



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

17.06.2019 № 271-рп
г. Петропавловск-Камчатский

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в целях реализации задач регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

1. Утвердить региональную программу Камчатского края «Развитие детского здравоохранения Камчатского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее - региональная программа) согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Министерству здравоохранения Камчатского края:
 - 1) обеспечить реализацию региональной программы;
 - 2) осуществлять мониторинг реализации региональной программы.
3. Контроль за реализацией настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Камчатского края В.Б. Пригорнева.

Вице-губернатор Камчатского края -
руководитель Аппарата Губернатора
и Правительства Камчатского края

А.Ю. Войтов

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Председателя
Правительства Камчатского края

В.Б. Пригорнев

Министр здравоохранения
Камчатского края

Е.Н. Сорокина

Начальник Главного правового
управления Губернатора и
Правительства Камчатского края

С.Н. Гудин

Исполнитель: Токарева Виктория Александровна
телефон: 20 18 54
Министерство здравоохранения Камчатского края

Пояснительная записка
к проекту распоряжения Правительства Камчатского края

Региональная программа Камчатского края «Развитие детского здравоохранения Камчатского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» разработана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» и направлена на достижение целевого показателя национального проекта - снижение младенческой смертности по Российской Федерации к 2024 году до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми.

Региональная программа Камчатского края «Развитие детского здравоохранения Камчатского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее - региональная программа), содержит перечень мероприятий, которые необходимо реализовать для достижения целей и решения задач Национального проекта, с учетом оценки текущей ситуации и региональных особенностей.

Финансово затратными являются мероприятия по оснащению медицинских организаций медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в медицинской организации.

Данные мероприятия реализуются с 2018 года и ожидается, что к 2021 году удастся создать условия для комфортного пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, что позволит внедрять бережливые технологии в организацию лечебно-диагностического процесса, тем самым повысив качество и эффективность предоставляемой детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий и оборудования для диагностики и лечения, с целью более раннего (своевременного) выявления и лечения состояний, заболеваний и факторов риска их развития и обеспечения комплексных мер профилактики.

Остальные мероприятия планируется реализовывать в рамках текущей деятельности медицинских организаций, а также за счет внебюджетных источников (средства ОМС, в том числе НСЗ (ненормированный страховой запас), средств программы «Родовой сертификат»).

Региональная программа также содержит мероприятия, направленные на повышение качества медицинской помощи, оказываемой матерям и новорожденным детям. Реализация мероприятий планируется, в том числе за счет эффективного использования средств от родовых сертификатов (программа «Родовой сертификат»).

Региональная программа рассчитана на период 2019-2024 годы.

Региональная программа не содержит финансовой составляющей.

Региональная программа Камчатского края
«Развитие детского здравоохранения Камчатского края,
включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

1. Основные направления региональной программы Камчатского края
«Развитие детского здравоохранения Камчатского края, включая создание
современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
в Камчатском крае»

1.1. Региональная программа Камчатского края «Развитие детского здравоохранения Камчатского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Камчатском крае» (далее - Программа) разработана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» и направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности по Российской Федерации к 2024 году до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми.

Направления Программы соответствуют задачам Национального и Федерального проектов и направлены на достижение обозначенных в них целевых показателей.

1.2. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Камчатского края, включающее оснащение современным диагностическим оборудованием и организацию внутренних пространств послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренную проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи». Реализация мероприятий данного направления обеспечит создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.

1.3. Профилактическая направленность в медицине будет обеспечена за счет организации новой модели медицинской организации и создания условий для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте.

1.4. Эффективное использование дополнительных источников финансирования акушерской службы (программа «Родовой сертификат» позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатальных центров и др.), повысить ка-

чество оказания медицинской помощи, а также обеспечит дополнительную мотивацию специалистов к работе.

1.5. Важным направлением Программы является непрерывное образование специалистов разных специальностей, отработка профессиональных навыков в условиях симуляционных центров, что будет способствовать повышению качества оказываемой помощи детям, снижению показателей детской смертности от управляемых причин, а значит достижению положительных демографических тенденций в Камчатском крае.

1.6. Реконструкция, строительство новых типовых объектов детского здравоохранения повысит качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям в стационарных условиях, обеспечит условия для привлечения в регион высококвалифицированных кадров, позволит внедрять современные технологии организации лечебно-диагностического процесса, улучшит условия пребывания пациентов в стационаре, в том числе, позволит условия для совместного пребывания ребенка с родителями (законными представителями), снизит показатели смертности детского населения.

2. Исполнители

2.1. Нормативно-правовое регулирование реализации Программы. Ежегодный мониторинг достижения показателей, результатов и выполнения мероприятий проекта.

Администратор проекта: Гришутина Ж. В. - начальник отдела демографической политики и детства, службы родовспоможения и реабилитации Министерства здравоохранения Камчатского края.

- Щербак Е. А. - заместитель Министра здравоохранения, начальник отдела по развитию здравоохранения и государственных закупок;

- Поварова Т. И. - начальник отдела организации обеспечения лекарствами и медицинской техникой Министерства здравоохранения Камчатского края;

- Панкратова Г. А. - начальник отдела финансирования и сводной отчетности Министерства здравоохранения Камчатского края;

- Шарафутдинов Р. Ф. - начальник отдела организационно-кадровой работы и наград Министерства здравоохранения Камчатского края;

- Скобец Ж. А. - главный внештатный врач-педиатр Министерства здравоохранения Камчатского края, главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая детская больница»;

- Кремер С. В. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 1»;

- Шевченко В. А. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 2»;

- Стружкин А. П. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Елизовская районная больница»;

- Кириченко Т. А. - и.о. главного врача ГБУЗ Камчатского края «Мильковская районная больница»;

- Пойманова Л. Г. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Вилючинская городская больница»;

- Ванчикова О. В. - главный внештатный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Камчатского края, главный врач ГБУЗ «Камчатский краевой родильный дом»;

- Рубан Т. А. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская больница № 2».

2.2. Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах.

Администратор проекта: Гришутина Ж. В. - начальник отдела демографической политики и детства, службы родовспоможения и реабилитации Министерства здравоохранения Камчатского края.

- Панкратова Г. А. - начальник отдела финансирования и сводной отчетности Министерства здравоохранения Камчатского края;

- Шарафутдинов Р. Ф. - начальник отдела организационно-кадровой работы и наград Министерства здравоохранения Камчатского края;

- Скобец Ж. А. - главный внештатный врач-педиатр Министерства здравоохранения Камчатского края, главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая детская больница»;

- Кремер С. В. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 1»;

- Шевченко В. А. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 2»;

- Стружкин А. П. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Елизовская районная больница»;

- Кириченко Т. А. - и. о. главного врача ГБУЗ Камчатского края «Мильковская районная больница»;

- Пойманова Л. Г. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Вилючинская городская больница».

2.3. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Камчатского края.

Администратор проекта: Гришутина Ж. В. - начальник отдела демографической политики и детства, службы родовспоможения и реабилитации Министерства здравоохранения Камчатского края.

- Щербак Е. А. - заместитель Министра здравоохранения, начальник отдела по развитию здравоохранения и государственных закупок;

- Поварова Т. И. - начальник отдела организации обеспечения лекарствами и медицинской техникой Министерства здравоохранения Камчатского края;

- Панкратова Г. А. - начальник отдела финансирования и сводной отчетности Министерства здравоохранения Камчатского края;

- Скобец Ж. А. - главный внештатный врач-педиатр Министерства здравоохранения Камчатского края, главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая детская больница»;

- Кремер С. В. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 1»;

- Шевченко В. А. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 2»;
- Стружкин А. П. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Елизовская районная больница»;
- Кириченко Т. А. - и.о. главного врача ГБУЗ Камчатского края «Мильковская районная больница»;
- Пойманова Л. Г. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Вилючинская городская больница».

2.4. Развитие профилактического направления в педиатрии, в том числе охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в целях ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы, а также качественной диспансеризации детей с впервые выявленными заболеваниями.

- Скобец Ж. А. - главный внештатный врач-педиатр Министерства здравоохранения Камчатского края, главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая детская больница»;
- Кремер С. В. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 1»;
- Шевченко В. А. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 2»;
- Стружкин А. П. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Елизовская районная больница»;
- Кириченко Т. А. - и. о. главного врача ГБУЗ Камчатского края «Мильковская районная больница»;
- Пойманова Л. Г. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Вилючинская городская больница».

2.5. Развитие материально-технической базы медицинских организаций Камчатского края, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным, в том числе за счет освоения средств родовых сертификатов не менее 50% ежегодно.

- Панкратова Г. А. - начальник отдела финансирования и сводной отчетности Министерства здравоохранения Камчатского края;
- Ванчикова О. В. - главный внештатный акушер-гинеколог Министерства здравоохранения Камчатского края, главный врач ГБУЗ «Камчатский краевой родильный дом»;
- Рубан Т. А. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская больница № 2».
- Стружкин А. П. - главный врач ГБУЗ Камчатского края «Елизовская районная больница».

2.6. Участники проекта.

- Панова М. Ф. - управляющая ГУ - Камчатское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации;
- Александрович Н. Н. - директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Камчатского края.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется 2019-2024 годах и разбивается на 6 этапов по годам и направлена на поэтапное достижение целевых показателей:

1 этап - 01.01.2019 г. - 31.12.2019 г.;

2 этап - 01.01.2020 г. - 31.12.2020 г.;

3 этап - 01.01.2021 г. - 31.12.2021 г.;

4 этап - 01.01.2022 г. - 31.12.2022 г.;

5 этап - 01.01.2023 г. - 31.12.2023 г.;

6 этап - 01.01.2024 г. - 31.12.2024 г.

4. Цель Программы

4.1. Целью Программы является снижение младенческой смертности в Камчатском крае к 2024 году до 4,5 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

4.2. Достижение цели планируется за счет создания условий для комфортного пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, предоставления детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий и оборудования для диагностики и лечения, с целью более раннего (своевременного) выявления и лечения состояний, заболеваний и факторов риска их развития и обеспечения комплексных мер профилактики.

5. Задачи Программы

Для достижения обозначенной цели необходимо решить следующие задачи.

Создать условия для оказания качественной медицинской помощи матерям и детям, в рамках которых не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Камчатского края к 2021 году будут оснащены медицинскими изделиями и в них будут реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в медицинской организации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Оснащение медицинских организаций современным оборудованием, повысит уровень диагностических возможностей медицинских организаций и позволит сформировать маршрутизацию детей между учреждениями здравоохранения для оказания своевременной этапной качественной помощи.

Реализация мероприятия будет способствовать созданию условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращению времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчению записи к врачу, уменьшению времени ожидания приема, созданию понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском возрасте, но и во взрослом, в том числе способствовать раннему выявлению, лечению и предотвращению нарушений репродуктивного здоровья в будущем, что будет способствовать «здоровому материнству» и рождению здорового поколения. Программой предусмотрена организация отделений (кабинетов) профилактики в структуре детских поликлиник и детских поликлинических отделений.

С целью повышения качества оказываемой медицинской помощи матерям и детям, снижения уровня детской, и прежде всего младенческой смертности будет сформирована система непрерывного образования специалистов. В рамках Программы не менее 157 специалистов, работающих в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, пройдут обучение в условиях симуляционных центров страны.

Эффективное использование дополнительных источников финансирования медицинскими организациями («Родовой сертификат») на укрепление материально-технической базы, позволит к 2024 году получить качественную помощь не менее чем 2 800 беременным женщинам и обеспечить эффективную маршрутизацию беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным.

Эффективным инструментом в снижении младенческой смертности является ранняя постановка на учет по беременности, ранний пренатальный скрининг. Совершенствовать эту работу планируется посредством организации информационной работы (выступления в теле-радиопередачах, размещение статей в средствах массовой информации, изготовление видеороликов для проката в медицинских организациях), что повысит информирование населения о необходимости ранней явки в женские консультации при беременности, о современных методах контрацепции, профилактике аборт, планировании здоровой беременности, профилактике рисков наступления патологической беременности, современных технологий в акушерстве и гинекологии. Также совершенствовать работу планируется путем внедрения современных диагностических технологий в скрининг процесс, в частности методику пренатального скрининга на сухих пятнах, что поспособствует обеспечению массового охвата беременных скринингом.

В рамках Программы планируется продолжить работу по повышению уровня квалификации врачей-экспертов ультразвуковой диагностики, что увеличит пренатальную выявляемость потенциально-летальных врожденных аномалий развития плода.

Проведение выездных мастер-классов по отработке навыков оказания реанимационной помощи новорожденным в учреждениях разных уровней и на этапах транспортировки повысит качество профессиональных навыков врачей-специалистов.

Организация дистанционно-консультативного центра на базе ГБУЗ Камчатского края «Камчатский краевой родильный дом» обеспечит дистанционное ведение беременных группы риска (наблюдения за течением беременности и коррекции состояний).

7. Программные мероприятия

7.1. Нормативно-правовое регулирование реализации проекта.

Осуществляется в соответствии с федеральными нормативными актами, которыми определен порядок включения медицинских организаций в проект, а также перечень оборудования для приобретения за счет федеральных средств (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.05.2018 № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»).

7.2. Программа развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Камчатского края вошла в региональный проект отдельным мероприятием. Реализация мероприятия направлена на создание комфортных условий пребывания в медицинской организации и оснащение поликлиник в соответствии с утвержденным перечнем оборудования в 6 медицинских организациях: 1-я группа учреждений - Елизовская и Мильковская районные и Вилючинская городская больницы; 2-я группа учреждений - городские детские поликлиники № 1 и № 2; 3-я группа - поликлиническое отделение детской краевой больницы.

Перечень медицинских организаций, которые будут дооснащаться и внедрять бережливые технологии:

- ГБУЗ «Камчатская краевая детская больница» (детское поликлиническое отделение) - нет прикрепленного детского населения;
- ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 1» - 30 192 чел. прикрепленного детского населения;
- ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 2» - 8 002 чел. прикрепленного детского населения;
- ГБУЗ Камчатского края «Вилючинская городская больница» (детское поликлиническое отделение) - 5 507 чел. прикрепленного детского населения;
- ГБУЗ Камчатского края «Елизовская районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 13 467 чел. прикрепленного детского населения;
- ГБУЗ Камчатского края «Мильковская районная больница» (детское поликлиническое отделение) - 1 782 чел. прикрепленного детского населения.

С 2018 года ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 1», ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 2», ГБУЗ Камчатского края «Елизовская районная больница» приступили к реализации мероприятий по внедрению бережливых технологий в организацию лечебного процесса, остальные медицинские организации (участники проекта) приступят к реализации начиная с 2020 года.

Планируется, что в результате реализации проекта, доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Камчатского края, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, и оснащенных медицинскими изделиями, вырастет с 5 % в 2018 году до 95,0 % к 2020 году.

Медицинские организации, принимающие участие в реализации мероприятий Программы, приведены в приложении 2 к Программе.

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению в 2019-2020 годах, приведен в приложении 3 к Программе.

7.3. Мероприятие по развитию ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров, предполагает внедрение информационно-компьютерных коммуникаций по вопросам охраны репродуктивного здоровья и организацию мониторинга репродуктивного здоровья детей.

Планируется ежегодное проведение не менее 15 мероприятий в год (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами. Также, планируется проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями (законными представителями) в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, и предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.

В 2018 году охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет составил 67 %, в 2017 году - 56 %.

Достижение целевого показателя охвата подростков профилактическими осмотрами планируется за счет подготовки медицинских кадров (повышение квалификации по требуемым специальностям), формирование профильных бригад для охвата осмотрами детей, проживающих в отдаленных районах.

7.4. В рамках мероприятия «Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляцион-

ных центрах» предполагается ежегодная подготовка на базе симуляционных центров не менее 26 специалистов предусмотренных специальностей.

Обучение медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии будет проводиться на базе ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В. Н. Городкова», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Хабаровск).

7.5. Развитие материально-технической базы медицинских организаций Камчатского края, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным, предусматривает приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами) за счет средств родовых сертификатов. Освоение средств на эти цели от оплаты родовых сертификатов должно составлять не менее 50 % ежегодно. Данное мероприятие предполагает мониторинг структуры расходования средств родовых сертификатов.

За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов») в 2019 году планируется обеспечение медицинской помощью не менее 2 800 женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (отделений родовспоможения) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.

Сумма средств, поступающих в рамках программы «Родовой сертификат» с каждым годом уменьшается (2016 год - 35,63 млн. рублей, 2017 год - 33,59 млн. рублей, 2018 год - 32,03 млн. рублей).

Расходование денежных средств родового сертификата осуществляется в соответствии с приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 01.02.2011 № 72н «О порядке расходования средств, перечисленных медицинским организациям на оплату услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также диспансерному (профилактическому) наблюдению ребенка в течение первого года жизни».

Доля затрат на заработную плату врачам женских консультаций и родильных домов соответствует рекомендуемым и ежегодно составляют от 25 до 50 %, затраты на закупку медикаментов составляют порядка 15 %, затраты на закупку оборудования - от 15 до 30 %. Остальные денежные средства направляются на закупку изделий медицинского назначения, мягкого инвентаря, инструментария и на питание беременных и кормящих матерей.

Основная задача проекта обеспечить эффективное расходование средств для обеспечения благоприятного исхода беременности, повышение качества и условий для оказания медицинской помощи.

7.6. Учитывая отрицательную динамику рождаемости в Камчатском крае, актуальным остается реализация мероприятий, направленных на повышение рождаемости. На ряду с повышением качества предоставляемых услуг в службе родовспоможения актуальным остается борьба с бесплодием, социальное значение преодоления которого в Камчатском крае достаточно велико.

В Камчатском крае продолжается снижение численности населения.

В структуре женского населения отмечается снижение количества женщин фертильного возраста. Ближайший резерв воспроизводства населения, исходя их численности девочек 15-17 лет не превышает 4 %.

Заболеваемость воспалительными болезнями женских тазовых органов девушек 15-17 лет в Камчатском крае продолжает превышать показатель России более чем в 2 раза, что отражается на состоянии репродуктивной системы.

Заболеваемость женским бесплодием растет. Каждая 5-я пара в Камчатском крае имеет проблемы репродуктивного здоровья, приводящие к бесплодию. По статистике страдают первичным, либо вторичным бесплодием 20 % граждан репродуктивного возраста, однако реальная цифра выше, так как диагноз часто маскируется под другими нозологическими формами, например, «эндометриоз» и др.

На фоне столь неблагоприятных тенденций, а также продолжающегося оттока населения, показатель рождаемости в Камчатском крае сохраняется ниже среднероссийского и не имеет тенденции к росту.

В этой связи социальную значимость приобретают мероприятия, направленные на обеспечение доступности бесплодных пар к современным репродуктивным технологиям, в частности ЭКО - как процедуре преодоления бесплодия.

В Камчатском крае доля ЭКО в числе общих рождений колеблется от 0,7 % до 2 %. Так, в 2015 году она составила 0,7 %, в 2016 году - 2,3 %, в 2017 году - 2,1 %. В 2018 году доля ЭКО составляла 1,7 %. В условиях регионов с небольшой численностью населения ЭКО может оцениваться как один из инструментов для повышения рождаемости.

В Камчатском крае ЭКО не проводится. Пациенты направляются за пределы Камчатского края в различные медицинские организации страны. Потребность в процедуре ЭКО резко возросла с включением данного вида медицинской помощи в программу ОМС. В динамике за три года число желающих обрести счастье материнства выросло более, чем в три раза.

Расходы краевого бюджета на обеспечение данного мероприятия составляют порядка 5,0 млн. рублей в год.

Ежегодный средний прирост рождений от процедуры ЭКО составляет 45-50 % от числа направленных. Так, в 2016 году направлено на ЭКО 96 женщин, родился 51 ребенок, в 2017 году направлено 185 женщин, родилось 78 детей. В 2018 году общее число направленных женщин как в федеральные центры страны, так и в медицинские организации иной формы собственности, составило 215 человек, проведено 10 процедур ЭКО, родилось 89 детей.

В целях мотивации семей к деторождению и обеспечения доступности ЭКО в Камчатском крае ежегодно организуются выступления в средствах массовой информации главного внештатного акушера-гинеколога Камчатского

края, размещается информация на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Камчатского края на странице Министерства здравоохранения Камчатского края в сети Интернет.

Другим резервом для повышения рождаемости являются аборты по желанию женщины.

В 2018 году репродуктивные потери от аборта составили порядка 1600 рождений. Основные мероприятия Программы будут направлены на мотивацию к рождению детей и на отказы от добровольных абортов.

7.7. Реализация выше обозначенных мероприятий даст импульс к развитию профилактического направления в педиатрии.

В рамках мероприятия планируется создание отделения профилактики в ГБУЗ Камчатского края «Мильковская районная больница», открытие 4-х кабинетов медико-социальной помощи в поликлиниках и поликлинических отделениях медицинских организаций, что обеспечит проведение комплексных мероприятий по медико-социальной, психологической и правовой поддержке детей и реализацию эффективных технологий формирования стереотипов здорового образа жизни, формирование системы диспансеризации детей с различными заболеваниями.

7.8. Проектом предусмотрено строительство и оснащение нового комплекса краевой детской больницы, включающей стационар на 200 коек, диагностический центр, акушерский стационар 3-й группы на 150 коек и поликлинику на 1600 посещений в смену, что позволит обеспечить оказание лечебно-диагностической помощи на современном уровне, реализовывать эффективную систему маршрутизации.

Реализация данного мероприятия в Камчатском крае позволит реализовать все мероприятия регионального проекта от создания современных планировочных решений, и условий для безопасного и комфортного пребывания пациентов, до внедрения современных технологий в организацию лечебно-диагностического и реабилитационного процессов в соответствии с современными требованиями, а также формирование структуры службы детства и родовспоможения в соответствии с потребностью региона.

Реализация данного мероприятия возможна при условии принятия решения о строительстве и включении нового комплекса в федеральную программу.

Для достижения цели и решения задач Программы предусмотрены мероприятия, сведения о которых приведены в приложении 1 к Программе.

8. Показатели эффективности Программы (индикаторы Программы)

№	Наименование показателя	Период, год							
		Базовое значение, 2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,5

	родившихся живыми (младенческая смертность)								
2.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	6,8	6,6	6,5	6,4	6,3	6,1	6,0	5,9
3.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	64,6	63,0	62,0	61,0	60,0	59,0	57,5	55,0
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	48,7	48,8	48,9	49,0	49,5	50,0	50,5	51,0
5.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	28,6	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, %	41,4	45,4	50,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения, %	37,8	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения, %	94,7	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ, %	78,3	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0	90,0	90,0

9. Социальные, экономические последствия и риски реализации Программы

9.1. Ожидается, что Программа будет иметь положительные социальные последствия, поскольку при выполнении всех поставленных задач повысится уровень доступности и качество оказываемой медицинской помощи детскому населению, будут созданы комфортные условия для ее оказания и, как резуль-

тат, повысится рейтинг удовлетворенности населения предоставляемыми медицинскими услугами.

9.2. Ожидается, что Программа будет иметь положительный экономический эффект, так как в результате ее реализации и организации работы амбулаторного звена в соответствии с современными требованиями удастся оптимизировать высокочрезвычайные стационарную и скорую медицинскую помощь через развитие стационарозамещающей помощи, организацию работы дополнительных служб (кабинеты неотложной помощи) в амбулаторной сети, что будет способствовать эффективной работе стационарной койки и создаст материальную основу для развития и внедрения в регионе специализированных, в том числе высокотехнологичных, видов медицинской помощи.

9.3. Созданные в детских амбулаторно-поликлинических организациях условия позволят внедрять современные, бережливые технологии, оптимизируя процесс предоставления медицинских услуг путем правильного формирования потока пациентов, эффективной маршрутизации и оптимизации лечебно-диагностического процесса, как результат - сокращение времени пребывания, сроков сокращения медицинской помощи и сокращение очередей в медицинских организациях.

9.4. По результатам реализации программных мероприятий и достижения поставленных задач станет возможным реформирование системы оказания медицинской помощи детскому населению в Камчатском крае путем централизации высокочрезвычайных лечебно-диагностических мероприятий и узкопрофильных специалистов, с созданием сети филиалов в районах краевого центра и городских округов, объединенных единым цифровым контуром.

Выполнение Программы послужит импульсом реализации стратегического направления развития здравоохранения Камчатского края в части совершенствования организации оказания медицинской помощи детскому населению.

9.5. Возможные риски.

9.5.1. Прогнозное снижение численности населения, в том числе за счет снижения числа граждан репродуктивного возраста, оттока населения, приведет к снижению рождаемости, что при снижении абсолютного числа случаев не удастся достичь установленного целевого показателя.

9.5.2. Отсутствие возможности создания условий для привлечения в регион высококвалифицированных кадров не позволяет укомплектовать службу детства и родовспоможения в полном объеме.

Приложение 1
к региональной программе Камчатского края «Развитие детского здравоохранения Камчатского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Перечень мероприятий региональной программы Камчатского края
«Развитие детского здравоохранения Камчатского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»

№ п/п	Наименование мероприятия	Итоговый срок реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1. Разработка и утверждение региональной программы Камчатского края «Развитие детского здравоохранения Камчатского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»					
1.1.	Разработка региональной программы Камчатского края «Развитие детского здравоохранения Камчатского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее - Программа)	01.01.2019	01.07.2019	Министерство здравоохранения Камчатского края (далее - Минздрав Камчатского края)	Разработана и утверждена Программа
1.1.1.	Мероприятия: 1) подготовка медико-экономического обоснования необходимости разработки и реализации Программы; 2) определение перечня медицинских организаций-участников Программы; 3) формирование перечня первоочередных мероприятий Программы; 4) формирование Программы	01.01.2019	01.07.2019	Минздрав Камчатского края	
2. Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах					

2.1.	Обучение 157 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Обучено 157 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах
2.2.	Утверждение плана-графика обучения специалистов в симуляционных центрах (ежегодно)	01.01.2019	31.12.2024	ГБУЗ Камчатского края	Ежегодное обучение не менее 23 специалистов в симуляционных центрах
2.3.	Организация выездных мастер-классов по отработке навыков оказания медицинской помощи новорожденным в родильном зале	01.01.2020	31.12.2024	Минздрав Камчатского края	Отработка навыков оказания первичной реанимационной помощи новорожденным в акушерских стационарах I и II групп
2.4.	Проведение внутриучрежденческих тренировочных занятий по отработке навыков оказания экстренной медицинской помощи беременным и новорожденным (по ежегодно утверждаемому плану)	01.01.2019	31.12.2024	ГБУЗ Камчатского края	Совершенствование мануальных навыков и умений, отработка моделей поведения медицинских работников при возникновении неотложных состояний у беременных и новорожденных на этапе родильного дома, стационара детской краевой больницы (2-ой этап выхаживания), транспортировки новорожденных
3. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Камчатского края					
3.1.	Оснащение не менее 95% детских поликлиник и поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	01.01.2019	31.12.2020	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	К 2020 году 95 % медицинских организаций будут оснащены необходимым, в том числе дорогостоящим оборудованием, что повысит уровень диагностических возможностей медицинских организаций и позволит сформировать маршрутизацию детей между медицинскими организациями, в зависимости от их уровня
3.1.1.	Утверждение перечня медицинских организаций	01.01.2019	31.01.2019	Минздрав Камчатского края	Утвержден перечень медицинских организаций
3.1.2.	Согласование заявок медицинских организаций на приобретение медицинских изделий	01.01.2019	31.01.2019	Минздрав Камчатского края	Согласованы заявки медицинских организаций на приобретение медицинских изделий

3.1.3.	Заключение соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Камчатского края (субсидия предоставляется в целом и на дооснащение поликлиник и на создание организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей)	февраль 2019 (ежегодно)	февраль 2020	Минздрав Камчатского края	Заключено соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств Камчатского края (субсидия предоставляется в целом и на дооснащение поликлиник и на создание организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей)
3.1.4.	Заключение контрактов на поставку медицинских изделий	01.01.2019	ежегодно, до 01 октября	ГБУЗ Камчатского края	Заключены контракты на поставку медицинских изделий
3.1.5.	Поставка медицинских изделий, ввод в эксплуатацию	31.12.2019	2020	ГБУЗ Камчатского края	Введено в эксплуатацию оборудование
3.1.6.	Отчет о реализации мероприятия	31.12.2019	31.12.2020	ГБУЗ Камчатского края, Минздрав Камчатского края	Подготовлен отчет о реализации мероприятия Минздрав России
3.1.6.	Аналитическая справка по выполнению мероприятия и оценка оснащенности	31.12.2019	31.12.2020	Минздрав Камчатского края	Подготовлена аналитическая справка с целью оценки эффективности мероприятия
3.2.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» - не менее 95%	01.01.2019	31.12.2020	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	До конца 2020 года 95 % будут соответствовать требованиям к организации внутренних пространств
3.2.1.	Согласование проектов организационно-планировочных решений внутренних пространств	01.01.2019	31.01.2019	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Согласованы проекты организационно-планировочных решений внутренних пространств

3.2.2.	Заключение контрактов на проведение ремонтных работ	01.01.2019	ежегодно, до 01 октября	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Заключены контракты на проведение ремонтных работ
3.2.3.	Ввод в эксплуатацию объектов, отчет о реализации мероприятия	31.12.2019	31.12.2020	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Введены в эксплуатацию объекты
3.2.4.	Внедрение бережливых технологий в лечебно-диагностический процесс в первичном звене	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	К 2024 году бережливые технологии внедрены в 90 % медицинских орга- низаций
3.2.5.	Оценка удовлетворенности населения условиями пребывания в медицинской организации (анкетирование)	01.01.2020	31.12.2022	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Проведена оценка удовлетворенности населения условиями пребывания в медицинской организации (анкетиро- вание)
4. Проведение профилактических осмотров 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) с увеличением охвата до 80%					
4.1.	Утверждение плана-графика проведения профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Утверждены планы-графики
4.2.	Обучение врачей-специалистов по программам дополнительного профессионального образования в части особенностей урологических заболеваний у детей, гинекологических заболеваний у детей	01.01.2020	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Обучены врачи-специалисты по про- граммам дополнительного профес- сионального образования
4.3.	Отчет о проведении профилактических осмотров 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»	31.12.2019	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Подготовлен отчет
4.4.	Мониторинг выявляемости патологии и дальнейшей маршрутизации несовершеннолетних	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Проведен мониторинг, анализ заболе- ваемости

4.5.	Оценка репродуктивного здоровья несовершеннолетних по результатам проведенных профилактических осмотров	01.01.2020	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, главные внештатные специалисты, ГБУЗ Камчатского края	Проведена оценка, разработан план маршрутизации пациентов с выявленной патологией
4.6.	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями (законными представителями) в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами (по плану-графику)	31.12.2019	31.12.204	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Проведена информационно-коммуникационная кампания, направленная на мотивирование несовершеннолетних и родителей на прохождение профилактических осмотров с целью оценки репродуктивного здоровья (не менее 15 ежегодно)
4.7.	Освещение темы «Репродуктивное здоровье молодежи», «Меры профилактики заболеваний репродуктивной сферы», «Мужское здоровье», «Женское здоровье» и др. в средствах массовой информации, выступления на радио и телевидении, а также размещение информации в Интернете («КамчатИнформ», «Кам-24», на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Камчатского края на странице Министерства здравоохранения Камчатского края, других источниках)	01.01.2019	31.12.2024	ГБУЗ Камчатского края «Центр медицинской профилактики», главные внештатные специалисты	Организовано не менее 5 выступлений в средствах массовой информации, подготовлено не менее 10 статей и тематической информации и размещено в Интернете, разработана и распространена печатная продукция не менее 1000 экз. в год
4.8.	Организация выезда специалистов акушеров-гинекологов, урологов-андрологов в отдаленные районы для профилактических осмотров детского населения				Охват профилактическими осмотрами девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами к 2024 году не менее 80 %
5. Развитие материально-технической базы медицинских организаций Камчатского края, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным, в том числе за счет освоения средств родовых сертификатов, не менее 50% ежегодно					
5.1.	Совершенствование организации оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет освоения средств родовых сертификатов, внедрения в акушерство протоколов передовых технологий лечения и ведения беременности,	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	16 800 женщин получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов, ежегодно не менее 2 800 женщин

	внедрения бережливых технологий в лечебно-диагностический процесс				
5.2.	Мониторинг структуры расходования денежных средств в рамках реализации программы «Родовой сертификат»	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Проведен мониторинг, доля средств родовых сертификатов направляемых на улучшения условий оказания медицинской помощи беременным, составляет не менее 50 %
5.3.	Анализ случаев антенатальной гибели плода. Выработка дополнительных организационных решений (1 раз в полугодие)	01.01.2020	31.12.2024	Главный внештатный акушер-гинеколог, Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Проведен анализ, разработан план мероприятий по профилактике невынашивания и внутриутробной гибели плода
5.4.	Организация дистанционно-консультативного центра на базе краевого родильного дома	01.01.2020	31.12.2020	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края «Камчатский краевой родильный дом»	Организован центр, определены его функции, утвержден план работы
5.5.	Внедрение программ мониторинга и дистанционного ведения беременных группы риска	01.01.2020	31.12.2020	Главный внештатный акушер-гинеколог, Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Обеспечено дистанционное слежение за течением беременности и коррекция состояния беременных группы риска
5.6.	Внедрение методики пренатального скрининга на сухих пятнах крови	01.01.2020	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Внедрена методика пренатального скрининга на сухих пятнах крови
6. Развитие системы диспансерного наблюдения и реабилитации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям в Камчатском					

крае					
6.1.	Организация диспансерного наблюдения детей с впервые выявленными в ходе профилактических осмотров заболеваниями	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Доля детей, охваченных диспансерным наблюдением от числа детей с выявленной патологией не менее 90 %
6.2.	Организация отделений (кабинетов) реабилитации в структуре детских поликлиник и детских поликлинических отделений учреждений здравоохранения (оснащение оборудованием, подготовка кадров)	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Организовано 4 отделения (кабинеты) в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях (I и II групп)
6.2.1.	Организация регионального центра охраны зрения в структуре детской поликлиники	01.01.2023	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 1»	Организован кабинет, утвержден региональный порядок направления и оказания медицинской помощи
6.2.2.	Внедрение телемедицинского консультирования в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи детям	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	90 % учреждений здравоохранения используют телемедицинское консультирование
6.2.3.	Организация отделения (кабинетов) профилактики в структуре детских поликлиник и детских поликлинических отделений (подготовка кадров) (проведение просветительской работы, направленной на формирование здорового образа жизни у детского населения Камчатского края, проведение профилактических осмотров, в том числе тестирование на незаконное потребление наркотических средств и психотропных веществ)	01.01.2021	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Организованы отделения (кабинеты) профилактики в структуре детских поликлиник и детских поликлинических отделений. Увеличение доли посещений детских поликлиник с профилактической целью не менее 50 % от общего числа посещений
6.2.4.	Развитие системы ранней помощи детям в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях, в том числе подготовка медицинских кадров, оснащение оборудованием	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Снижение показателя детской инвалидности в Камчатском крае
6.2.5.	Развитие медико-социального консультирования в структу-	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав	Организовано 4 кабинета в структуре

	ре детских поликлиник (организация) кабинетом медицинской профилактики, медико-социального консультирования, введение в штатное расписание учреждений здравоохранения юристов, социальных работников, медицинских психологов)			Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	поликлинических отделений учреждений здравоохранения I группы
6.2.6.	Осуществление ведомственного контроля качества (плановые, внеплановые проверки качества диспансерного наблюдения детей с впервые выявленными в ходе профилактических осмотров заболеваниями), по плану	01.01.2020	31.12.2024	Минздрав Камчатского края	Составлен и реализован план проверок. Проведен анализ работы
7. Информационно-просветительская деятельность «Ответственное родительство», направленная на снижение детской смертности от внешних причин					
7.1.	Разработка и распространение печатной продукции, аудио и видео материалов на тему «ответственное родительство» в учреждениях здравоохранения	01.01.2020	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Разработано и распространено более 1000 тыс. ед. продукции
7.2.	Организация тематических акций, межведомственных круглых столов, выступления в средствах массовой информации, на телевидении («ответственное родительство», «безопасное детство», «особенности ухода за детьми первого года жизни», «профилактика детского травматизма» и др.)	01.01.2020	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края	Проведено не менее 20 тематических мероприятий
8.	Проведение социального опроса среди населения об удовлетворенности качеством предоставляемых медицинских услуг с привлечением волонтеров и использования Интернета	01.01.2021	31.12.2024	Минздрав Камчатского края, ГБУЗ Камчатского края, ГБУЗ «Камчатский краевой центр медицинской профилактики»	Удовлетворенность населения предоставленными услугами не менее 70 % от общего числа опрошенных

Приложение 2
к региональной программе Камчатского края «Развитие детского здравоохранения Камчатского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Медицинские организации, принимающие участие в реализации мероприятий региональной программ Камчатского края «Развитие детского здравоохранения Камчатского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес, место нахождения медицинской организации	Численность прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинской организации
1.	ГБУЗ «Камчатская краевая детская больница» (детское поликлиническое отделение)	683024, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Орджоникидзе, д. 7	нет	III
2.	ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 1»	683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Войцешека, д. 5	30 192	II
3.	ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 2»	683013, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Океанская, д. 123	8 002	II
4.	ГБУЗ Камчатского края «Вилючинская городская больница» (детское поликлиническое отделение)	684090, Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Победы, д. 1А	5 507	I
5.	ГБУЗ Камчатского края «Елизовская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Ленина, д. 8	13 467	I
6.	ГБУЗ Камчатского края «Мильковская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	684300, Камчатский край, с. Мильково, ул. Советская, д. 26	1 782	I

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению в 2019-2020 годах

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия	2019 год	2020 год
			Количество (ед.)	Количество (ед.)
1.	ГБУЗ «Камчатская краевая детская больница» (детское поликлиническое отделение)	Щелевая лампа с принадлежностями	1	-
		Дефибриллятор внешний	1	-
		ЛОР-комбайн	1	-
		Автоматический анализатор осадка мочи	1	-
		Рабочая станция для комбинирования ЭКГ и АД мониторинга	1	-
		Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов (ОКТ) с функцией ангиографии	1	-
		Аппарат для измерения внутриглазного давления	1	-
		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1	-
	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	-	1	
2.	ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 1»	ЛОР-комбайн	-	1
		Риноларингофиброскоп	-	1
		Автоматический анализатор клеток крови	-	1
		Автоматический анализатор осадка мочи	-	1
3.	ГБУЗ Камчатского края «Петропавловск-Камчатская городская детская поликлиника № 2»	Риноларингофиброскоп	-	1
4.	ГБУЗ Камчатского края «Вилочинская городская больница» (детское поликлиническое отделение)	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	-	1
		Автоматический рефрактометр	-	1
		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	-	1

5.	ГБУЗ Камчатского края «Елизовская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Дефибриллятор внешний	-	1
6.	ГБУЗ Камчатского края «Мильковская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	-	1