

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Республики Карелия
от « 17 » июня 2019 № 430р-П

**Региональная программа Республики Карелия «Развитие детского
здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям Республики Карелия»**

на 2019 – 2024 годы

Введение

Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Республики Карелия, создана на основе паспорта регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Республики Карелия, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного протоколом заседания Проектного комитета при Главе Республики Карелия от 14 декабря 2018 года № 228/АПК.

Программа направлена на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и 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, создаст систему понятной навигации.

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

Развитие материально-технической базы ГБУЗ «Детская республиканская больница» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику.

Существенно расширяется профилактическое направление, открываются и развиваются кабинеты медицинской профилактики, деятельность которых направлена на предупреждение развития болезней и формирование приверженности к ведению здорового образа жизни.

Расширяется спектр регионального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Таким образом, региональный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Реализация проекта взаимосвязана с реализацией региональных проектов по развитию первичной медико-санитарной и онкологической помощи, по кадровой политике и позволит приблизить оказание качественной первичной и специализированной медицинской помощи детскому населению.

Реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 5,0 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Наименование программы	«Программа развития детского здравоохранения Республики Карелия, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы
Уполномоченный орган исполнительной власти, ответственный за разработку и утверждение Программы	Министерство здравоохранения Республики Карелия

Основание для разработки Программы	паспорт федерального проекта «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденный протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Здравоохранение» от 14.12.2018 № 3
Срок реализации Программы	Программа реализуется в 2019–2024 годах в шесть этапов: 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;
Исполнители	Руководитель программы Охлопков М.Е. - Министр здравоохранения Республики Карелия Администратор программы Кузьмичева Е.Т.- Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Карелия Седлецкий С.В. - заместитель Министра здравоохранения Республики Карелия Красильников И.В. - начальник управления информационного, ресурсного и лекарственного обеспечения Баскин В.А. - консультант отдела организации медицинской помощи и лекарственного обеспечения Министерства здравоохранения Республики Карелия,
Соисполнители Программы	Леписева И.В. - главный врач ГБУЗ «Детская республиканская больница» Тучин Е.А. - главный врач ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» Дрейзис Н.И. - главный врач ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1»

<p>Участники Программы:</p>	<p>Аксентьева Е.И. - главный врач ГБУЗ «Городская детская больница»</p> <p>Главные врачи государственных бюджетных учреждений здравоохранения Республики Карелия, оказывающих помощь несовершеннолетним</p> <p>Рожкова И.М. - заместитель главного врача ГБУЗ «Республиканская инфекционная больница», главный внештатный специалист эпидемиолог Минздрава Карелии</p> <p>Прищепа Н.Н. - заведующая центром медицинской профилактики ГБУЗ «Городская поликлиника №1», главный внештатный специалист по профилактической медицине Минздрава Карелии;</p> <p>Шорохова О.Г. –заместитель главного врача ГБУЗ «Городская детская больница», главный внештатный педиатр Минздрава Карелии.</p> <p>«Петрозаводский государственный университет» - главный специалист гинеколог детского и юношеского возраста, доцент кафедры акушерства, гинекологии и дерматовенерологии ФГБОУ ВО, к.м.н. Уквальберг М.Е.</p> <p>Министерство образования Республики Карелия – министр Голубев Р.Г.</p> <p>Министерство социальной защиты Республики Карелия – министр Соколова О.А.</p> <p>Министерство финансов Республики Карелия – министр Антошина Е.А.</p> <p>Территориальный орган Росздравнадзора по Республике Карелия – врио руководителя Н.И. Юрчак</p>
<p>Цель Программы</p>	<p>Снижение младенческой смертности в</p>

	Республике Карелия к концу 2024 года до 5,0 случаев на 1000 родившихся живыми
Задачи Программы	<p>Цель «Снижение младенческой смертности к 2024 году до 5,0 на 1000 родившихся живыми» будет достигнута путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> -совершенствования маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи; - обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь 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 работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными, акушерскими бригадами ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде; - обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными, неонатальными бригадами ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным; - повышения ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр»; - 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 районных учреждений родовспоможения телемедицинских консультаций ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр»;

- проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

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

- организации работы медико-генетического отделения ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» в целях своевременного и качественного проведения 1 2 скринингом беременным женщинам;

- улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;

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

Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» к 2024 году до 68,0% к 2024 году будет достигнута путем:

- 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 работы дистанционного консультативного центра с выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригадой ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

- повышения ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр».

Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 6,0 на 1000 родившихся живыми будет достигнута путем:

- соблюдения маршрутизации при оказании медицинской помощи детям;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

- повышения квалификации специалистов в области педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

- внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

- внедрения в практику районных медицинских организаций телемедицинских консультаций с ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр», ГБУЗ «Детская республиканская больница»;

- проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

- улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских

поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

- совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям;

- развития профилактического направления педиатрической службы.

Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 51% будет достигнута путем:

- улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

- развития профилактического направления 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, сокращение времени ожидания оказания медицинской помощи.

Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет впервые в жизни установленными диагнозами болезнй костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезнй

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 достигнута путем:

- улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия 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, сокращение времени ожидания оказания медицинской помощи;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

- внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинского изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда коек дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

- развития «школьной медицины».

Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 55 на 100 000 детей соответствующего возраста будет достигнута путем:

- соблюдения маршрутизации при оказании медицинской помощи детям;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую

	<p>помощь детям, повышения квалификации специалистов в области педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям; - внедрения в практику районных медицинских организаций телемедицинских консультаций с ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр», ГБУЗ «Детская республиканская больница»; - проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с Научными медицинскими исследовательскими центрами; - улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям; - совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям; - развития профилактического направления педиатрической службы.
<p>Основные мероприятия Программы</p>	<p>Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия</p> <p>Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров</p> <p>Развитие материально-технической базы ГБУЗ «Детская республиканская больница»</p> <p>Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах</p> <p>Развитие материально-технической базы</p>

	<p>медицинских организаций Республики Карелия, оказывающих помощь женщинам в период беременности, период родов, послеродовом периоде и новорожденным</p> <p>Развитие профилактического направления медицинской помощи детям</p>
Объем и источники финансирования Программы	Приложение №1
Показатели реализации Программы	<p>Снижение младенческой смертности к концу 2024 года до 5,0 случаев на 1000 родившихся живыми.</p> <p>Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах к концу 2024 года - 68%.</p> <p>Смертность детей в возрасте 0-4 года к концу 2024 года - 6,0 случаев на 1000 родившихся живыми.</p> <p>Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к концу 2024 года - 51 %.</p> <p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы к концу 2024 года - 90 %.</p> <p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, к концу 2024 года - 90%.</p> <p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, к концу 2024 года - 90 %.</p> <p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, к концу 2024 года - 90 %.</p> <p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ к концу 2024 года - 90 %.</p> <p>Смертность детей в возрасте 0-17 лет к концу 2024 года - 55 на 100 000 детей соответствующего возраста.</p>

Перспективы развития службы медицинской помощи матерям и детям.

Реализация мероприятий программы улучшит оказание первичной медико-санитарной помощи детям, их репродуктивное здоровье.

Оснащение детских поликлиник и 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, создаст систему понятной навигации, обеспечит доступность и качество медицинской помощи в соответствии с существующими порядками и стандартами, позволит оперативно реагировать на меняющиеся требования к качеству медицинской помощи.

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

Развитие материально-технической базы ГБУЗ «Детская республиканская больница» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику.

Существенно расширится профилактическое направление, деятельность кабинетов и отделений медицинской профилактики, работа которых направлена на предупреждение развития болезней и формирование приверженности к ведению здорового образа жизни, будет вносить реальный вклад в состояние здоровья населения и продолжительность жизни.

Дальнейшее совершенствование деятельности центра здоровья для детей ГБУЗ «Городская детская больница» (организация выездной формы работы) позволит охватить профилактическими мероприятиями значительное количество детей школьного и подросткового возраста с целью формирования приверженности к здоровому образу жизни, профилактики основных неинфекционных заболеваний, в том числе заболеваний репродуктивной системы. Открытие консультативного приема врача-диетолога в ГБУЗ «Городская детская больница» будет способствовать повышению грамотности родителей в вопросах обеспечения сбалансированного и рационального питания детей, снижению показателей

заболеваемости расстройствами питания и нарушениями обмена веществ у детей.

Расширится спектр регионального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям за счет вакцинации против пневмококковой и ротавирусной инфекций, клещевого энцефалита, туляремии, благодаря чему планируется достичь снижение первичной заболеваемости детского населения республики инфекционными заболеваниями и заболеваниями органов дыхания. Решается вопрос о включении вакцинации против менингококковой инфекции детей из групп риска в региональный календарь профилактических прививок. Вакцинация детей против вируса папилломы человека позволит улучшить в перспективе состояние репродуктивного здоровья подростков.

Активно будет развиваться дальнейшее сотрудничество с социальными службами региона с целью снижения количества травм и отравлений у детей.

Таким образом, региональный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Показатели эффективности программы

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Снижение младенческой смертности на 1000 родившихся живыми	Основной	6,6	31.12.2017	5,8	5,6	5,2	5,1	5,0	5,0
2.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах	Дополнительный	66,0	31.12.2017	66,5	66,5	67,0	67,0	67,5	68,0
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	7,2	31.12.2017	6,8	6,8	6,6	6,4	6,2	6,0
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	43,1	31.12.2017	44,0	45,0	46,0	48,0	49,0	51,0
5.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %	Дополнительный	32,7	31.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, %	Дополнительный	20,1	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение	Дополнительный	25,3	31.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0

	детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, %									
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %	Дополнительный	22,8	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %	Дополнительный	44,0	31.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	56,4	31.12.2017	56,4	56,2	56,2	56,0	56,0	55

Ожидаемые результаты реализации Программы:

- предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития;
- обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации;
- повышение квалификации специалистов, соблюдение маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами улучшит качество оказания медицинской помощи беременным женщинам, новорожденным, в том числе и недоношенным, и окажет непосредственное влияние на снижение не только материнской и младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства;
- увеличение охвата диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями с проведением всего комплекса диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий позволит снизить уровень инвалидизации и смертности детского населения;
- увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, в том числе девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, будет способствовать раннему выявлению и лечению выявленной патологии, предотвратит нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем проведения профилактических и реабилитационных мероприятий;

- проведение информационно-коммуникационной кампании будет способствовать увеличению численности детского и взрослого населения, ведущего здоровый образ жизни.

Программные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
1.	<p>Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия</p> <p><u>1. ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1»</u> 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Еремеева, дом 13, 185007, Республика Карелия, г. Петрозаводск, проспект Октябрьский, дом 58.</p> <p><u>2. ГБУЗ «Городская детская поликлиника №2»</u> 185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Ровио, дом 13, 185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Маршала Мерецкова, дом 8.</p> <p><u>3. ГБУЗ «Городская поликлиника №4»</u> 185034, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Нойбранденбургская, дом 1.</p> <p><u>4. ГБУЗ «Городская детская больница»</u> 185020, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Кирова, дом 21.</p> <p><u>5. ГБУЗ «Межрайонная больница №1»</u> 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, улица Мира, дом 9, 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, улица Советская, дом 12, 186960, Республика Карелия, Муезерский район, пгт. Муезерский, улица Строителей, дом 2.</p> <p><u>6. ГБУЗ «Сегежская ЦРБ»</u> 186420, Республика Карелия, Сегежский район, г. Сегежа, улица Мира, дом 38, 186422, Республика Карелия, Сегежский район, г. Сегежа, улица Антикайнена, дом 16, 186430, Республика Карелия, Сегежский район, пгт. Надвоицы, проспект Metallургов, дом 4.</p> <p><u>7. ГБУЗ «Калевальская ЦРБ»</u> 186910, Республика Карелия, Калевальский район, пгт. Калевала, улица Ленина, дом 23, 186910, Республика Карелия, пгт. Калевала, улица Ленина, дом 25.</p> <p><u>8. ГБУЗ «Медвежьегорская ЦРБ»</u> 186350, Республика Карелия, г. Медвежьегорск, улица Солунина, дом 14.</p> <p><u>9. ГБУЗ «Питкярантская ЦРБ»</u> 186810, Республика Карелия, Питкярантский район, г. Питкяранта, ул. Горького, д. 49, 186810, Республика Карелия, Питкярантский район, г. Питкяранта, улица Горького, дом 49/1.</p> <p><u>10. ГБУЗ «Кемская ЦРБ»</u> 186610, Республика Карелия, г. Кемь, улица Энергетиков, дом 16.</p> <p><u>11. ГБУЗ «Олонецкая ЦРБ»</u></p>	01.01.2019	31.12.2020	<p>Предусматривает дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. №92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», реализацию организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>Результат проекта: мотивирование посещений детьми и их законными представителями медицинских организаций с профилактическими целями, в том числе за счет привлечения к профилактической работе школьных медицинских работников; совершенствование организации медицинской помощи детям в учреждениях здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе за счет внедрения принципов бережливого производства, сокращения очередей и времени ожидания за счет развития логистики передвижения пациентов внутри поликлиник, обеспечение комфортного пребывания детей и их законных представителей в медицинских организациях; своевременная подготовка соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
	<p>186000, Республика Карелия, Олонецкий район, г. Олонец, улица Карла Либкнехта, дом 34. <u>12. ГБУЗ «Беломорская ЦРБ»</u> 186500, Республика Карелия, г. Беломорск, улица Мерещкова, дом 6, 186500, Республика Карелия, Беломорский район, г. Беломорск, улица Октябрьская, дом 2 а. <u>13 ГБУЗ «Пудожская ЦРБ»</u> 186150, Республика Карелия, г. Пудож, улица Пионерская, дом 69 А. <u>14. ГБУЗ «Сортавальская ЦРБ»</u> 186790, Республика Карелия, г. Сортавала, улица Спортивная, дом 1, 186790, Республика Карелия, г. Сортавала, улица Горького, дом 18, 186730, Республика Карелия, Лахденпохья, улица Красноармейская, дом 3. <u>15. ГБУЗ «Лоухская ЦРБ»</u> 186660, Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, улица Советская, дом 55, 186670, Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Чупа, улица Коргуева, дом 4 <u>16. ГБУЗ «Пряжинская ЦРБ»</u> 186120, Республика Карелия, Пряжинский район, пгт. Пряжа, улица Гагарина, дом 15, 186120, Республика Карелия, пгт. Пряжа, улица М.Мелентьевой, дом 3. <u>17. ГБУЗ «Суоярвская ЦРБ»</u> 186870, Республика Карелия, г. Суоярви, улица Шельшакова, дом 17, 186870, Республика Карелия, г. Суоярви, улица Шельшакова, дом 3. <u>18. ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ»</u> 186220, Республика Карелия, г. Кондопога, улица Бумажников, дом 20 А, 186225, Республика Карелия, г. Кондопога, улица Комсомольская, дом 17 <u>19. ГБУЗ «Республиканская больница им.В.А. Баранова», Прионежский филиал</u> 185019, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Пирогова, дом 3. <u>20. ГБУЗ «Детская республиканская больница»</u> 185019, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Парковая, дом 58.</p>			<p>изделий; своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.</p>
1.1.	<p>Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия медицинскими изделиями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 7 марта 2018 года № 92н и создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств</p>	01.01.2019	31.12.2020	<p>В 2019 году в реализации проекта «Новая модель медицинской организации, оказывающая первичную медико-санитарную помощь» (ранее «Бережливая поликлиника») участвуют 42 учреждения, в том числе взрослых - 21, детских - 21. Охвачены все районы Республики Карелия следующие медицинские организации республики:</p> <p>в г. Петрозаводске -</p> <p>ГБУЗ «Городская поликлиника № 1», ГБУЗ «Городская поликлиника № 2», ГБУЗ</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
				<p>«Городская поликлиника № 3», ГБУЗ «Городская поликлиника № 4», (взрослая и детская поликлиники) ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 1», ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 2», ГБУЗ «Городская детская больница», ГБУЗ «Детская республиканская больница» (поликлиника).</p> <p>Специализированные поликлиники: ГБУЗ «Республиканская больница им. В.А. Баранова», ГБУЗ «Республиканский онкологический диспансер», ГБУЗ «Республиканский кожно-венерологический диспансер», ГБУЗ «Республиканский наркологический диспансер», ГБУЗ «Республиканский противотуберкулезный диспансер», ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»</p> <p>в районах -</p> <p>ГБУЗ «Межрайонная больница № 1» (взрослая и детская поликлиники), УБ п. Муезерский ГБУЗ «Межрайонная больница № 1» (взрослая и детская поликлиники), ГБУЗ «Сегежская ЦРБ» (взрослая и детская поликлиники), поликлиника п. Надвоицы и амбулатория п. Валдай ГБУЗ «Сегежская ЦРБ», ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (взрослая и детская поликлиники и женская консультация), ГБУЗ «Беломорская ЦРБ» (взрослая и детская поликлиники) ГБУЗ «Сортавальская ЦРБ» (взрослая и детская поликлиники и детская поликлиника УБ г. Лахденпохья), ГБУЗ «Пудожская ЦРБ» (взрослая и детская поликлиники), ГБУЗ «Медвежьегорская ЦРБ» (взрослая и детская поликлиники), ГБУЗ «Суоярвская ЦРБ» (взрослая и детская поликлиники), ГБУЗ «Питкярантская ЦРБ» (детская поликлиника), ГБУЗ «Пряжинская ЦРБ» (детская поликлиника), ГБУЗ «Олонецкая ЦРБ» (детская поликлиника), ГБУЗ «Лоухская ЦРБ» (детская поликлиника), ГБУЗ «Кемская</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
				ЦРБ» (детская поликлиника), ГБУЗ «Калевальская ЦРБ» (детская поликлиника). В 2020 году - все учреждения Республики Карелия, оказывающие первичную медико-санитарную помощь
1.2.	<p>Не менее 35 % (20) детских поликлиник/детских поликлинических отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н</p> <p>1. ГБУЗ «Городская поликлиника №4» (аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии; риноларингофиброскоп, дефибриллятор внешний) 2. ГБУЗ «Городская детская больница» (аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, ЛОР-комбайн) 3. ГБУЗ «Межрайонная больница №1» 4. ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1» (аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии) 5. ГБУЗ «Городская детская поликлиника №2» (ЛОР-комбайн, дефибриллятор внешний) 6. ГБУЗ «Сеgezская ЦРБ» (ультразвуковой аппарат диагностический универсальный; фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями; ЛОР-комбайн) 7. ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (электрокардиограф 12- канальный; автоматический рефкератометр, щелевая лампа, аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический; дефибриллятор внешний)</p>	01.01.2019	31.12.2019	
1.3.	<p>Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н</p> <p>1. ГБУЗ «Калевальская ЦРБ» (дефибриллятор внешний, автоматический рефкератометр) 2. ГБУЗ «Питкярантская ЦРБ» (дефибриллятор внешний) 3. ГБУЗ «Кемская ЦРБ» (электрокардиограф 12 - канальный; аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический) 4. ГБУЗ «Пудожская ЦРБ» (аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии) 5. ГБУЗ «Лоухская ЦРБ» (электрокардиограф 12 - канальный) 6. ГБУЗ «Медвежьегорская ЦРБ» 7. ГБУЗ «Олонецкая ЦРБ» (электрокардиограф, авторефкератометр) 8. ГБУЗ «Беломорская ЦРБ» (дефибриллятор внешний) 9. ГБУЗ «Сортавальская ЦРБ» (аппарат</p>	01.01.2020	31.12.2020	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
	рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии, аппарат УЗИ) 10. ГБУЗ «Пряжинская ЦРБ» (автоматический рефкератометр) 11. ГБУЗ «Суоярвская ЦРБ» 12. ГБУЗ «Республиканская больница им.В.А. Баранова», Прионежский филиал (автоматический рефкератометр; электрокардиограф 12 - канальный, 5 единиц) 13. ГБУЗ «Детская республиканская больница» (система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления; тренажер для механотерапии нижних конечностей; дефибриллятор внешний)			
2	Реализация организационно-планировочного решения внутренних пространств, обеспечивающего комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».	01.01.19	31.12.2019	За время реализации Программы будут продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлинических отделений всех центральных районных больниц, а также мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».
2.1	Внедрение технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи	01.01.19	31.12.2019	
3.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	01.01.2019	31.12.2024	Включают в себя информационно-коммуникационные кампании с родителями и учениками, повышение укомплектованности врачами акушерами-гинекологами и детскими урологами-андрологами, оказание консультативно-диагностической, лечебной и реабилитационной помощи подросткам с нарушениями репродуктивного здоровья с использованием современных профилактических и лечебно-диагностических технологий
3.1.	Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом (750 девочек и 750 мальчиков)	01.01.2019	31.12.2024	В 2017 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет составил 69,8

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
	нарастающим итогом)			%; в 2018 году – 77,3%; план на 2019 год – 14656 человек
3.1.1	Не менее, чем на 250 (60%) детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: не менее 125 девочек – врачами акушерами-гинекологами; не менее 125 мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019	31.12.2019	
3.1.2	Не менее, чем на 500 (65%) детей нарастающим итогом увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: не менее 250 девочек – врачами акушерами-гинекологами; не менее 250 мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2020	31.12.2020	
3.1.3	Не менее, чем на 750 (70%) детей нарастающим итогом увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: не менее 375 девочек – врачами акушерами-гинекологами; не менее 375 мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2021	31.12.2021	
3.1.4	Не менее, чем на 1000 (73%) детей нарастающим итогом увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: не менее 500 девочек – врачами акушерами-гинекологами; не менее 500 мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2022	31.12.2022	
3.1.5	Не менее, чем на 1250 (75%) детей нарастающим итогом увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: не менее 625 девочек – врачами акушерами-гинекологами; не менее 625 мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2023	31.12.2023	
3.1.6	Не менее, чем на 1500 (80%) детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами	01.01.2024	31.12.2024	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
	детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: не менее 750 девочек – врачами акушерами-гинекологами; не менее 750 мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами			
4.	Развитие материально-технической базы ГБУЗ «Детская республиканская больница»	01.01.2019	31.12.2024	
4.1.	Строительство быстровозводимых конструкций под размещение магниторезонансного томографа	01.01.2019	31.12.2020	
4.1.1	Построено помещение для магниторезонансного томографа открытого типа, закуплен и установлен магниторезонансный томограф	01.01.2019	30.11.2020	
4.1.2	Введение объекта в эксплуатацию	30.11.2020	31.12.2020	
5	Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовый период, в том числе за счет родовых средств.	01.01.19	31.12.2024	<p>В целях улучшения демографической ситуации, в том числе для повышения рождаемости, в Республике Карелия осуществляется работа по выполнению Плана мероприятий на 2016-2020 годы по реализации в Республике Карелия Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, Комплекса мероприятий, направленных на повышение рождаемости и снижение смертности в Республике Карелия, на 2014-2018 годы, Плана мероприятий по повышению рождаемости в Республике Карелия на 2015-2018 годы, программ и планов по данной проблематике.</p> <p>С 14 декабря 2018 года введен в эксплуатацию перинатальный центр на 130 коек, первое учреждение III группы в Республике Карелия, который обеспечит завершение формирования трехуровневой системы оказания акушерско-гинекологической помощи, надлежащее оказание медицинской помощи беременным женщинам, медицинской помощи женщинам в период родов, послеродовом периоде и новорожденным детям, имеющим патологию или преждевременно рожденным, включая их дальнейшее выхаживание. По итогам 2018 года в перинатальном центре было принято 2622 родов, что</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
				<p>составляет 43% всех родов в республике.</p> <p>В целях сохранения и укрепления репродуктивного здоровья, предупреждения и снижения количества аборт в ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр», ГБУЗ «Родильный дом им. Гуткина К.А.», ГБУЗ «Городская поликлиника №4» продолжают свою работу 2 центра и 1 кабинет по оказанию медико-психологической помощи беременным женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. Ежегодно количество консультаций, полученных женщинами, обратившимися для прерывания беременности, увеличивается в среднем на 30 %, около 10 % женщин принимают решение о сохранении беременности. Доабортное консультирование внедрено в женских консультациях и акушерско-гинекологических кабинетах государственных учреждений здравоохранения республики. Обязательным условием является проведение УЗИ с демонстрацией сердечной деятельности плода. По предварительным данным сохраняется тенденция снижения количества абортов по желанию женщин. В 2018 году выполнено 1570 медицинских абортов по желанию женщин. Количество женщин, обратившихся в женские консультации за направлением на аборт, в 2018 году составило 1836 человек; из них проконсультированы в центрах медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (кабинетах медико-социальной помощи) – 533. Из числа женщин, проконсультированных в центрах медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (кабинетах медико-социальной помощи), отказались от искусственного прерывания беременности (встали на учет по беременности) – 266</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
				человек. Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия № 74-п от 22.02.2018 на лечение бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий за счет средств обязательного медицинского страхования на 2018 год было запланировано 600 процедур ЭКО, что соответствует
5.1	Совершенствование маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи	01.01.2019	31.12.2024	
5.2	Обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни	01.01.2019	31.12.2024	
5.3	Повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	
5.4	Обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными, акушерскими бригадами ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде	01.01.2019	31.12.2024	
5.5	Обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными, неонатальными бригадами ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным	01.01.2019	31.12.2024	
5.6	Повышение ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр»	01.01.2019	31.12.2024	
5.7	Внедрение 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	01.01.2019	31.12.2024	
5.8	Внедрение в работу районных учреждений родовспоможения телемедицинских консультаций ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр»	01.01.2019	31.12.2024	
5.9	Проведение телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с Научными медицинскими исследовательскими	01.01.2019	31.12.2024	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
	центрами			
5.10	Улучшение материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2024	
5.11	Организация работы медико-генетического отделения ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» в целях своевременного и качественного проведения 1 2 скринингом беременным женщинам	01.01.2019	31.12.2020	
5.12	Улучшение льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях	01.01.2019	31.12.2024	
5.13	Совершенствование технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении	01.01.2019	31.12.2024	
6.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	<p>Мероприятие направлено на совершенствование кадровой политики отрасли и включает: повышение квалификации акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров, работающих в акушерских стационарах.</p> <p>Обучение специалистов с использованием дистанционных образовательных технологий путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования.</p>
6.1.	Создание обучающего симуляционного центра на базе ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр»	01.01.2019	31.12.2019	
6.1.1	Открытие обучающего симуляционного центра на базе ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» Закупка симуляционного оборудования. Обучение тренера	01.01.2019	31.12.2019	
6.2	Проведение обучения медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	
6.2.1	В симуляционном центре проведено обучение не менее 30 специалистов в перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2020	31.12.2020	
6.2.2	В симуляционных центрах проведено обучение не менее 60 специалистов нарастающим итогом в	01.01.2021	31.12.2021	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
	перинатологии, неонатологии и педиатрии			
6.2.3.	В симуляционных центрах проведено обучение не менее 90 специалистов нарастающим итогом в перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2022	31.12.2022	
6.2.4	В симуляционных центрах проведено обучение не менее 130 специалистов нарастающим итогом в перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2023	31.12.2023	
6.2.5	В симуляционных центрах проведено обучение не менее 150 специалистов нарастающим итогом в перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2024	31.12.2024	
7.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций Республики Карелия, оказывающих помощь женщинам в период беременности, период родов, в послеродовом периоде и новорожденным	01.01.2019	31.12.2024	<p>Дооснащение детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н.</p> <p>Увеличение доли детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи</p> <p>В целях улучшения демографической ситуации, в том числе для повышения рождаемости, в Республике Карелия осуществляется работа по выполнению Плана мероприятий на 2016-2020 годы по реализации в Республике Карелия Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, Комплекса мероприятий, направленных на повышение рождаемости и снижение смертности в Республике Карелия, на 2014-2018 годы, Плана мероприятий по повышению рождаемости в Республике Карелия на 2015-2018 годы, программ и планов по</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
				<p>данной проблематике.</p> <p>В целях сохранения и укрепления репродуктивного здоровья, предупреждения и снижения количества аборт в ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр», ГБУЗ «Родильный дом им. Гуткина К.А.», ГБУЗ «Городская поликлиника №4» продолжают свою работу 2 центра и 1 кабинет по оказанию медико-психологической помощи беременным женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. Ежегодно количество консультаций, полученных женщинами, обратившимися для прерывания беременности, увеличивается в среднем на 30 %, около 10 % женщин принимают решение о сохранении беременности. Доабортное консультирование внедрено в женских консультациях и акушерско-гинекологических кабинетах государственных учреждений здравоохранения республики. Сохраняется тенденция снижения количества аборт по желанию женщин. В 2018 году выполнено 1570 медицинских аборт по желанию женщин. Количество женщин, обратившихся в женские консультации за направлением на аборт, в 2018 году составило 1836 человек; из них проконсультированы в центрах медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (кабинетах медико-социальной помощи) – 533. Из числа женщин, проконсультированных в Центрах медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (кабинетах медико-социальной помощи), отказались от искусственного прерывания беременности (встали на учет по беременности) – 266 человек.</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
7.1.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, период родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов.	01.01.2019	31.12.2024	
7.1.1.	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	01.01.2019	31.12.2024	
8.	Развитие профилактического направления медицинской помощи детям	01.01.2019	31.12.2024	
8.1.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование принципов здорового образа жизни у детей и их родителей, а также педагогических работников образовательных организаций	01.01.2019	31.12.2024	
8.1.1.	Проведены не менее 10 мероприятий информационно-коммуникационной направленности с несовершеннолетними, их родителями и педагогами	01.01.2019	31.12.2019	
8.1.2.	Проведены не менее 20 мероприятий нарастающим итогом информационно-коммуникационной направленности с несовершеннолетними, их родителями и педагогами	01.01.2020	31.12.2020	
8.1.3.	Проведены не менее 30 мероприятий нарастающим итогом информационно-коммуникационной направленности с несовершеннолетними, их родителями и педагогами	01.01.2021	31.12.2021	
8.1.4.	Проведены не менее 40 мероприятий нарастающим итогом информационно-коммуникационной направленности с несовершеннолетними, их родителями и педагогами	01.01.2022	31.12.2022	
8.1.5.	Проведены не менее 50 мероприятий нарастающим итогом информационно-коммуникационной направленности с несовершеннолетними, их родителями и педагогами	01.01.2023	31.12.2023	
8.1.6.	Проведены не менее 60 мероприятий нарастающим итогом информационно-коммуникационной направленности с несовершеннолетними, их родителями и педагогами	01.01.2024	31.12.2024	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
8.2.	Открытие кабинетов профилактики в учреждениях здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь детям	01.01.2019	31.12.2020	
8.2.1	Открыты кабинеты профилактики в <u>1.ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1»</u> 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Еремеева, дом 13, 185007, Республика Карелия, г. Петрозаводск, проспект Октябрьский, дом 58. <u>2. ГБУЗ «Городская детская поликлиника №2»</u> 185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Ровио, дом 13, 185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Маршала Мерецкова, дом 8.	01.01.2019	31.12.2019	
8.2.2.	Открыт кабинет профилактики в <u>1.ГБУЗ «Калевальская ЦРБ»</u> 186910, Республика Карелия, Калевальский район, пгт. Калевала, улица Ленина, дом 23, 186910, Республика Карелия, пгт. Калевала, улица Ленина, дом 25.	01.01.2020	31.12.2020	
8.3.	Расширение регионального календаря профилактических прививок за счет вакцинации детей, в том числе пребывающих в стационарных учреждениях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, против пневмококковой инфекции, ротавирусной инфекции, клещевого энцефалита, туляремии по эпидемиологическим показаниям (2024 год)	01.01.2019	31.12.2024	
9	Соблюдение маршрутизации при оказании медицинской помощи детям	01.01.2019	31.12.2024	
10	Внедрение в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям	01.01.2019	31.12.2024	
11	Проведение медицинскими организациями телемедицинских консультаций с ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр», ГБУЗ «Детская республиканская больница», Научными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2019	31.12.2024	
12	Совершенствование организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям	01.01.2019	31.12.2024	
13	Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене	01.01.2019	31.12.2024	
14	Взаимодействие с НМИЦ	01.01.19	31.12.2024	Взаимодействие с Национальными медицинскими исследовательскими центрами необходимо для обеспечения эффективности и качества медицинской помощи на основе внедряемых клинических рекомендаций и протоколов, для совершенствования подготовки и переподготовки медицинского персонала, тиражирования инновационных методов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Дополнительная информация
		начало	окончание	
				диагностики и лечения.

**Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций, подлежащих дооснащению в соответствии с
требованиями приказа Министерства здравоохранения
Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н в 2019 году –
приложение № 2.**

**Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций, подлежащих реализации мероприятий
организационно- планировочных решений внутренних пространств,
обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с
требованиями приказа Министерства здравоохранения
Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н –
приложение № 3.**

Взаимодействие с другими региональными проектами

Региональный проект взаимоувязан со всеми региональными проектами, направленными на реализацию национального проекта «Здравоохранение». В рамках регионального проекта Республики Карелия «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено строительство ФАПов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям.

Внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в детских поликлиниках позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу.

Оборудование помещения, установка и ввод в эксплуатацию магнитно-резонансного томографа в ГБУЗ «Детская республиканская больница» повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям с онкологическими заболеваниями, что также внесет свой вклад в достижение целевых показателей регионального проекта Республики Карелия «Борьба с онкологическими заболеваниями».

В региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Республики Карелия квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, в том числе оказывающих помощь детям. Ликвидация дефицита кадров будет способствовать достижению основной цели проекта – снижению младенческой смертности.

В региональном проекте Республики Карелия «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено использование в Республике Карелия государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения.

Оценка социально-экономической эффективности реализации программы

Региональный проект «Развитие детского здравоохранения Республики Карелия, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» направлен на развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием, развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница» (далее – ГБУЗ «ДРБ»), обеспечение медицинским оборудованием за счет средств родовых сертификатов учреждений родовспоможения, повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Повышение квалификации кадров будет осуществляться во вновь созданном симуляционном центре ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» для врачей-неонатологов, врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов, врачей-педиатров.

До 2024 года планируется подготовить не менее 150 специалистов. Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей-инвалидов, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

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

Оборудование помещения, установка и ввод в эксплуатацию магнитно-резонансного томографа в ГБУЗ «ДРБ», расширит возможности по оказанию

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику.

Таким образом, региональный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Снижение младенческой смертности будет обеспечиваться за счет достижения практически всех результатов проекта.

Разработка и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения Республики Карелия, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» четко структурирует направления деятельности службы родовспоможения и детства для развития детского здравоохранения, концентрирует усилия в наиболее важных направлениях.

Повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в симуляционном центре ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием и создание в них комфортных условий пребывания привлечет родителей для более полного охвата детей, в том числе первого года жизни, профилактическими мероприятиями, что положительно повлияет на снижение младенческой смертности, особенно относительно детей второго полугодия жизни.

Актуализацией схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» в Республике Карелия будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин группы высокого риска в высококвалифицированное учреждение родовспоможения. Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным женщинам и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что окажет самое непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства.

В части совершенствования помощи при преждевременных родах и, соответственно, помощи недоношенным новорожденным региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Республики Карелия, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», непосредственно связан с результатом Приоритетного

проекта «Совершенствование организации медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности и после родов, предусматривающее, в том числе развитие сети перинатальных центров в Российской Федерации», в соответствии с которым в 2018 году в Республике Карелия завершено строительство объекта «Республиканский перинатальный центр».

Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет, в соответствии с ее структурой, будет достигнуто в первую очередь за счет повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а именно – за счет улучшения оснащенности детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций и внедрения в них технологий, обеспечивающих комфортность получения медицинской помощи для ребенка и его семьи.

Оборудование помещения, установка и ввод в эксплуатацию магнитно-резонансного томографа в ГБУЗ «ДРБ» улучшит качество оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям.

Указанные мероприятия будут способствовать не только снижению смертности, но и уменьшению инвалидизации детей, укреплению их здоровья.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование принципов здорового образа жизни у детей и их родителей, а также педагогических работников образовательных организаций, создания кабинетов медицинской профилактики в амбулаторно-поликлинических организациях, существенного расширения календаря прививок по эпидемическим показаниям.

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

Показатели проекта, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, отражают качество лечебно-профилактических мероприятий.

При этом выбраны наиболее распространенные так называемые «школьно-обусловленные» заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом

состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета.

Таким образом, выполнение данного проекта будет вносить вклад в достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Планируется достижение общего экономического эффекта от реализации мероприятий Программы за счет снижения заболеваемости, инвалидности и смертности детского населения.

Социальная эффективность реализации мероприятий Программы будет выражена в повышении доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи. Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, улучшение системы навигации в медицинских организациях приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу. Совершенствование условий и форм оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение заболеваний 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, качество и безопасность медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам, будет способствовать улучшению показателей здоровья населения и снижению заболеваемости, формированию приверженности к здоровому образу жизни, снижению социальной и психологической напряженности в обществе.

1.2.3.	консолидированный бюджет Республики Карелия	4,6433	-	-	4,00	4,00	4,00	16,6433
1.2.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	0,00
1.3.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	-	-	-	-	-	-	0,00
1.3.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	0,00
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	0,00
1.3.3.	консолидированный бюджет Республики Карелия	-	-	-	-	-	-	0,00
1.3.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	0,00
1.4.	Развитие материально-технической базы ГБУЗ «Детская республиканская больница»	3,500	-	-	-	-	-	3,500
1.4.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	0,00
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	0,00
1.4.3.	консолидированный бюджет Республики Карелия	3,500	-	-	-	-	-	3,500
1.4.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	0,00
1.5.	Повышение квалификации	-	-	-	-	-	-	0,00

	медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах					-		
1.5.1.	федеральный бюджет	-		-	-	-	-	0,00
1.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-		-	-	-	-	0,00
1.5.3.	консолидированный бюджет Республики Карелия	-		-	-	-	-	0,00
1.5.4.	внебюджетные источники	-		-	-	-	-	0,00
1.6.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	-		-	-	-	-	0,00
1.6.1.	федеральный бюджет	-		-	-	-	-	0,00
1.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-		-	-	-	-	0,00
1.6.3.	консолидированный бюджет Республики Карелия	-		-	-	-	-	0,00
1.6.4.	внебюджетные источники	-		-	-	-	-	0,00

Приложение № 2 к Региональной программе
развития детского здравоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям в Республике Карелия

**Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций,
подлежащих дооснащению в соответствии с требованиями приказа
Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н
в 2019 году**

№ пп	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	Количество единиц оборудования
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница»	185019, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Парковая, дом 58	11482	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	1
				Тренажер для механотерапии нижних конечностей	1
				Дефибриллятор внешний	1

№ пп	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	Количество единиц оборудования
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 1»	185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Еремеева, дом 13	24103	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская больница»	185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Кирова, дом 21	прикрепленного населения не имеется	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
				ЛОР-комбайн	1
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника №4»	185034, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Нойбранденбургская, дом 1	9502	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
				Риноларингофиброскоп	1
				Дефибриллятор внешний	1
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Беломорская центральная районная больница»	186500, Республика Карелия, г. Беломорск, улица Мерецкова, дом 6	3338	Дефибриллятор внешний	1
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Калевальская	186910, Республика Карелия, Калевальский район, пгт.	1511	Дефибриллятор внешний	1
				Автоматический	1

№ пп	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	Количество единиц оборудования
	центральная районная больница»	Калевала, улица Ленина, дом 23		рефкератометр	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кондопожская центральная районная больница»	186220, Республика Карелия, г. Кондопога, улица Бумажников, дом 20 А	7500	Электрокардиограф 12- канальный	1
				Автоматический рефкератометр	1
				Щелевая лампа	1
				Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
				Дефибриллятор внешний	1
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Олонецкая центральная районная больница»	186000, Республика Карелия, Олонецкий район, г. Олонец, ули- ца Карла Либкнехта, дом 34	4511	Электрокардиограф	1
				Авторефкератометр	1
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Питкярантская центральная районная больница»	186810, Республика Карелия, Пит- кярантский район, г.Питкяранта, ул.	3650	Дефибриллятор внешний	1

№ пп	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	Количество единиц оборудования
		Горького, д. 49			
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пряжинская центральная районная больница»	186120, Республика Карелия, Пряжинский район, пгт. Пряжа, улица Гагарина, дом 15	2880	Автоматический рефкератометр	1
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пудожская центральная районная больница»	186150, Республика Карелия, г. Пудож, улица Пионерская, дом 69 А	4301	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница»	186420, Республика Карелия, Сегежский район, г. Сегежа, улица Мира, дом 38	6791	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный	1
				Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями	1
				ЛОР-комбайн	1
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сортавальская	186790, Республика Карелия, г. Сортавала, улица Спортивная,	8832	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный	1

№ пп	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	Количество единиц оборудования
	центральная районная больница»	дом 1			
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 2»	185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Ровио, дом 13	15448	ЛОР -комбайн	1
				Дефибриллятор внешний	1
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Лоухская центральная районная больница»	186660, Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, улица Советская, дом 55	2083	Электрокардиограф 12 - канальный	1
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кемская центральная районная больница»	186610, Республика Карелия, г. Кемь, улица Энергетиков, дом 16	3355	Электрокардиограф 12- канальный	1
				Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А.Баранова»	185019, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Пирогова, дом 3	4640	Автоматический рефкератометр	1
				Электрокардиограф 12 - канальный	5

Приложение № 3
к Региональной программе развития детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям в Республике Карелия

**Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций,
подлежащих реализации мероприятий организационно- планировочных решений внутренних пространств,
обеспечивающих комфортность пребывания детей
в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н**

№ пп	Наименование медицинской организации	Период реализации с 01.02.19 по 30.06.19 Наименование проекта	Цели проектов	Период реализации с 01.09.19 - 31.12.19 Наименование проекта	Цели проектов
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 4» (детская поликлиника)	Оптимизация процесса работы кабинета врача-отоларинголога	Сокращение времени пребывания пациента в поликлинике. Удовлетворенность пациентов организацией процесса.	Оптимизация организации и проведения прививочной компании против гриппа организованному детскому населению	
		Оптимизация организации и проведения диспансеризации детей сирот и детей, находящихся в трудной	Сокращение времени пребывания пациента в поликлинике. Сокращение перемещений пациентов по	Оптимизация организации и проведения профилактических осмотров несовершеннолетних отдельных возрастных групп	

		жизненной ситуации	поликлинике. Сокращение времени пребывания в очереди.		
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника №1»	Оптимизация проведения профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних в возрасте 14 лет.	Сокращение сроков прохождения медицинского осмотра	Оптимизация работы регистратуры во 2 педиатрическом отделении	Перенос регистратуры во входную зону Создание call-центра
		Оптимизация проведения профилактического медицинского осмотра в возрасте 16 лет.	Сокращение сроков прохождения медицинского осмотра	Создание комфортной зоны для пациентов	Создание комнаты для кормления маленьких пациентов
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника №2»	Оптимизация процесса оборота иммунобиологических лекарственных препаратов (ИЛП).	Равномерность поступления вакцины в учреждение (избежать периода отсутствия вакцины в результате окончания запасов) Своевременное поступление вакцины на филиал при окончании запасов. Своевременное информирование	Оптимизация процесса контроля изделий медицинского назначения и лекарственных препаратов в кабинете хирурга.	Избежание излишних запасов. Рациональный расход изделий медицинского назначения и лекарственных препаратов

			<p>персонала о наличии вакцины в процедурном кабинете.</p> <p>Обеспечение медперсонала наглядной информацией по вакцинации и об изменениях в календаре национальных прививок.</p> <p>Сокращение затрат времени на подготовку отчета о количестве сделанных прививок медсестрой прививочной картотеки.</p>		
		Оптимизация процесса записи пациентов на исследование крови в клиничко-диагностическую лабораторию (КДЛ).	<p>Сокращение времени ожидания в очереди в лабораторию на анализ крови.</p> <p>Сокращение количества повторных исследований.</p>	Модернизация теплового узла: оснащение автоматизированной системой управления отоплением	<p>Снижение теплопотребления в нерабочее время.</p> <p>Автоматическое управление отоплением в зависимости от погодных условий.</p>
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики	Оптимизация процесса диспансеризации и профилактических осмотров школьников	Сокращение времени прохождения профилактического осмотра	Оптимизация процесса перехода на электронный документооборот при проведении исследований	Сокращение бумажных носителей с целью повышения удобства для пациента и персонала

	Карелия «Детская республиканская больница»		Организация непрерывного потока пациентов		Создание возможности электронной записи на исследования: рентген, УЗИ, ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ Внедрение ведения результатов исследований в электронном виде
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская больница»	Открытая и вежливая регистратура	Сокращение времени пребывания пациентов в регистратуре. Создание комфортных условий для пациентов в зонах ожидания. Оптимизация электронного документооборота. Оптимизация процесса записи на прием к специалисту	Оптимизация приемов врачей-специалистов Перераспределение нагрузки между врачом и средним медицинским персоналом	Сокращение времени пребывания родителей с детьми при посещении врача-специалиста. Оптимизация работы врачебного и среднего медицинского персонала на приеме. Оптимизация электронного документооборота. Сокращение бумажной документации.
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Межрайонная больница №1» (детская)	Оптимизация работы кабинетов функциональной диагностики (УЗИ кабинетов) распределение потоков пациентов	Улучшение доступности исследования Сокращение времени для исследования Разделение потоков пациентов	Оптимизация работы кабинета неотложной медицинской помощи детской поликлиники	

	поликлиника)				
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Межрайонная больница №1» (детская поликлиника)	Обустройство входной зоны к врачам-педиатрам	Обустройство входной зоны в кабинеты врачей-педиатров со стороны улицы. Повышение уровня удовлетворённости пациентами в получении медицинских услуг	Обустройство зоны ожидания приема врача	
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сегежская ЦРБ» (детская поликлиника)	Оптимизация профилактического осмотра детей, достигших одного года.	Сокращение сроков прохождения профилактического осмотра. Повышение доступности специалистов при прохождении профилактического осмотра. Сокращение количества посещений при прохождении профилактического осмотра.	ТРМ на примере работы отделения функциональной диагностики (процесс выполнения ЭКГ в условиях детской поликлиники).	Повышение эффективности использования оборудования (не менее 80%).
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики	Оптимизация процесса выдачи детского питания для детей в возрасте до 3-х лет	Сокращение времени ожидания законных представителей в очереди Повышение	Оптимизация работы регистратуры детской консультации	Разделение потоков пациентов Сокращение времени ожидания при личном

	Карелия «Беломорская ЦРБ» (детская поликлиника)		удовлетворенности законных представителей организацией процесса		обращения в регистратуру Создание комфортных условий в зоне ожидания Повышение удовлетворенности населения организацией работы
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кондопожская ЦРБ» (детская поликлиника)	Оптимизация процесса выписки льготных рецептов (федеральные и региональные льготники)	Сокращение времени пребывания родителей с детьми в поликлинике при посещении врача с целью выписки льготного рецепта. Перераспределение нагрузки между врачом и медицинской сестрой на педиатрическом участке. Улучшение электронного документооборота. Сокращение бумажной документации Улучшение доступности получения льготных лекарственных препаратов для детей. Повышение информированности	Оптимизация процесса патронажа детей до 1 года	Сокращение времени обслуживания патронажа ребенка до 1 года за счет устранения потерь. Улучшение качества проведения патронажа ребенка до 1 года

			родителей о программах льготного лекарственного обеспечения.		
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сортавальская ЦРБ» (детская поликлиника)	Оптимизация процесса проведения профилактических осмотров детей до года в Сортавальском районе.	Обеспечение проведения профилактического осмотра детей до 1 года с участием врача-педиатра. Улучшение качества обслуживания.	Оптимизация процесса оказания неотложной помощи детям.	Организация работы кабинета неотложной терапии. Разделение потоков пациентов. Улучшение качества обслуживания.
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сортавальская ЦРБ» (детская поликлиника)	Оптимизация медицинских профилактических осмотров детей, проживающих за пределами г. Лахденпохья	Сокращение времени пребывания пациента в поликлинике Сокращение визитов в поликлинику	Оптимизация медицинских профилактических осмотров детей, проживающих за пределами г. Лахденпохья (продолжение)	Сокращение времени пребывания пациента в поликлинике Сокращение визитов в поликлинику
		Перераспределение нагрузки между средним и врачебным персоналом	Сокращение времени пребывания пациента в поликлинике Сокращение визитов в поликлинику	Перераспределение нагрузки между средним и врачебным персоналом (продолжение)	Сокращение времени пребывания пациента в поликлинике Сокращение визитов в поликлинику
13	Государственное бюджетное	Оптимизация процесса I этапа	Сокращение времени прохождения I этапа	Оптимизация работы детского врача-	Сокращение времени ожидания при посещении

	учреждение здравоохранения Республики Карелия Медвежьегорская ЦРБ» (детская поликлиника)	диспансеризации детей в возрасте 1 года.	диспансеризации детей в возрасте 1 года.	офтальмолога.	детского врача-офтальмолога.
		Создание входной зоны детской поликлиники.	Создание комфортной зоны для обслуживания пациентов детской поликлиники.		
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пудожская ЦРБ» (детская поликлиника)	Оптимизация работы регистратуры	Сокращение времени пребывания пациента в поликлинике Сокращение времени дозвона в регистратуру Создание call-центра	Оптимизация профилактического приема детей первого года жизни	Сокращение времени пребывания пациента в поликлинике Сокращение числа посещений поликлиники для осмотра врачами-специалистами и лабораторного обследования
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Питкярантская ЦРБ» (детская поликлиника)	Оптимизация логистики движения пациентов (переезд детской поликлиники в новое помещение)	Создание комфортных условий обслуживания пациентов	Оптимизация логистики движения пациентов (переезд детской поликлиники в новое помещение)	Создание комфортных условий обслуживания пациентов

16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Олонецкая ЦРБ» (детская поликлиника)	Создание комфортной среды для родителей с маленькими детьми	Обеспечение условий и досуговой деятельности детей во время ожидания приёма врача. Создание комфортной обстановки для кормящих матерей.	Оптимизация работы регистратуры детского отделения	Сокращение времени записи на приём. Сокращение очереди в регистратуру до 1 - 2 человек
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пряжинская ЦРБ» (детская поликлиника)	Обустройство крытой зоны для размещения детских колясок у входа в здание детской консультации	Создание комфортной зоны для обслуживания пациентов		
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Суоярвская ЦРБ» (детская поликлиника)	Организация комфортного пребывания пациентов в детской консультации	Повышение удовлетворенности населения оказанием медицинской помощи Улучшение приемно-информационной зоны и зоны ожидания Улучшение контакта посетителей с персоналом детской консультации	Оптимизация посещения с профилактической целью в день здорового ребенка	Увеличение доступности приема врача детей до 1 года Сокращение времени пребывания родителей с детьми в поликлинике при посещении с профилактической целью Повышение эффективности профилактической работы на педиатрическом участке:

			<p>Уменьшение времени пребывания в детской консультации</p> <p>Создание комфортных условий ожидания приема</p>		<p>- увеличение % охвата патронажем детей первого года жизни;</p> <p>- полнота охвата профилактическими прививками (не менее 95 %);</p> <p>- увеличение числа детей, находящихся на грудном вскармливании</p>
19	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Лоухская ЦРБ» (детская поликлиника)</p>	<p>Перераспределение нагрузки между средним и врачебным персоналом</p>	<p>Создание удобной эргономики на рабочих местах</p> <p>Увеличение времени работы врача непосредственно с пациентом в 2 раза</p> <p>Оснащение рабочих мест участковых медицинских сестер компьютерами</p> <p>Оптимизация работы прививочных медсестер</p> <p>Улучшение электронного документооборота</p>	<p>Оптимизация логистики перемещения пациентов с разделением потоков на больных и здоровых</p>	<p>Увеличение показателя «Охват вакцинацией» на педиатрическом участке</p> <p>Сокращение пребывания родителей с детьми в поликлинике при посещении вакцинации</p> <p>Сокращение пребывания родителей с детьми в поликлинике при посещении с целью диспансерного наблюдения</p> <p>Увеличение плановых показаний профилактического осмотра детей и подростков</p> <p>Организация цветной маршрутизации</p>

					Создание стенда с информацией, размещение информации на сайте учреждения Создание комфортных условий пребывания
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кемская ЦРБ» (детская поликлиника)	Открытая регистратура	Разгрузить работу врачей-педиатров, сотрудников регистратуры, сократить очереди Обеспечение комфортного пребывания в поликлинике Целенаправленное распределение потоков пациентов	Внедрение и развитие системы консультирования пациентов с использованием телемедицины.	-
		Оптимизация работы врача-педиатра	Распределение потоков пациентов: - внеплановое обращение пациентов с острыми заболеваниями; - плановые обращения за справками; - плановые обращения по	Улучшение электронного документооборота.	-

			<p>причинам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - плановые обращения по заболеваниям; - профилактические осмотры здоровых детей 		
21	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Калевальская ЦРБ» (детская поликлиника)</p>	<p>Оптимизированная логистика движения пациентов с разделением потоков на больных и здоровых</p>	<p>Снижение риска возникновения вирусных инфекций и другой патологии у здоровых детей.</p> <p>Сокращение времени ожидания оказания медицинской помощи больным детям.</p> <p>Повышение качества оказания медицинской помощи детям всех групп.</p> <p>Повышение удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи.</p>	<p>Перераспределение нагрузки между врачом и средним медицинским персоналом</p>	<p>Оптимизация рабочего места участкового педиатра и участковой медицинской сестры.</p> <p>Улучшение электронного документооборота.</p> <p>Сокращение времени ожидания оказания медицинской помощи детям.</p>