережливого производства стал тиражироваться на другие детские поликлиники, а с 2018 года пилотный проект был переименован в приоритетный проект «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», в котором принимают участие все детские поликлиники и детские поликлинические подразделения медицинских организаций Кировской области.

Перечень процессов, выбранных для реализации в рамках проекта 2018 – 2019 годов, представлен в таблице 26.

Таблица 26

Перечень процессов,
выбранных для реализации в рамках
приоритетного проекта 2018 – 2019 годов

Наименование медицинской организации	Выбранные процессы для реализации в рамках проекта	Этап реализации (по состоянию на апрель 2019)
Детская поликлиника № 1 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	организация профилактического осмотра детей в возрасте 15 лет, 1 этап	завершен
	оптимизация процесса «Посещение кабинета доврачебного приема»	завершен
	организация обследования юношей перед первоначальной постановкой на воинский учет	в стадии реализации
Детская поликлиника № 2 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-	организация профилактического осмотра детей в возрасте 1 месяц, 1 этап	завершен
	оптимизация процесса	завершен

Наименование медицинской организации	Выбранные процессы для реализации в рамках проекта	Этап реализации (по состоянию на апрель 2019)
диагностический центр»	«Проведение профилактического осмотра ребенка в возрасте 6 лет», I этап	
	организация диспансерного наблюдения детей с ювенильным ревматоидным артритом	в стадии реализации
Детская поликлиника № 3 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	оптимизация процесса «Прием врача-педиатра участкового»	завершен
	оптимизация процесса «Проведение профилактического осмотра ребенка в возрасте 3 месяца», I этап	завершен
	организация вакцинопрофилактики у детей первого года жизни	в стадии реализации
Детская поликлиника № 4 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	оптимизация процесса «Посещение кабинета доврачебного приема»	завершен
	организация приема врача-педиатра участкового	завершен
	организация профилактического осмотра детей 1 месяца жизни, I этап	в стадии реализации
Детская поликлиника № 5 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	оптимизация процесса «Проведение патронажей детей первого года жизни медсестрой участковой врача-педиатра участкового»	завершен
	организация приема врача-педиатра участкового	завершен
	организация профилактического осмотра детей 1 года жизни участковой службой, проведение вакцинации врачом-педиатром участковым	в стадии реализации

Наименование медицинской организации	Выбранные процессы для реализации в рамках проекта	Этап реализации (по состоянию на апрель 2019)
Детская поликлиника № 6 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	организация профилактического осмотра детей в возрасте 10 лет, 1 этап	завершен
	оптимизация процесса «Проведение профилактического осмотра ребенка в возрасте 3 месяца», 1 этап	завершен
	организация профилактического осмотра детей 3 месяцев жизни, 1 этап	в стадии реализации
Детская поликлиника № 7 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	организация диспансеризации детей с хроническими заболеваниями	завершен
	организация профилактического осмотра детей в возрасте 12 месяцев, 1 этап	завершен
	организация приема врача – эндокринолога-диабетолога детского пациентов с помпой и без помпы	в стадии реализации
Клинико-диагностический центр КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	организация работы регистратуры	в стадии реализации
	организация консультативного приема врача-хирурга	в стадии реализации
Детская поликлиника КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2»	второй этап профосмотра ребенка – направление на ультразвуковую диагностику	завершен
	оптимизация процесса профилактического осмотра ребенка в возрасте 3 месяца, 1 этап	завершен
	организация приема врача-хирурга детского	в стадии реализации
Детская поликлиника КОГБУЗ «Кировская	организация приема врача-педиатра участкового	завершен

Наименование медицинской организации	Выбранные процессы для реализации в рамках проекта	Этап реализации (по состоянию на апрель 2019)
городская больница № 5	организация профилактического осмотра детей 1 месяца жизни, 1 этап	в стадии реализации
Детская поликлиника КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница»	профилактический осмотр ребенка в 1 месяц, 2 этап	завершен
	организация профилактического осмотра детей 1 года жизни, 1 этап	в стадии реализации
Детская поликлиника КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница»	организация приема врача-педиатра участкового	завершен
	профилактический осмотр ребенка в 3 месяца, 1 этап	завершен
	оптимизация процесса «Организация работы процедурного кабинета»	завершен
	оптимизация процесса ультразвуковой диагностики	в стадии реализации
Детская поликлиника КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница»	оптимизация процесса «Проведение профилактического осмотра ребенка в возрасте 3 месяца», 2 этап	завершен
Детская поликлиника КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница»	организация профилактического осмотра детей 15 лет, 1 этап	в стадии реализации
Детская поликлиника КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница»	профилактический осмотр детей 12-ти месяцев жизни, 1 этап	завершен
	оптимизация работы прививочного кабинета	завершен
	организация профилактического осмотра ребенка 1 месяца жизни, 1 этап	в стадии реализации
	организация профилактического осмотра ребенка 7 лет, 1 этап	в стадии реализации
Детская поликлиника КОГБУЗ «Яранская	профилактический осмотр ребенка в 3 года, 2 этап	завершен

Наименование медицинской организации	Выбранные процессы для реализации в рамках проекта	Этап реализации (по состоянию на апрель 2019)
центральная районная больница»	организация профилактического осмотра ребенка 7 лет, 1 этап	в стадии реализации

Реализуются организационно-планировочные решения внутренних пространств детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций. Пандусы, кнопка вызова медицинского работника для маломобильных групп населения имеются во всех медицинских организациях. Наглядная информация о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении, наглядные информационные материалы по вопросам здорового образа жизни и факторам риска развития заболеваний размещены во всех медицинских организациях.

Во всех медицинских организациях создана «открытая» регистратура, 13 – имеют инфоматы. Во всех медицинских организациях созданы условия для комфортного пребывания детей, 9 – выделили игровые зоны. Крытая колясочная оборудована в 12 медицинских организациях.

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

первый уровень – 8 родильных отделений центральных районных больниц (95 акушерских коек);

второй уровень – 12 родильных отделений межрайонных центров, КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи», КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2» (259 акушерских коек);

третий уровень – КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» (далее – Перинатальный центр) мощностью 206 акушерских коек.

В медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области, в 2018 году принято 12 240 родов (2017 – 13 382), родилось 12 352 младенца (2017 – 13 465). Распределение родов по уровню оказания медицинской помощи в 2018 году сложилось следующее: в родильных отделениях первого уровня принято 649 родов или 5,3% от всех родов в учреждениях родовспоможения региона; на втором уровне – 5 217 или 42,6%, в Перинатальном центре (третий уровень) – 6 374 или 52,1% (в 2017 – 6 724 или 49,9%). Динамика количества принятых родов и их распределение по уровням оказания медицинской помощи представлена в таблице 27.

Таблица 27

Динамика количества принятых родов и их распределение по уровням оказания медицинской помощи:

Показатель (период)	2016 год		2017 год		2018 год	
	абсолютное значение	%	абсолютное значение	%	абсолютное значение	%
Количество родов	16 059		13382		12240	
в том числе						
1 уровень	1 160	7,2	773	5,8	649	5,3
2 уровень	7 282	45,4	5954	44,5	5217	42,6
3 уровень	7 617	47,4	6655	49,7	6374	52,1
в том числе						
количество родов в сроке 22 – 27 недель	84	0,5	66		59	
1 уровень	1	1,9	2	3,0	0	0
2 уровень	13	15,4	9	13,7	4	6,8
3 уровень	70	83,3	55	83,3	55	93,2

Доля преждевременных родов в регионе невелика и составляет: 2018 год – 6,6%, 2017 – 6,6%, 2016 – 6,5%.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» в Кировской области внедрена маршрутизация беременных по степени перинатального риска (распоряжение министерства здравоохранения Кировской области от 22.03.2019 № 199 «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 Перинатального центра, в 3-м триместре – определяется место родоразрешения (учреждения 2-го или 3-го уровня).

В 2018 году дистанционно в Перинатальном центре проконсультирована 4191 беременная, из числа проконсультированных 1711 пациентка или 40,1% от числа проконсультированных (2017 – 1721 или 36,7%) переведена в отделения патологии беременности Перинатального центра.

Перинатальный центр в режиме реального времени осуществляет мониторинг 98% родов, принимаемых в центральных районных больницах (вне областного центра). В 2018 году проконсультировано 1882 беременных женщины, по результатам консультации 241 роженица транспортирована в Перинатальный центр, из них 103 – с преждевременными родами (2017 – 275, 2016 – 394).

Действующий алгоритм оказания медицинской помощи женщине в период беременности и родов позволил принять в 2018 году 92% преждевременных родов (2017 – 84%, 2016 – 83,7%) в условиях Перинатального центра и оказать своевременную специализированную, в том числе высокотехнологичную, помощь недоношенному новорожденному.

В отделении патологии новорожденных (2 этап выхаживания) Перинатального центра внедрены алгоритмы оказания помощи детям с низкой и экстремально низкой массой тела. В 2018 году родилось 47 младенцев с экстремально низкой массой тела (500 – 999 граммов) (2017 – 55; 2016 – 55), выживаемость их на этапе учреждения родовспоможения составила 78,7%. С очень низкой массой тела (от 1000 до 1500 грамм) родился 91 младенец, выживаемость составила 98,9%.

Одним из резервов сохранения уровня рождаемости является увеличение объемов оказания медицинской помощи по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий – экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО).

Информация о лечении бесплодия методом ЭКО за период 2016 – 2018 годы в Кировской области представлена в таблице 28.

Таблица 28

Информация о лечении бесплодия методом ЭКО
за период 2016 – 2018 годов в Кировской области

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
Проведено циклов ЭКО	616	620	847
Получено беременностей	193	214	293
Эффективность	31,3%	34,5%	34,6%

В 2018 году проведено 682 полных цикла ЭКО и 165 процедур криопереноса, из них в Перинатальном центре: 551 полный цикл ЭКО и 157 процедур криопереноса, в ООО «Клиника Нуриевых – Киров»: 131 полный цикл ЭКО и 8 процедур криопереноса.

В 2018 году при использовании вспомогательных репродуктивных технологий получено 293 беременности, принято после проведенных ранее процедур вспомогательных репродуктивных технологий 312 родов, родилось 362 младенца.

Значительный вклад в развитие материально-технической базы учреждений родовспоможения внесла программа «Родовой сертификат», в ходе реализации которой улучшилось качество 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 «Родовой сертификат» в 2018 году составил 141,07 млн. рублей, что позволило улучшить оснащение их медицинским оборудованием, обеспечение дорогостоящими жизненно важными лекарственными средствами.

Информация по результатам реализации программы «Родовой сертификат» в 2016 – 2018 годах в Кировской области представлена в таблице 29.

Таблица 29

Информация по результатам реализации программы «Родовой сертификат» в 2016 – 2018 годах в Кировской области

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
Объем платных услуг в учреждениях родовспоможения (%), в том числе по дополнительному медицинскому страхованию	10,5	11,6	12,1
Объем платных услуг в учреждениях, осуществляющих профилактические медицинские осмотры детей первого года жизни (%), в том числе по дополнительному медицинскому страхованию	5,85	7,3	8,0
Показатель (%) ранней постановки на учет по беременности (до 12 недель)	92,0	92,4	91,3
Охват беременных женщин биохимическим скринингом (определение материнских сывороточных маркеров: связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина) при	91,0	87,5	90,9

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
сроке беременности 11 – 14 недель (процент обследованных от взятых на учет до 14 недель)			
Доля (%) беременных женщин, которым проведено скрининговое ультразвуковое исследование плода	99,1	98,5	98,2
Среднее количество посещений беременными женских консультаций (одной женщиной за период беременности)	15	15	15
Объем оказания стационаророзамещающей помощи (число беременных, пролеченных в условиях дневного стационара, %)	36,7	37,0	48,2
Активный патронаж беременных на дому (%)	4,8	4,5	4,5
Выполнение стандарта профилактических медицинских осмотров детей первого года жизни в полном объеме (% от числа наблюдавшихся)	94,1	96,0	97,0

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

Сохраняется проблема выявления врожденных пороков развития плода во время беременности. Необходимо дальнейшее развитие комплексной пренатальной диагностики, особое внимание планируется уделить 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 число детей, рождающихся с

врожденными аномалиями развития, и уменьшить смертность детей от тяжелых пороков развития.

Перспективной задачей является работа по снижению 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 с риском преждевременных родов и рожениц в Перинатальный центр, и обеспечить наличие в учреждениях родовспоможения 1-го и 2-го уровня современных препаратов, используемых при выхаживании данной категории детей (препараты сурфактанта, внутривенные иммуноглобулины).

Внедрение в практику учреждений родовспоможения и детства современных технологий выхаживания и реабилитации недоношенных детей, родившихся с экстремально низкой и очень низкой массой тела, организация и внедрение системы ранней помощи требует подготовки 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, оказывающих медицинскую помощь детскому населению Кировской области, медицинским оборудованием согласно порядкам оказания медицинской помощи по профилю заболеваний.

Необходимо продолжить совершенствование работы кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам по улучшению межведомственных подходов в 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).

3. План мероприятий Программы «Развитие детского здравоохранения Кировской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
3.1	Мероприятия по укреплению материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций			
3.1.1	Мероприятия по дооснащению 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» детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских			

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	организаций приведены в приложениях № 1 – № 2 к Программе			
3.1.2	Дооснащение медицинскими изделиями консультативно-диагностического центра КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	консультативно-диагностический центр диагностического центра КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница» дооснащен медицинскими изделиями
3.1.3	Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники № 1 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	детская поликлиника № 1 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими изделиями
3.1.4	Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники № 2 КОГБУЗ «Детский клинический	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ	детская поликлиника № 2 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	консультативно- диагностический центр»		«Детский клинический консультативно- диагностический центр»	изделиями
3.1.5	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 «Детский клинический консультативно- диагностический центр»	детская поликлиника № 3 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими изделиями
3.1.6	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 «Детский клинический консультативно- диагностический центр»	детская поликлиника № 4 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
3.1.7	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 «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	детская поликлиника № 5 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими изделиями
3.1.8	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 «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	детская поликлиника № 7 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащена медицинскими изделиями
3.1.9	Дооснащение медицинскими изделиями консультативно-диагностического центра КОГБУЗ «Детский клинический	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский	консультативно-диагностический центр КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» дооснащен медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	консультативно-диагностический центр»		клинический консультативно-диагностический центр»	
3.1.10	Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2»	01.07.2019 – 31.12.2020	Министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2»	детская поликлиника КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2» дооснащена медицинскими изделиями
3.1.11	Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники КОГБУЗ «Кировская городская больница № 5»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировская городская больница № 5»	детская поликлиника КОГБУЗ «Кировская городская больница № 5» дооснащена медицинскими изделиями
3.1.12	Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кирово-	детская поликлиника КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	больница»		Чепецкая центральная районная больница»	
3.1.13	Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница»	детская поликлиника КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями
3.1.14	Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница»	детская поликлиника КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями
3.1.15	Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Слободская	детская поликлиника КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» дооснащена медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	академика А.Н. Бакулева»		центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева»	
3.1.16	Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники КОГБУЗ «Советская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Советская центральная районная больница»	детская поликлиника КОГБУЗ «Советская центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями
3.1.17	Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница»	детская поликлиника КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями
3.1.18	Дооснащение медицинскими изделиями детской поликлиники КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная	01.07.2019 – 31.12.2021	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ	детская поликлиника КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» дооснащена медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	больница»		«Вятскополянская центральная районная больница»	
3.2	Мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03. 2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»			
3.2.1	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в консультативно-диагностическом центре	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»			родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
3.2.2	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике № 1 КОГБУЗ «Детский консультативно-диагностический центр»	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский консультативно-диагностический центр»	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
3.2.3	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике № 2 КОГБУЗ «Детский консультативно-диагностический центр»	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский консультативно-диагностический центр»	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
3.2.4	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 «Детский клинический консультативно- диагностический центр»	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
3.2.5	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 «Детский клинический консультативно- диагностический центр»	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
3.2.6	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств,	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области,	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	обеспечивающих комфортность пребывания детей, в детской поликлинике № 5 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»		главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
3.2.7	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 «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	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
3.2.8	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в консультативно-	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	диагностическом центре КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»		консультативно-диагностический центр»	и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
3.2.9	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 «Кировская городская больница № 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
3.2.10	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 «Кировская городская больница № 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
3.2.11	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 центральная районная больница»	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
3.2.12	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 центральная районная больница»	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
3.2.13	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей. Созданы условия для внедрения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	детей, в детской поликлинике КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница»		«Омутнинская центральная районная больница»	принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
3.2.14	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 центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева»	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
3.2.15	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 центральная районная больница»	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
3.2.16	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 центральная районная больница»	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
3.2.17	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 «Яранская центральная районная больница»	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
3.3	Мероприятия по реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную			

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	медико-санитарную помощь»			
3.3.1	Внедрение бережливых технологий в работу консультативно-диагностического центра КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница	01.01.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.2	Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники № 1 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.3	Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники № 2 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			консультативно- диагностический центр»	расположение кабинетов
3.3.4	Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники № 3 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.5	Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники № 4 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.6	Внедрение бережливых технологий в работу детской	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	поликлиники № 5 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»		Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.7	Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники № 7 КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.8	Внедрение бережливых технологий в работу консультативно-диагностического центра КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	диагностический центр»		диагностический центр»	
3.3.9	Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.10	Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Кировская городская больница № 5»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировская городская больница № 5»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.11	Внедрение бережливых технологий» в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
3.3.12	Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.13	Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.14	Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева»	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			академика А.Н. Бакулева»	
3.3.15	Внедрение бережливых технологий» в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Советская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Советская центральная районная больница»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.16	Внедрение бережливых технологий» в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница»	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.17	Внедрение бережливых технологий в работу детской поликлиники КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница»	01.07.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
			больница»	
3.4	Мероприятия по развитию профилактической направленности педиатрической службы			
3.4.1	Мероприятия по увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами			
3.4.2	Мониторинг охвата детей в возрасте 15 – 17 лет	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения	увеличена доля детей в возрасте 15 – 17 лет, прошедших

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», в том числе детей в возрасте 15 – 17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами		Кировской области	профилактический медицинский осмотр, в том числе: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами
3.4.3	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением СМИ (программ (передач) для населения с использованием местных каналов телевидения, материалов в местной	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области	повышена информированность и мотивированность несовершеннолетних и их родителей (законных представителей) к своевременному прохождению профилактических медицинских осмотров. Увеличен охват профилактическими медицинскими

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	печати) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15 –17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами (приложение № 3 к Программе)			осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет, в том числе: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, что способствует раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвращению нарушения репродуктивного здоровья
3.4.4	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	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области	повышена информированность и мотивированность подростков и их родителей (законных представителей) к необходимости своевременного прохождения профилактических осмотров, в том числе девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, что способствует раннему выявлению и

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15 – 17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами			лечению имеющейся патологии, предотвращение нарушения репродуктивного здоровья
3.4.5	Разработка и размещение наглядной справочной информации в медицинских организациях о необходимости и порядке прохождения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетними, в том числе детей в возрасте 15 – 17 лет: девочек – врачами – акушерами-	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами			
3.4.6	Внедрение системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров	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 Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», улучшено качество профилактических осмотров несовершеннолетних
3.4.7	Проведение министерством здравоохранения Кировской области выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних детей в	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 детей в возрасте 15 – 17 лет: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»			урологами-андрологами
3.4.8	Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях максимально приближенных к населению путем организации выездов врачебных бригад	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области	обеспечены медицинские профилактические осмотры несовершеннолетних в наиболее отдаленных населенных пунктах сельской местности
3.4.9	Организация доступности проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, не посещающих образовательные	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главные врачи медицинских организаций, оказывающих	увеличена доля несовершеннолетних, прошедших профилактический медицинский осмотр

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	организации: проведение профилактических медицинских осмотров в субботние дни, в день открытых дверей, путем предварительной записи на проведение профилактических медицинских осмотров		первичную медико - санитарную помощь детям	
3.4.10	Мониторинг обеспеченности медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачами – акушерами-гинекологами, врачами детскими урологами-андрологами	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
3.4.11	Организация взаимодействия с кафедрами ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, по подготовке врачей-специалистов,	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачей – акушеров-гинекологов, врачей детских урологов-андрологов			детскими урологами-андрологами
3.4.12	Создание и функционирование на базе Детского центра здоровья КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» кабинетов репродуктивного здоровья мальчиков и девочек	01.01.21 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	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
3.5	Мероприятия по созданию и обеспечению функционирования постоянно действующей информационно-образовательной системы по информированию детей и их			

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	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 «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	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 «Школ здоровья»:	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения	повышена информированность детей и их родителей (законных

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	Школа профилактики артериальной гипертензии, «Школа репродуктивного здоровья», «Школа для детей с избыточным весом», «Школа молодых родителей» и др.		Кировской области, главные врачи медицинских организаций	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 развитию акушерской помощи			
3.6.1	Мероприятия, направленные на повышение рождаемости, стимуляцию ранней явки на учет по беременности			
3.6.2	Мониторинг рождаемости и ранней явки на учет по	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения	принимаются меры по увеличению рождаемости и ранней явки на учет по

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	беременности в регионе		Кировской области	беременности
3.6.3	Проведение информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ по вопросам лечения бесплодия с помощью метода ЭКО за счет средств ОМС	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главные врачи медицинских организаций	увеличен охват по лечению бесплодия методом ЭКО
3.6.4	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
3.6.5	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
3.6.6	Профилактика медицинских абортов, включая разъяснительную работу среди населения, в том числе с использованием СМИ	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
3.6.7	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
3.6.8	Организация обязательного доабортного консультирования специалистами-психологами, формирование позитивного настроения беременной женщины на рождение ребенка в кабинетах медико-социальной помощи беременным женщинам и кризисных центрах, включая	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главные врачи медицинских организаций	увеличение эффективности доабортного консультирования, рост числа сохраненных беременностей

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	подготовку специалистов			
3.7	Мероприятия по улучшению материально-технической базы учреждений родовспоможения			
3.7.1	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, 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 послеродовой период, 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
3.7.2	Оснащение КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировский областной	КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» дооснащен медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	средств родового сертификата		клинический перинатальный центр»	
3.7.3	Оснащение КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2», акушерский стационар, 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 «Кировская городская больница № 2»	акушерский стационар КОГБУЗ «Кировская городская больница № 2» дооснащен медицинскими изделиями
3.7.4	Оснащение КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи», акушерский стационар, 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 «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»	акушерский стационар КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи» дооснащен медицинскими изделиями
3.7.5	Оснащение КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница»,	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области,	акушерский стационар КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница» дооснащен медицинскими

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	акушерский стационар, оборудованном в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата		главный врач КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница»	изделиями
3.7.6	Оснащение КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница», акушерский стационар, оборудованном 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 центральная районная больница»	акушерский стационар КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями
3.7.7	Оснащение КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева», акушерский стационар, оборудованном в соответствии с порядками оказания помощи за счет	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика	акушерский стационар КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» дооснащен медицинскими изделиями

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	средств родового сертификата		А.Н. Бакулева»	
3.7.8	Оснащение КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница», акушерский стационар, оборудованном 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 центральная районная больница»	акушерский стационар КОГБУЗ «Омутнинская центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями
3.7.9	Оснащение КОГБУЗ «Советская центральная районная больница», акушерский стационар, оборудованном 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 центральная районная больница»	акушерский стационар КОГБУЗ «Советская центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями
3.7.10	Оснащение КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница»,	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области,	акушерский стационар КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница» дооснащен медицинскими

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	акушерский стационар, оборудованном в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата		главный врач КОГБУЗ «Яранская центральная районная больница»	изделиями
3.7.11	Оснащение КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница», акушерский стационар, оборудованном 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 центральная районная больница»	акушерский стационар КОГБУЗ «Вятскополянская центральная районная больница» дооснащен медицинскими изделиями
3.7.12	Оснащение КОГБУЗ «Зуевская центральная районная больница», акушерский стационар, оборудованном 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	сертификата			
3.7.13	Оплата труда врачей-специалистов, среднего и младшего медицинского персонала медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденных и детей первого года жизни	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главные врачи медицинских организаций	повышена мотивированность медицинских работников, рост престижа медицинских профессий
3.8	Мероприятия по совершенствованию оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период и новорожденным			
3.8.1	Поддержание в актуальном состоянии нормативно-	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения	оказана медицинская помощь новорожденным, женщинам в период

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	правовых актов министерства здравоохранения Кировской области по оказанию медицинской помощи беременным, роженицам и новорожденным, включая маршрутизацию		Кировской области	беременности, родов и в послеродовой период оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи
3.8.2	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
3.8.3	Внедрение и мониторинг выполнения клинических рекомендаций (протоколов лечения) по профилю «акушерство-гинекология», утвержденных Министерством	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)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	здравоохранения Российской Федерации			
3.8.4	Организация проведения виртуальных обходов в учреждениях родовспоможения 1 и 2 уровня врачами-специалистами 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 маршрутизации беременных женщин
3.8.5	Выезды мультидисциплинарной бригады врачей-специалистов КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	послеродовом периоде, с целью проведения анализа качества оказания медицинской помощи на всех этапах, и оказания консультативной и организационной помощи			
3.8.6	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 маршрутизации беременных женщин
3.8.7	Проведение телемедицинских консультаций с НМИЦ при		министерство здравоохранения	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период и новорожденным		Кировской области, главные врачи медицинских организаций	
3.8.8	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 указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено времени ожидания приема, создана понятная системы навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.8.9	Дооснащение Кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации для правового, психологического сопровождения и поддержки беременных, 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
3.8.10	Обеспечение детей с	01.01.2019 –	министерство	снижена младенческая смертность

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	экстремально низкой и очень низкой массой тела (ЭНМТ и ОНМТ) необходимыми лекарственными препаратами (курсорф, пентоглобин и др.) для реанимации и выхаживания в медицинских учреждениях	31.12.2024	здравоохранения Кировской области, КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр», КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	
3.8.11	Внедрение вакцинации детей с ЭНМТ и ОНМТ против респираторно-вирусной инфекции (синагис)	01.01.2022 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»	снижена младенческая и детская смертность
3.8.12	Обеспечение полной информатизации льготного лекарственного обеспечения детей с внедрением и последовательным	01.01.2022 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главные врачи медицинских	удовлетворена потребность детей в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	совершенствованием программного продукта		организаций	бюджета Кировской области
3.9	Мероприятия по кадровому обеспечению медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде			
3.9.1	Мероприятия по укомплектованию кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде			
3.9.2	Мониторинг кадрового состава службы, оказывающей медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, ведение регионального	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий			
3.9.3	Организация взаимодействия с кафедрами ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, медицинским колледжем, подведомственными Минздраву Кировской области, 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
3.10	Мероприятия по повышению квалификации врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров			
3.10.1	Повышение квалификации специалистов в области	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения	усовершенствованы манипуляционные и коммуникативных навыков врачей,

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах федеральных государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»		Кировской области	повышено качество медицинской помощи детям и снижена смертность и инвалидность
3.10.2	Повышение квалификации врачей – акушеров-гинекологов, врачей – анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционном центре ФГБУ – 6 человек; КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный	01.07.2019 – 31.12.2019	министерство здравоохранения Кировской области	усовершенствованны манипуляционные и коммуникативные навыков врачей, повышено качество медицинской помощи детям и снижена смертность и инвалидность

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	центр» – 58 человек			
3.10.3	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	совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности
3.10.4	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	совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
3.10.5	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	совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности
3.10.6	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	совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности
3.10.7	Повышение квалификации	01.01.2024 –	министерство	совершенствование манипуляционных

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	врачей – акушеров-гинекологов, врачей – анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов в симуляционном центре ФГБУ – 10 человек; КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр» – 80 человек	31.12.2024	здравоохранения Кировской области	и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности
3.10.8	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, рост престижа медицинских профессий
3.10.9	Мероприятия по совершенствованию инфраструктуры педиатрической службы Кировской области			
3.11	Реконструкция КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая	01.01.2019 – 31.12.2020	министерство здравоохранения Кировской области,	улучшено качество и условия предоставления специализированной медицинской помощи детям

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	больница» (ул. Менделеева, д. 16, г. Киров)		главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Кировской области, снижены показатели инвалидизации и смертности детского населения
3.11.1	Организация санаторно-курортного лечения на базе КОГБУЗ «Санаторий для детей с родителями «Лесная сказка», КОГБУЗ «Санаторий для детей с родителями «Солнечный» как по программе «мать и дитя», так и по программе «дети 7 – 14 лет» в рамках летней оздоровительной кампании	01.01.2020 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Санаторий для детей с родителями «Лесная сказка», главный врач КОГБУЗ «Санаторий для детей с родителями «Солнечный»	повышены качество и уровень доступности санаторно-курортного лечения детям, в том числе детям-инвалидам. Увеличен охват санаторно-курортным лечением детей. Снижены инвалидизации и смертность
3.11.2	Совершенствование организации оказания медицинской помощи при бесплодии. Организация на базе КОГБУЗ «Кировский областной клинический перинатальный центр»	01.01.2022 – 31.12.2022	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический	снижены показатели мужского бесплодия. Увеличена рождаемость

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	«Центра мужского здоровья»		перинатальный центр»	
3.11.3	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 и улучшения качества диспансеризации			
3.11.4	Внедрение в работу актуализированного приказа Минздрава России от 21.12.2012 № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения	01.07.2019 – 31.07.2019	министерство здравоохранения Кировской области	в работу медицинских организаций Кировской области внедрен актуализированный приказ Минздрава России от 21.12.2012 № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»			наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»
3.11.5	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	увеличен охват детей диспансерным наблюдением, своевременно проводятся лечебно-реабилитационные мероприятия, направленные на профилактику инвалидизации и смертности детского населения
3.11.6	Мониторинг качества диспансеризации детей с	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения	улучшено качество диспансеризации детей, направленное на снижение

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	<p>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</p>		Кировской области	вероятности хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию
3.11.7	<p>Организация и обеспечение работы: «Астма-школы», «Гастро-школы», «Школы для детей со сниженным зрением», «Школы для детей, страдающих сахарным диабетом»,</p>	01.01.2019 – 31.12.2024	<p>министерство здравоохранения Кировской области, главные врачи медицинских организаций</p>	улучшено качество диспансеризации детей, страдающих хроническими заболеваниями, направленное на профилактику инвалидизации и смертности детского населения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	«Школы для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», «Школы здоровья для родителей детей 1 года жизни, страдающих атопическим дерматитом», «Школы для детей, страдающих артериальной гипертензией и группы риска по АГ», «Школы для детей, страдающих нарушением обмена веществ», «Школы для детей с сахарным диабетом»			
3.11.8	Мероприятия по взаимодействию с НМИЦ			
3.11.9	Проведение телемедицинских консультаций при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в	01.07.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главные врачи медицинских	улучшено качество оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, новорожденным и детям

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	послеродовый период, новорожденным и детям		организаций	
3.12	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
3.12.1	Предоставление медицинскими организациями в Кировском областном территориальном фонде обязательного медицинского страхования сведений о случаях оказания медицинской помощи с применением рекомендаций НМИЦ	01.07.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главные врачи медицинских организаций	мониторинг оказания медицинской помощи с применением рекомендаций НМИЦ
3.12.2	Мероприятия по внедрению стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене педиатрической службы			

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
3.12.3	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
3.12.4	Внедрение новых методик лечения в работу дневного стационара КОГБУЗ «Кировская областная клиническая психиатрическая больница имени В.М. Бехтерева»	01.01.2022 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная клиническая психиатрическая больница имени В.М. Бехтерева»	повышено качество медицинской помощи больным психическими расстройствами, снижена доля детей, нуждающихся в стационарной психиатрической помощи, в общем числе наблюдаемых детей
3.12.5	Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям при различных заболеваниях			
3.12.6	Мероприятия по			

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями			
3.12.7	Дооснащение КОГБУЗ «Кировский областной клинический онкологический диспансер»	01.01.2022 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический онкологический диспансер»	снижена детская смертность от онкологических заболеваний
3.12.8	Централизация проведения гистологических исследований прижизненного биопсийного материала при подозрении на наличие онкологической патологии на базе КОГБУЗ «Кировский областной клинический онкологический диспансер»	01.01.2022 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировский областной клинический онкологический диспансер»	улучшено качество диагностики онкологических заболеваний. Снижена детская смертность от онкологических заболеваний

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
3.12.9	Мероприятия по совершенствованию организации оказания паллиативной медицинской помощи детям			
3.12.10	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 «Кировская областная детская клиническая больница», главный врач КОГБУЗ «Кировский областной хоспис»»	сформирована полноценная инфраструктура паллиативной помощи для детей. Повышено качество и доступность оказания паллиативной медицинской помощи
3.12.11	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
3.12.12	Обеспечения детей в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, 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
3.12.13	Организация и функционирование выездных патронажных служб паллиативной медицинской помощи детям в центральных районных больницах,	01.01.2022 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главные врачи областных государственных	сформирована полноценная инфраструктура паллиативной помощи для детей. Повышено качество и доступность оказания паллиативной медицинской помощи

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	являющихся межрайонными центрами		медицинских организаций	
3.12.14	Мероприятия по совершенствованию организации оказания стоматологической медицинской помощи детям			
3.12.15	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 врач медицинских организаций	увеличен охват профилактическими стоматологическими осмотрами детей и подростков
3.12.16	Укрепление материально-технической базы детской стоматологической поликлиники КОГБУЗ «Кировский клинический стоматологический центр», стоматологических кабинетов	01.01.2022 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировский клинический стоматологический	повышено качество и доступность оказания стоматологической медицинской помощи детям

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	детских поликлиник и поликлинических отделений центральных районных больниц		центр»	
3.12.17	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
3.12.18	Подготовка средних медицинских работников по специальности «Стоматология гигиеническая»	01.07.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, директор КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»	обеспечена укомплектованность медицинскими кадрами медицинских организаций
3.12.19	Развитие ортодонтического отделения детской стоматологической поликлиники КОГБУЗ «Кировский клинический	01.01.2023 – 31.12.2023	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Кировский	повышено качество и доступность ортодонтической помощи детям

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	стоматологический центр»		клинический стоматологический центр»	
3.13	Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям и подросткам с инфекциями, передающимися половым путем			
	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 ИППП, сохранение репродуктивного здоровья
3.14	Мероприятия по совершенствованию организации оказания ранней помощи детям и семьям, получателям			
3.14.1	Совершенствование работы	01.01.2022 –	министерство	улучшена материально-техническая

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	Службы ранней помощи Центра медицинской реабилитации для детей «Айболит», КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр» приобретение оборудования для отделения восстановительного лечения	31.12.2024	здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	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
3.14.2	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
3.14.3	Оснащение КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» реабилитационным оборудованием в соответствии с порядками	01.01.2023 – 31.12.2023	министерство здравоохранения Кировской области, главный врач КОГБУЗ «Центр медицинской	увеличено число получателей услуг ранней помощи. Снижена инвалидизация и смертность детского населения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	оказания помощи		реабилитации»	
3.15	Мероприятия по формированию здорового образа жизни у детей и подростков			
3.15.1	Ежегодное утверждение и реализация календарного плана мероприятий в сфере охраны здоровья детей (приложение № 4 к Программе)	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
3.15.2	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением СМИ (программ передач для населения с использованием местных каналов телевидения, материалов в местной печати) по пропаганде здорового образа	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области, Центр медицинской профилактики КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	сформирована приверженность детей и их родителей (законных представителей) к здоровому образу жизни

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	жизни с изучением основ рационального питания, оптимального двигательного режима, профилактики наркомании, алкоголизма, табакокурения и т.д. по утвержденному плану (приложение № 3 к Программе)			
3.15.3	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, КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	сформирована приверженность детей и их родителей (законных представителей) к здоровому образу жизни
3.16	Мероприятия по развитию «школьной медицины»			
3.16.1	Внедрение в работу актуализированного приказа Минздрава России от	после актуализации приказа	министерство здравоохранения Кировской области	в работу медицинских организаций Кировской области внедрен актуализированный приказ Минздрава

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	05.11.2013 № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»			России от 05.11.2013 № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»
3.16.2	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
3.16.3	Организация взаимодействия с образовательными организациями среднего и высшего образования по подготовке специалистов отделений организации	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения Кировской области	обеспечена укомплектованности кадрами отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях			
3.16.4	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
3.16.5	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	рост приверженности 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»
3.16.6	Совершенствование взаимодействия с	01.01.2019 – 31.12.2024	министерство здравоохранения	повышена информированность и роль педагогических работников в вопросах

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	педагогическими работниками по вопросам оказания первой помощи, предупреждения инфекционных и «школьно-обусловленных» заболеваний		Кировской области	профилактики инфекционных и «школьно-обусловленных» заболеваний

4. Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы

В 2019 году:

предоставление в 2019 году субсидии Кировской области в сумме 110,7912 млн. рублей в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации 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, от 12 февраля 2019 года № 056-08-2019-512;

выделение из областного бюджета на 2019 год бюджетных ассигнований в сумме 5831200 рублей на исполнение расходных обязательств, на софинансирование которых предоставляется субсидия;

поступление внебюджетных средств (100% Фонд социального страхования) в сумме 111,4 млн. рублей.

В 2020 году:

предоставление в 2020 году субсидии Кировской области в сумме 110,7912 млн. рублей в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации 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, от 12 февраля 2019 года № 056-08-2019-512;

выделение из областного бюджета на 2019 год бюджетных ассигнований в сумме 5831200 рублей на исполнение расходных обязательств, на софинансирование которых предоставляется субсидия;

поступление внебюджетных средств (100% Фонд социального страхования) в сумме 106,4 млн. рублей.

5. Взаимодействие с другими региональными проектами

На решение задач Программы также направлены мероприятия, которые реализуются в рамках других региональных сегментов федеральных проектов национального проекта «Здравоохранение».

Строительство фельдшерско-акушерских пунктов в селах для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях, замена зданий фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса и реконструкции, а также капитального ремонта, приобретение мобильных комплексов, развитие санитарной авиации, предусмотренные региональным проектом «Развитие первичной медико-санитарной помощи», улучшат 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, а реализация регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» позволила организовать информационно-коммуникационную кампанию, направленную на раннее выявление онкологических заболеваний, финансово обеспечить оказание медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

Мероприятия по обучению врачей-неонатологов, врачей – акушеров-гинекологов, врачей-онкологов, врачей-нейрохирургов, врачей – анестезиологов-реаниматологов, врачей-патологоанатомов по программам

повышения квалификации и профессиональной переподготовки будут осуществляться в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».

Формирование механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе региональной государственной информационной системы в сфере здравоохранения в результате реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы 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 запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры), доступ к личным электронным медицинским документам.

Региональный проект «Финансовая поддержка семей при рождении детей» национального проекта «Демография» направлен на формирование позитивного настроения беременной женщины на рождение ребенка, совершенствование работы кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам, в том числе по межведомственному взаимодействию в работе с беременными, находящимися в трудной жизненной ситуации, оказание женщинам своевременной психологической и социальной помощи, увеличение объемов оказания медицинской помощи по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) в целях повышения рождаемости, увеличение количества рожденных детей.

В рамках реализации проекта «Финансовая поддержка семей при рождении детей» в Кировской области за период с 2019 по 2024 год за счет средств ОМС планируется проведение процедур экстракорпорального оплодотворения за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования:

в 2019 году – не менее 930 процедур ВРТ, в 2020 году – не менее 950 процедур ВРТ, 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.

Выполнение Программы позволит реализовать необходимые мероприятия по дооснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и проведению в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, call-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями, обеспечивая при этом повышение удовлетворенности населения медицинской помощью.

6. Показатели эффективности Программы

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Смертность детей Кировской области в возрасте 0 – 1 года на 1000 родившихся живыми	основной	4,2	31.12.2017	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8
2	Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах Кировской области (%)	основной	84,0	31.12.2017	84,0	84,5	84,5	84,5	85,0	85,0
3	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет на 1000 родившихся живыми в Кировской области	основной	5,4	31.12.2017	5,4	5,2	5,2	5,0	5,0	4,8
4	Доля посещений детьми Кировской области медицинских организаций с профилактическими целями (%)	основной	50,7	31.12.2017	51,0	51,5	51,5	51,8	52,1	52,3
5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей Кировской области в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	основной	32,3	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей Кировской области в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными	основной	21,6	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата (%)										
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей Кировской области в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения (%)	основной	31,5	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей Кировской области в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения (%)	основной	87,2	31.12.2017	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей Кировской области в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ (%)	основной	53,3	31.12.2017	60,0	65,0	70,0	80,0	85,0	90,0	
10	Смертность детей Кировской области в возрасте 0 – 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	основной	46,2	31.12.2017	46,1	46,1	46,0	45,8	45,0	44,0	

7. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Предполагается, что общий экономический эффект от реализации мероприятий Программы будет достигнут за счет снижения заболеваемости, инвалидности и смертности детского населения, а в последующем населения в целом.

Социальная эффективность реализации мероприятий Программы будет выражена в повышении доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показателем качества лечебно-профилактических мероприятий будет достижение индикаторов Программы, характеризующих долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение.

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов позволит улучшить материально-техническую базу учреждений родовспоможения.

Таким образом, Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам, будет способствовать улучшению показателей здоровья населения, формированию основ здорового образа жизни, снижению социальной и психологической напряженности в обществе.

Приложение №1

к Программе

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям в Кировской области по группам

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность прикрепленного населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
1	2	3	4	5
1	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вятскополянская центральная районная больница» (детская поликлиника)	612963, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Шорина, д. 19	6723	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	7803	2
3	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Котельничская центральная районная больница» (детская поликлиника)	612600, Кировская область, г. Котельнич, ул. Пушкина, д. 18	6336	2
4	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Омутнинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	612740, Кировская область, г. Омутнинск, у. Герцена, д. 23	6013	2
5	Кировское областное государственное бюджетное учреждение	613150, Кировская область,	7005	2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность прикрепленного населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь детям
	здравоохранения «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева» (детская поликлиника)	г. Слободской, ул. Гоголя, д. 96		
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	4839	2
7	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Яранская центральная районная больница» (детская поликлиника)	612260, Кировская область, г. Яранск, ул. Свободы, д. 61	4192	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	5459	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	5643	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	11644	2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность прикрепленного населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
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	14649	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	12558	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	12822	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	14282	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	15103	2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность прикрепленного населения (человек)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь детям
18	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 6	610007, Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, д. 150	7513	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	2	3	4	5	6
1	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вятскополянская центральная районная больница» (детская поликлиника)	612963, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Шорина, д. 19	6723		дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
2	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кирово-Чепецкая центральная районная больница» (детская поликлиника)	613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Калинина, д. 38а	7803	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии; ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность прикрепленного населения (человек)	2019 год	2020 год
3	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Котельничская центральная районная больница» (детская поликлиника)	612600, Кировская область, г. Котельнич, ул. Пушкина, д. 18	6336		дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
4	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Омутнинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	612740, Кировская область, г. Омутнинск, ул. Герцена, д. 23	6013		дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
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	7005	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
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	4839		дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность прикрепленного населения (человек)	2019 год	2020 год
7	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Яранская центральная районная больница» (детская поликлиника)	612260, Кировская область, г. Яранск, ул. Свободы, д. 61	4192		дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
8	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница» (консультативно-диагностический центр)	610050, Кировская область, г. Киров, ул. Менделеева, д. 16			дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
9	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская городская больница № 2» (детская поликлиника)	610008, Кировская область, г. Киров, ул. Гагарина, д. 2	5459	ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
10	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения	610030, Кировская область, г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 221/1	5643		дооснащение медицинскими изделиями в

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность прикрепленного населения (человек)	2019 год	2020 год
	«Кировская городская больница № 5» (детская поликлиника)				соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
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	11644	лор-комбайн; ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный; 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»	610027, Кировская область, г. Киров, ул. Красноармейская, д. 43		велотренажер для механотерапии (VELOЭРГОМЕТР); лор-комбайн; ультразвуковой аппарат диагностический	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность прикрепленного населения (человек)	2019 год	2020 год
	(консультативно-диагностический центр)			универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный; тренажер для механотерапии для нижней конечности; тренажер для механотерапии для верхней конечности; прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	
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	14649		дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
14	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический	610035, Кировская область, г. Киров, ул. Некрасова, д. 40	12558	бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность прикрепленного населения (человек)	2019 год	2020 год
	консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 2			налобной фиксации; лор-комбайн; тренажер для пассивной (активной) разработки тазобедренного (коленного) сустава; тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава; велотренажер для механотерапии (велозргометр); ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный; дефибрилятор 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.	12822	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность прикрепленного населения (человек)	2019 год	2020 год
16	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр», детская поликлиника № 4	610044, Кировская область, г. Киров, ул. Монтажников, д. 36	14282	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	15103	бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н

Приложение № 3

к Программе

ПЛАН

проведения информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением СМИ (программ (передач) для населения с использованием местных каналов телевидения, материалов в местной печати) на 2019 год

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
1	МАРТ				
1.1	Печатные СМИ. Центральные газеты				
1.1.1	Газета «Про Город Вятка»	21.03.2019	«Благодаря новейшему оборудованию в Кирове спасают детей с тяжелыми пороками нервной системы»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Муратова Наталья Геннадьевна, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»
1.1.2	Газета «Бизнес Новости»	21.03.2019	«Оборудование для операций»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Муратова Наталья Геннадьевна, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»
1.2	Электронные СМИ				
1.2.1	Интернет-портал «СвойКировский»	03.03.2019	«Кировчане смогут пройти диспансеризацию в выходной день»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
1.2.2	Интернет-портал «Безформата»	13.03.2019	«Зампред и министры соцблока рассказали главам муниципальных районов о реализации нацпроектов на территории региона»	КОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Тарасова Лидия Васильевна, начальник отдела по связям с общественностью и работе с СМИ
1.2.3	Интернет-портал «Новый вариант»	21.03.2019	«В Кирове появилось оборудование для спасения малышей с тяжелыми пороками развития нервной системы»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Муратова Наталья Геннадьевна, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»
1.2.4	Интернет-портал «Кировчанка»	24.03.2019	«В Кирове спасают малышей с серьезными патологиями»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Муратова Наталья Геннадьевна, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»
1.2.5	Интернет-портал «Город Киров»	21.03.2019	«В Кирове успешно лечат заболевания младенцев, которые раньше приводили к их гибели»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Муратова Наталья Геннадьевна, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»
1.2.6	Интернет-портал «Безформата»	21.03.2019	«В Кирове спасают малышей с серьезными пороками развития нервной системы»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Муратова Наталья Геннадьевна, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»
1.2.7	Интернет-портал «Московский»	21.03.2019	«Кировские врачи могут спасти младенцев с	КОГБУЗ «Кировская областная детская	Муратова Наталья Геннадьевна, главный врач КОГБУЗ «Кировская

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
	комсомолец»		тяжелыми нарушениями развития ЦНС»	клиническая больница»	областная детская клиническая больница»
1.2.8	Интернет-портал «Про Город Вятка»	21.03.2019	«Благодаря новейшему оборудованию в Кирове спасают детей с тяжелыми пороками нервной системы»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Муратова Наталья Геннадьевна, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»
1.2.9	Интернет-портал «Бизнес Новости»	21.03.2019	«Оборудование для операций»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Муратова Наталья Геннадьевна, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»
1.2.10	Интернет-портал «Первоисточник»	21.03.2019	«Новейшее диагностическое оборудование помогает спасти кировских малышей»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Муратова Наталья Геннадьевна, главный врач КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»
2	АПРЕЛЬ				
2.1	Печатные СМИ. Центральные газеты				
2.1.1	Газета «Бизнес Новости»	05.04.2019	«Отремонтировали перинатальный центр»	КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»	Андронов Андрей Витальевич, главный врач КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»
2.1.2	«Источник новостей»	05.04.2019	«Роддом северной больницы отремонтировали»	КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»	Андронов Андрей Витальевич, главный врач КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»
2.1.3	Газета «Про	09.04.2019	«В рамках Дня здоровья	Центр медицинской	Махнева Анастасия Николаевна,

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
	Город Вятка»		специалисты приняли более 800 пациентов»	профилактики	начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
2.1.4	«Источник новостей»	09.04.2019	«8 медучреждений региона присоединились к акции День здоровья»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
2.1.5	Газета «Бизнес Новости»	11.04.2019	«Забота о здоровье детей»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
2.1.6	«Источник новостей»	11.04.2019	«Для кировских детей отремонтировали еще одну поликлинику»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
2.2	Электронные СМИ				
2.2.1	Интернет-портал «Бизнес Новости»	05.04.2019	«Отремонтировали перинатальный центр»	КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»	Андронов Андрей Витальевич, главный врач КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»
2.2.2	Интернет-портал «Источник новостей»	05.04.2019	«Роддом северной больницы отремонтировали»	КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»	Андронов Андрей Витальевич, главный врач КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
				помощи»	медицинской помощи»
2.2.3	Интернет-портал «Вятка областная»	05.04.2019	«В Кирове в перинатальном центре» прошли масштабные ремонтные работы»	КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»	Андронов Андрей Витальевич, главный врач КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»
2.2.4	Интернет-портал «kirov»	05.04.2019	«В Кирове отремонтировали городской перинатальный центр»	КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»	Андронов Андрей Витальевич, главный врач КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»
2.2.5	Интернет-портал «Город Киров»	05.04.2019	«В родильном доме северной клинической больницы прошли серьезные ремонтные работы»	КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»	Андронов Андрей Витальевич, главный врач КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»
2.2.6	Интернет-портал «Ньюслер»	05.04.2019	«В Кирове отремонтировали роддом северной больницы»	КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»	Андронов Андрей Витальевич, главный врач КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»
2.2.7	ГТРК «Вятка»	05.04.2019	«В Кирове в городском перинатальном центре сделали ремонт»	КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»	Андронов Андрей Витальевич, главный врач КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»
2.2.8	Интернет-портал «Киров online»	07.04.2019	«Городской перинатальный центр отремонтировали»	КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»	Андронов Андрей Витальевич, главный врач КОГБУЗ «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»
2.2.9	ГТРК «Вятка»	05.04.2019	«В регионе началась массовая вакцинация против кори»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
					внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
2.2.10	Интернет-портал «Комсомольская правда»	05.04.2019	«День здоровья в Кирове 2019: общегородская зарядка, диспансеризация выходного дня»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
2.2.11	Интернет-портал «Город Киров.ру»	09.04.2019	«В акции день здоровья узкие специалисты провели 880 приемов»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
2.2.12	Интернет-портал «Ньюслер»	09.04.2019	«Кировчане семьями посещают Дни здоровья в поликлиниках»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
2.2.13	Интернет-портал «Город Киров.ру»	11.04.2019	«В Кирове преобразилась еще одна детская поликлиника»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
2.2.14	Интернет-портал «Ньюслер»	11.04.2019	«Детскую поликлинику № 4 привели к стандартам «бережливых»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
2.2.15	Интернет-портал «Новый вариант»	11.04.2019	«Детская поликлиника на Монтажников обновилась»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
2.2.16	Интернет-портал «ikirov»	11.04.2019	«В поликлинике на Монтажников обновился блок здорового ребенка»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
2.2.17	Интернет-портал «Без формата»	11.04.2019	«В детской поликлинике на Монтажников появился обновленный блок здорового ребенка»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
2.2.18	Интернет-портал «Московский комсомолец»	12.04.2019	«В Кирове детей примет обновленная поликлиника на Монтажников»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
2.2.19	Интернет-портал «РенТВ»	11.04.2019	«Обновленная детская поликлиника № 4 заметно похорошела»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
2.2.20	Интернет-портал «Девятка ТВ»	11.04.2019	«Отремонтировали детскую поликлинику № 4»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
2.2.21	Интернет-портал «Без формата»	12.04.2019	«В Кировской области продолжают мероприятия в рамках месяца ЗОЖ»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
3	МАЙ				
3.1	Печатные СМИ. Центральные газеты				
3.1.1	Газета «Бизнес Новости»	01.05.2019	«Тематический месяц»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
3.1.2	«Источник новостей»	01.05.2019	«В Кировской области начался месяц легкого дыхания»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
3.1.3	Газета «Про Город Вятка»	28.05.2019	«Все лучшее детям: в Кирове преобразилась поликлиника № 5»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
3.2	Электронные СМИ				
3.2.1	Интернет-портал «Город Киров.ру»	01.05.2019	«Май для кировчан станет месяцем легкого дыхания»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
3.2.2	Интернет-портал «Новый вариант»	02.05.2019	«В мае на Вятке будет «легче дышать»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
3.2.3	Интернет-портал «Без формата»	01.05.2019	«Май в Кировской области объявлен месяцем легкого дыхания»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
3.2.4	Интернет-портал «Киров онлайн»	05.05.2019	«Май в Кировской области объявлен месяцем легкого дыхания»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
3.2.5	Интернет-портал «В городе Кирове.ру»	03.05.2019	«Май в Кировской области объявлен месяцем легкого дыхания»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
3.2.6	Интернет-портал «Безформата»	13.05.2019	«В Кировской области стартует неделя против ВИЧ»	КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница»	Сметанина Екатерина Сергеевна, заведующая отделением профилактики Центра по профилактике и борьбе со СПИД
3.2.7	Интернет-портал «Безформата»	14.05.2019	«Кировчане смогут пройти тест на ВИЧ бесплатно»	КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница»	Сметанина Екатерина Сергеевна, заведующая отделением профилактики Центра по профилактике и борьбе со СПИД
3.2.8	Интернет-портал «Вятка на сети»	14.05.2019	«Кировчане смогут пройти тест на ВИЧ бесплатно»	КОГБУЗ «Инфекционная клиническая больница»	Сметанина Екатерина Сергеевна, заведующая отделением профилактики Центра по профилактике и борьбе со СПИД
3.2.9	Интернет-портал «Без формата»	28.05.2019	«В Кирове открылась обновленная детская поликлиника № 5»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
3.2.10	Телеканал «Девятка ТВ»	28.05.2019	«В Кирове обновили детскую поликлинику № 5»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
3.2.11	Интернет-портал «Московский»	28.05.2019	«В Кирове заработала после ремонта детская	КОГБУЗ «Детский клинический	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
	комсомолец»		поликлиника № 5»	консультативно-диагностический центр»	клинический консультативно-диагностический центр»
4	ИЮНЬ				
4.1	Печатные СМИ. Центральные газеты				
4.1.1	Газета «Бизнес Новости»	01.06.2019	«В Кирове открылась после ремонта детская поликлиника № 2»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
4.1.2	«Источник новостей»	01.06.2019	«В Кирове открылась после ремонта детская поликлиника № 2»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
4.1.3	Газета «Про Город Вятка»	01.06.2019	«В Кирове открылась после ремонта детская поликлиника № 2»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
4.1.4	«Здоровое поколение Кировской области»	03.06.2019	«Вакцинация. Что нужно знать!»	министерство здравоохранения Кировской области	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
4.1.5	«Здоровое поколение Кировской области»	03.06.2019	«В Центре внимания – детское здоровье»	министерство здравоохранения Кировской области	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
4.2	Электронные СМИ				
4.2.1	ГТРК «Вятка»	01.06.2019	«В Кирове открылась после ремонта детская поликлиника № 2»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
4.2.2	«Девятка ТВ»	01.06.2019	«В Кирове открылась после ремонта детская поликлиника № 2»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
4.2.3	«Рен ТВ»	01.06.2019	«В Кирове открылась после ремонта детская поликлиника № 2»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
4.2.4	«ТНТ43 регион»	01.06.2019	«В Кирове открылась после ремонта детская поликлиника № 2»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
4.2.5	Интернет-портал «Ньюслер»	01.06.2019	«В Кирове открылась после ремонта детская поликлиника № 2»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
4.2.6	Интернет-портал «Про Город Вятка»	01.06.2019	«В Кирове открылась после ремонта детская поликлиника № 2»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
4.2.7	Интернет-портал «Первоисточник»	01.06.2019	«В Кирове открылась после ремонта детская поликлиника № 2»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
4.2.8	Интернет-портал «Город Киров.ру»	01.06.2019	«В Кирове открылась после ремонта детская поликлиника № 2»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
4.2.9	Интернет-портал «Ньюслер»	03.06.2019	«Июнь – месяц детского здоровья»	министерство здравоохранения Кировской области	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
4.2.10	Интернет-портал «Про Город Вятка»	03.06.2019	«Июнь – месяц детского здоровья»	министерство здравоохранения Кировской области	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
4.2.11	Интернет-портал «ikirov»	03.06.2019	«Июнь – месяц детского здоровья»	министерство здравоохранения Кировской области	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
4.2.12	Интернет-портал «Первоисточник»	03.06.2019	«Июнь – месяц детского здоровья»	министерство здравоохранения Кировской области	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
4.2.13	Интернет-портал «Ньюслер»	15.06.2019	«Профилактика детского травматизма»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
4.2.14	Интернет-портал «Про Город Вятка»	15.06.2019	«Профилактика детского травматизма»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
4.2.15	Интернет-портал «ikirov»	15.06.2019	«Профилактика детского травматизма»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
5	ИЮЛЬ				
5.1	Печатные СМИ. Центральные газеты				
5.1.1	«Здоровое поколение Кировской области»	01.07.2019	«Июль – месяц женского здоровья»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
5.1.2	«Здоровое поколение Кировской области»	15.07.2019	«Здоровье девочек»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
5.1.3	Районные газеты	в течение месяца	«Важнейшие аспекты женского здоровья»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
5.2	Электронные СМИ				
5.2.1	Интернет-портал «Ньюслер»	01.07.2019	«Июль – месяц женского здоровья»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
5.2.2	Интернет-портал «Первоисточник»	01.07.2019	«Июль – месяц женского здоровья»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
5.2.3	Интернет-портал «ikirov»	01.07.2019	«Июль – месяц женского здоровья»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
5.2.4	Интернет-портал «Город Киров.ру»	01.07.2019	«Июль – месяц женского здоровья»	КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	Савинова Мария Владимировна, главный врач КОГБУЗ «Детский клинический консультативно-диагностический центр»
6	АВГУСТ				
6.1	Печатные СМИ. Центральные газеты				
6.1.1	«Здоровое поколение	01.08.2019	«Август – месяц	КОГБУЗ «Кировская	Триандафилов Константин

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
	Кировской области»		мужского здоровья»	областная клиническая больница»	Александрович, главный внештатный специалист уролог министерства здравоохранения Кировской области
6.1.2	«Источник новостей»	01.08.2019	«Август – месяц мужского здоровья»	КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница»	Триандафилов Константин Александрович, главный внештатный специалист уролог министерства здравоохранения Кировской области
6.1.3	Районные газеты	в течение месяца	«Курение и здоровье подростков»	КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»	Кириловых Вера Григорьевна, заместитель главного врача КОГБУЗ «Кировский областной наркологический диспансер»
6.1.4	Районные газеты	в течение месяца	«Бережь свое здоровье и заботиться о нем»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
6.2	Электронные СМИ				
6.2.1	Интернет-портал «Ньюслер»	15.08.2019	«Здоровье мальчиков-подростков! Это важно знать!»	КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница»	Триандафилов Константин Александрович, главный внештатный специалист уролог министерства здравоохранения Кировской области
6.2.2	Интернет-портал «Первоисточник»	15.08.2019	«Здоровье мальчиков-подростков! Это важно знать!»	КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница»	Триандафилов Константин Александрович, главный внештатный специалист уролог

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
					министерства здравоохранения Кировской области
6.2.3	Интернет-портал «ikirov»	15.08.2019	«Здоровье мальчиков-подростков! Это важно знать!»	КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница»	Триандафилов Константин Александрович, главный внештатный специалист уролог министерства здравоохранения Кировской области
6.2.4	Интернет-портал «В городе Кирове»	15.08.2019	«Здоровье мальчиков-подростков! Это важно знать!»	КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница»	Триандафилов Константин Александрович, главный внештатный специалист уролог министерства здравоохранения Кировской области
7	СЕНТЯБРЬ				
7.1	Печатные СМИ. Центральные газеты				
7.1.1	«Здоровое поколение Кировской области»	20.08.2019	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	министерство здравоохранения Кировской области	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
7.1.2	Районные газеты	в течение месяца	«Профилактические осмотры у детей – неприятная обязанность или осознанный выбор»	министерство здравоохранения Кировской области	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
7.1.3	Районные газеты	в течение месяца	«Вакцинация – лучший способ защиты от	министерство здравоохранения	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
			инфекций»	Кировской области	медицинской помощи детям и служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
7.2	Электронные СМИ				
	ГТРК «Вятка»	1 сюжет	«Диспансеризация. Дети»	министерство здравоохранения Кировской области	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
8	ОКТЯБРЬ				
8.1	Печатные СМИ. Центральные газеты				
8.1.1	«Здоровое поколение Кировской области»	05.10.2019	«Стресс у детей»	КОГБУЗ «Кировская областная клиническая психиатрическая больница имени В.М. Бехтерева»	Бочарова Ирина Алексеевна, главный внештатный специалист детский психиатр министерства здравоохранения Кировской области
8.1.2	Районные газеты	23.10.2019	«Стресс у детей»	КОГБУЗ «Кировская областная клиническая психиатрическая больница имени В.М. Бехтерева»	Бочарова Ирина Алексеевна, главный внештатный специалист детский психиатр министерства здравоохранения Кировской области
8.2	Электронные СМИ				
8.2.1	Интернет-портал «Бизнес Новости»	15.10.2019	«Стресс у детей»	КОГБУЗ «Кировская областная клиническая психиатрическая	Бочарова Ирина Алексеевна, главный внештатный специалист детский психиатр министерства

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
				больница имени В.М. Бехтерева»	здравоохранения Кировской области
8.2.2	Интернет-портал «Ньюслер»	15.10.2019	«Стресс у детей»	КОГБУЗ «Кировская областная клиническая психиатрическая больница имени В.М. Бехтерева»	Бочарова Ирина Алексеевна, главный внештатный специалист детский психиатр министерства здравоохранения Кировской области
8.2.3	Интернет-портал «Первоисточник»	15.10.2019	«Стресс у детей»	КОГБУЗ «Кировская областная клиническая психиатрическая больница имени В.М. Бехтерева»	Бочарова Ирина Алексеевна, главный внештатный специалист детский психиатр министерства здравоохранения Кировской области
8.2.4	Интернет-портал «Город Киров»	15.10.2019	«Стресс у детей»	КОГБУЗ «Кировская областная клиническая психиатрическая больница имени В.М. Бехтерева»	Бочарова Ирина Алексеевна, главный внештатный специалист детский психиатр министерства здравоохранения Кировской области
9	НОЯБРЬ				
9.1	Печатные СМИ. Центральные газеты				
9.1.1	«Здоровое поколение Кировской области»	05.11.2019	«Вакцинация. Что нужно знать!»	министерство здравоохранения Кировской области	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
9.1.2	«Здоровое поколение Кировской области»	20.11.2019	«Профилактические осмотры у детей»	министерство здравоохранения Кировской области	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
					служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
9.1.3	«Источник новостей»»	25.11.2019	«Инсулиновые помпы для детей»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Зорина Светлана Алексеевна, главный внештатный детский эндокринолог министерства здравоохранения Кировской области
9.1.4	Районные газеты	в течение месяца	«Профилактические осмотры у детей»	министерство здравоохранения Кировской области	Садырина Лариса Борисовна, начальник отдела по развитию медицинской помощи детям и служб родовспоможения министерства здравоохранения Кировской области
9.2	Электронные СМИ				
9.2.1	Интернет-портал «Бизнес Новости»	05.11.2019	«Инсулиновые помпы для детей»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Зорина Светлана Алексеевна, главный внештатный детский эндокринолог министерства здравоохранения Кировской области
9.2.2	Интернет-портал «Ньюслер»	05.11.2019	«Инсулиновые помпы для детей»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Зорина Светлана Алексеевна, главный внештатный детский эндокринолог министерства здравоохранения Кировской области
9.2.3	Интернет-портал «Первоисточник»	05.11.2019	«Инсулиновые помпы для детей»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Зорина Светлана Алексеевна, главный внештатный детский эндокринолог министерства здравоохранения Кировской области

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
					области
9.2.4	Интернет-портал «Город Киров»	05.11.2019	«Инсулиновые помпы для детей»	КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	Зорина Светлана Алексеевна, главный внештатный детский эндокринолог министерства здравоохранения Кировской области
10	ДЕКАБРЬ				
10.1	Печатные СМИ. Центральные газеты				
10.1.1	«Здоровое поколение Кировской области»	01.12.2019	«Здоровый образ жизни»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
10.1.2	«Здоровое поколение Кировской области»	25.12.2019	«Профилактика гриппа и ОРВИ у детей»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
10.2	Электронные СМИ				
10.2.1	Интернет-портал «Бизнес Новости»	10.12.2019	«Профилактика гриппа и ОРВИ у детей»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине

№ п/п	Наименование СМИ, месяц опубликования	Дата выхода публикации	Тема публикации	Медицинская организация	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)
					министерства здравоохранения Кировской области
10.2.2	Интернет-портал «Ньюслер»	10.12.2019	«Профилактика гриппа и ОРВИ у детей»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
10.2.3	Интернет-портал «Первоисточник»	10.12.2019	«Профилактика гриппа и ОРВИ у детей»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области
10.2.4	Интернет-портал «Город Киров»	10.12.2019	«Профилактика гриппа и ОРВИ у детей»	Центр медицинской профилактики	Махнева Анастасия Николаевна, начальник Центра медицинской профилактики, главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области

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*	5000	Махнева А.Н., начальник Центра медицинской профилактики КОГБУЗ «МИАЦ», главный 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*	5000	Махнева А.Н., начальник Центра медицинской профилактики КОГБУЗ «МИАЦ», главный специалист по профилактической медицине

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, человек	Ответственное лицо
						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	1600	Ершкова М.М., главный специалист аллерголог-иммунолог министерства здравоохранения Кировской области
4	Мероприятия, проводимые в рамках Месяца здорового образа жизни	апрель	проведение квест-игры «Все в твоих руках» для старшеклассников и студентов образовательных учреждений и средне-специальных учебных заведений г. Кирова 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	образовательные организации Кировской области, торговые центры г. Кирова*, министерство здравоохранения Кировской области	5000	Махнева А.Н., начальник Центра медицинской профилактики КОГБУЗ «МИАЦ», главный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, человек	Ответственное лицо
			<p>зарядка».</p> <p>Мастер-класс для медицинских работников школ по тренинговым формам работы с учащимися по формированию здорового образа жизни.</p> <p>Проведение обучающих мероприятий для учащихся образовательных учреждений по вопросам формирования здорового образа жизни</p>			
5	Мероприятия, проводимые в рамках Месяца легкого дыхания	май	<p>обучение педагогических работников организации проведения тренинга по профилактике табакокурения.</p> <p>Проведение обучающих мероприятий (тренинги, семинары) среди детей и подростков по профилактике потребления табака.</p> <p>Проведение акции «Здоровый образ жизни – легкое дыхание!» в КОГБУЗ «Областной клинический противотуберкулезный диспансер», Талицкий детский санаторий.</p>	образовательные организации Кировской области*, министерство здравоохранения Кировской области	5000	Махнева А.Н., начальник Центра медицинской профилактики КОГБУЗ «МИАЦ», главный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, человек	Ответственное лицо
			Информационно-коммуникационные мероприятия, направленные на профилактику табакокурения			
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, родителей	образовательные организации, детские оздоровительные лагеря Кировской области*, министерство здравоохранения Кировской области	5000	Махнева А.Н., начальник Центра медицинской профилактики КОГБУЗ «МИАЦ», главный 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),	образовательные организации Кировской области*, министерство здравоохранения Кировской области	5000	Махнева А.Н., начальник Центра медицинской профилактики КОГБУЗ «МИАЦ», главный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Кировской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, человек	Ответственное лицо
			культурно-досуговых мероприятий (конкурсы, семейные викторины)			
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	5000	Махнева А.Н., начальник Центра медицинской профилактики КОГБУЗ «МИАЦ», главный 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	5000	Братухина И.В., главный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции министерства здравоохранения Кировской области
10	Проведение профилактических	в течение учебного	профилактический медицинский осмотр обучающихся по	образовательные организации	5000	Томинина Е.В., главный врач

№ п/п	Наименование мероприятия	Время проведения	Краткое описание мероприятия	Место проведения	Предполагаемое количество участников, человек	Ответственное лицо
	медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях Кировской области, направленных на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	года	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	Кировской области*, министерство здравоохранения Кировской области		КОГБУЗ «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	2000	Халявина И.Н., главный врач КОГБУЗ «Кировский клинический стоматологический центр», главный специалист стоматолог министерства здравоохранения Кировской области

*Организации, участвующие в реализации программы по согласованию.