

**Об утверждении программы
«Развитие детского здравоохранения Краснодарского края,
включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»**

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в рамках реализации регионального проекта Краснодарского края «Развитие детского здравоохранения Краснодарского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного протоколом № 5 заседания регионального проектного комитета от 5 декабря 2018 г., направленного на достижение целевых показателей и результатов федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение»:

1. Утвердить программу «Развитие детского здравоохранения Краснодарского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Пригода В.В.) опубликовать настоящее распоряжение в печатном средстве массовой информации и обеспечить его размещение (опубликование) на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации (губернатора) Краснодарского края Минькову А.А.

4. Распоряжение вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Глава администрации (губернатор)
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением главы
администрации
(губернатора)
Краснодарского края
от 17.06.2019 № 146-р

ПРОГРАММА

«Развитие детского здравоохранения Краснодарского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

1. Введение

Программа «Развитие детского здравоохранения Краснодарского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Программа) разработана на основе регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Краснодарского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного протоколом № 5 заседания регионального проектного комитета от 5 декабря 2018 г.

Программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми.

Основными направлениями Программы являются 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; строительство лечебно-диагностического корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская краевая клиническая больница» министерства здравоохранения Краснодарского края (далее – ГБУЗ ДККБ); обеспечение медицинским оборудованием за счет средств родовых сертификатов медицинских организаций службы родовспоможения; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Повышение квалификации кадров будет осуществляться в симуляционных центрах для врачей-неонатологов, врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-педиатров, средства на которое заложены в подпрограмме «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы Краснодарского края «Развитие здравоохранения». До 2024 года в симуляционных центрах планируется подготовить 2059 специалистов.

Реализация мероприятий Программы 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.

Строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ ДККБ, включающего в свой состав хирургические и онкологические отделения, современное приемное отделение с противошоковой палатой, хирургический блок с современными операционными, блок с отделением переливания крови, станцию криоконсервации, подразделения для трансплантации костного мозга, реанимационный комплекс, расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. Таким образом, Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

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

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

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 детей второго полугодия жизни.

При реализации мероприятия Программы «Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов» медицинская помощь будет оказана 336,5 тыс. женщин. Улучшение маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры в Краснодарском крае обеспечит своевременную госпитализацию этой категории беременных в учреждения родовспоможения соответствующего уровня – перинатальные центры. Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным женщинам и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что окажет СА

мое непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности.

В части совершенствования помощи при преждевременных родах и, соответственно, помощи недоношенным новорожденным Программа непосредственно связана 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 Краснодарском крае завершено строительство объекта «Перинатальный центр в г. Сочи». Строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ ДККБ также за счет развития помощи новорожденным и грудным детям внесет вклад в снижение младенческой смертности.

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 улучшения оснащенности детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций и внедрению в них технологий, обеспечивающих комфортность получения медицинской помощи для ребенка и его семьи. Строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ ДККБ 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.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показатели Программы, 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 Программы будет вносить вклад в достижение целевых показателей регионального проекта Краснодарского края «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Программа взаимосвязана со всеми региональными проектами, направленными на реализацию национального проекта «Здравоохранение». В рамках регионального проекта Краснодарского края «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено строительство фельдшерско-акушерских пунктов и офисов врача общей практики 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.

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

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

В региональном проекте Краснодарского края «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено использование в Краснодарском крае 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.

Таким образом, реализация Программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя Программы – к концу 2024 года снижение младенческой смертности в Краснодарском крае до 3,5 на 1000 родившихся живыми, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

ПАСПОРТ Программы

Ответственный исполнитель	министерство здравоохранения Краснодарского края
Наименование государственной программы	государственная программа Краснодарского края «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 г. № 966
Наименование подпрограммы государственной программы	«Охрана здоровья матери и ребенка»
Цель Программы	снижение младенческой смертности в Краснодарском крае до 3,5 на 1000 родившихся живыми до конца 2024 года путем

Задачи Программы

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

совершенствование маршрутизации женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде

организация ранней явки беременных в женские консультации

оснащение кабинетов пренатальной диагностики современным оборудованием

организация проведения второго скрининга беременных на базе межмуниципальных кабинетов пренатальной диагностики

повышение квалификации специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии, анестезиологии и реанимации

совершенствование навыков оказания первичной реанимационной помощи новорожденным

организация тренингов на рабочих местах с применением симуляторов

развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовый период

информирование женщин о создании среды безопасной для ребенка, и навыках оказания первой помощи детям

регулярный аудит медицинской документации по случаям младенческой смертности

развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций

создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детскому населению

улучшение репродуктивного здоровья

подростков. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров развитие профилактической направленности в работе службы родовспоможения аудит проведения вакцино-профилактики детскому населению с целью снижения инфекционной заболеваемости, в том числе респираторными заболеваниями аудит и анализ проведения первого и второго этапов профилактических осмотров несовершеннолетних с целью раннего выявления и лечения хронических заболеваний и функциональных отклонений в состоянии здоровья аудит и анализ качества наблюдения детей, находящихся на диспансерном наблюдении с хроническими заболеваниями увеличение охвата диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями развитие материально-технической базы детской краевой больницы

Сроки реализации

программа реализуется в 2019 – 2024 годах в 6 этапов по годам в соответствии с планом реализации (приложение 1 к Программе)

Объемы и источники финансирования

финансирование мероприятий предусмотрено в рамках реализации государственной программы Краснодарского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 г. № 966.

2. Исполнители

№ п/п	Роль в Программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1. Общие организационные мероприятия				
1.1	Руководитель программы	Филиппов Евгений Федорович	министр здравоохранения Краснодарского края	Минькова А.А. – заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края
1.2	Куратор программы	Игнатенко Валентина Алексеевна	заместитель министра здравоохранения Краснодарского края	Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
1.3	Участник программы по вопросам взаимодействия с другими региональными министерствами и ведомствами	Гольберг Елена Николаевна	начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
2. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций				
2.1	Ответственный за достижение результата	Гольберг Елена Николаевна	начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
2.2	Участник программы	Коджаспирова Дина Анатольевна	начальник отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Гольберг Е.Н. – начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
2.3	Участник программы	Морозова Людмила Борисовна	начальник финансово-экономического управления	Солоненко Т.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
2.4	Участник программы	Левченко Наталья Дмитриевна	начальник отдела по управлению материально-техническими ресурсами	Деняк П.В. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
2.5	Участник программы	Скориков Максим Федорович	начальник отдела закупок продукции для государственных нужд и организации лекарственного обеспечения	Кадзаева Л.Г. – первый заместитель министра здравоохранения Краснодарского края

1	2	3	4	5
2.6	Участники программы	руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, имеющих в своем составе детские поликлиники (детские поликлинические отделения)		Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
3. Создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детскому населению				
3.1	Ответственный за достижение результата	Гольберг Елена Николаевна	начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
3.2	Участник программы	Коджаспирова Дина Анатольевна	начальник отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Гольберг Е.Н. – начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
3.3	Участник программы	Морозова Людмила Борисовна	начальник финансово-экономического управления	Солоненко Т.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
3.4	Участник программы	Левченко Наталья Дмитриевна	начальник отдела по управлению материально-техническими ресурсами	Деняк П.В. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
3.5	Участник программы	Бережная Елена Геннадьевна	ведущий консультант отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Коджаспирова Д.А. – начальник отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
3.6	Участники программы	руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, имеющих в своем составе детские поликлиники (детские поликлинические отделения)		Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
4. Внедрение стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене				
4.1	Ответственный за достижение результата	Гольберг Елена Николаевна	начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края

1	2	3	4	5
4.2	Участник программы	Бережная Елена Геннадьевна	ведущий консультант отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Коджаспирова Д.А. - начальник отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
4.3	Участники программы	руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, имеющих в своем составе детские поликлиники (детские поликлинические отделения)		Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
5. Улучшение репродуктивного здоровья подростков. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров				
5.1	Ответственный за достижение результата программы	Гольберг Елена Николаевна	начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
5.2	Участник программы	Бороденко Елена Юрьевна	заместитель начальника управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Гольберг Е.Н. – начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
5.3	Участник программы	Коджаспирова Дина Анатольевна	начальник отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Гольберг Е.Н. – начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
5.4	Участник программы	Дубина Майя Леонидовна	ведущий консультант отдела службы родовспоможения управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Бороденко Е.Ю. – заместитель начальника управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
5.5	Участник программы	Беспалова Татьяна Николаевна	начальник отдела организационно-методической работы	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
5.6	Участники программы	руководители медицинских организаций службы родовспоможения и детства, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края		Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края

1	2	3	4	5
6. Развитие профилактической направленности в работе службы				
6.1	Ответственный за достижение результата	Гольберг Елена Николаевна	начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
6.2	Участник программы	Коджаспирова Дина Анатольевна	начальник отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Гольберг Е.Н. – начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
6.3	Участник программы	Сербинова Марина Евгеньевна	главный консультант отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Коджаспирова Д.А. – начальник отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
6.4	Участник программы	Дубина Майя Леонидовна	ведущий консультант отдела службы родовспоможения управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Бороденко Е.Ю. – заместитель начальника управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
6.5	Участник программы	Ефимова Ольга Борисовна	ведущий консультант отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Коджаспирова Д.А. – начальник отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
6.6	Участник программы	Иванова Ирина Владимировна	главный внештатный детский специалист нарколог министерства здравоохранения Краснодарского края	Любченко Д.А. – главный врач ГБУЗ «Наркологический диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края
6.7	Участник программы	Ткаченко Эдуард Николаевич	руководитель ГБУЗ «Региональный центр медицины катастроф»	Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края

1	2	3	4	5
6.8	Участник программы	Трубицина Ирина Павловна	главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Краснодарского края министерства здравоохранения Краснодарского края	Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
6.9	Участник программы	Черняк Ирина Юрьевна	главный внештатный детский специалист эндокринолог министерства здравоохранения Краснодарского края	Клещенко Е.И. – главный врач ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница»
6.10	Участник программы	Тхакушинова Нафисет Хусейновна	главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей министерства здравоохранения Краснодарского края	Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
7. Развитие телемедицинских технологий в педиатрии				
7.1	Ответственный за достижение результата	Гольберг Елена Николаевна	начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
7.2	Участник программы	Корогод Максим Анатольевич	руководитель ГБУЗ «Медицинский информационно - аналитический центр» министерства здравоохранения Краснодарского края	Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
7.3	Участники программы	руководители медицинских организаций службы родовспоможения и детства, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края		Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
8. Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовый период				
8.1	Ответственный за достижение результата программы	Гольберг Елена Николаевна	начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
8.2	Участник программы	Бороденко Елена Юрьевна	заместитель начальника управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Гольберг Е.Н. – начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения

1	2	3	4	5
8.3	Участники программы	руководители медицинских организаций службы родовспоможения и детства, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края		Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
9. Совершенствование маршрутизации женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде				
9.1	Ответственный за достижение результата программы	Гольберг Елена Николаевна	начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
9.2	Участник программы	Бороденко Елена Юрьевна	заместитель начальника управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Гольберг Е.Н. – начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
9.3	Участники программы	руководители медицинских организаций службы родовспоможения и детства, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края		Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
10. Обучение специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии, анестезиологии и реанимации				
10.1	Ответственный за достижение результата программы	Гольберг Елена Николаевна	начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
10.2	Участник программы	Пожарская Мария Александровна	начальник отдела по вопросам государственной гражданской службы и кадров	Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
10.3	Участники программы	руководители медицинских организаций службы родовспоможения и детства, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края		Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
11. Увеличение доли детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение				
11.1	Ответственный за достижение результата	Гольберг Елена Николаевна	начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края

1	2	3	4	5
11.2	Участник программы	Коджаспирова Дина Анатольевна	начальник отдела организации медицинской помощи детям управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Гольберг Е.Н. – начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения
11.3	Участник программы	Клещенко Елена Ивановна	главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Краснодарского края, главный врач ГБУЗ ДККБ	Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
11.4	Участник программы	Корогод Максим Анатольевич	руководитель ГБУЗ «Медицинский информационно - аналитический центр» министерства здравоохранения Краснодарского края	Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
11.5	Участник программы	руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, имеющих в своем составе детские поликлиники/детские поликлинические отделения		Филиппов Е.Ф. – министр здравоохранения Краснодарского края
12. Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская краевая клиническая больница» министерства здравоохранения Краснодарского края				
12.1	Ответственный за достижение результата программы	Юрковский Денис Вячеславович	руководитель департамента строительства Краснодарского края	Алексеев А.А. – первый заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края
12.2	Участник программы	Мысаков Максим Сергеевич	руководитель государственного казенного учреждения «Главное управление строительства Краснодарского края» (далее – ГКУ «ГУСКК»)	Юрковский Д.В. – руководитель департамента строительства Краснодарского края
12.3	Участник программы	Левченко Наталья Дмитриевна	начальник отдела по управлению материально-техническими ресурсами	Деняк П.В. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края
12.4	Участник программы	Гольберг Елена Николаевна	начальник управления организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения	Игнатенко В.А. – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края

3. Цель Программы

Цель Программы – снижение младенческой смертности в Краснодарском крае до 3,5 на 1000 родившихся живыми до конца 2024 года 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. Задачи Программы

Задачами Программы являются:

совершенствование маршрутизации женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

организация ранней явки беременных в женские консультации;

оснащение кабинетов пренатальной диагностики современным оборудованием;

организация проведения второго скрининга беременных на базе межмуниципальных кабинетов пренатальной диагностики;

повышение квалификации специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии, анестезиологии и реанимации;

совершенствование навыков оказания первичной реанимационной помощи новорожденным;

организация тренингов на рабочих местах с применением симуляторов;

развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовый период;

информирование женщин о создании среды, безопасной для ребенка, и навыках оказания первой помощи детям;

регулярный аудит медицинской документации по случаям младенческой смертности;

развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций;

создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детскому населению;

улучшение репродуктивного здоровья подростков. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров;

развитие профилактической направленности в работе службы родовспоможения;

аудит проведения вакцинопрофилактики детскому населению с целью снижения инфекционной заболеваемости, в том числе респираторными заболеваниями;

аудит и анализ проведения первого и второго этапов профилактических осмотров несовершеннолетних с целью раннего выявления и лечения хронических заболеваний и функциональных отклонений в состоянии здоровья;

аудит и анализ качества наблюдения детей, находящихся на диспансерном наблюдении с хроническими заболеваниями;

увеличение охвата диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями;

развитие материально-технической базы ГБУЗ ДККБ.

Перспективы развития службы помощи матерям и детям, характеристика ожидаемых результатов

В рамках реализации Программы в 2019 – 2024 годах:

1. Увеличится доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н). Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием приведет к снижению длительности ожидания и повышению качества диагностических обследований детей. Не менее 95 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, участвующих в программе, будут соответствовать современным требованиям.

2. Увеличится доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей-инвалидов, будут созданы условия для внедрения принципов бережливого производства, что упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации, приведет к снижению длительности ожидания приема врача.

3. Повысится уровень доступности для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сократится время ожидания в очереди при обращении в медицинские организации. 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.

4. Получит развитие профилактическое направление медицинской помощи детям за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий, предусмотренных в региональном проекте «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек», а также благодаря развитию школьной медицины.

5. Увеличится охват детей диспансерным наблюдением.
6. Будут реализованы мероприятия, направленные на сохранение репродуктивного здоровья подростков 15 –17 лет.
7. Увеличится количество родоразрешенных женщин с преждевременными родами в перинатальных центрах, повысится качество оказания медицинской помощи новорожденным, в том числе недоношенным детям, с первых минут жизни.
8. Повысится уровень оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам, в том числе за счет родовых сертификатов.
9. Укрепится материально-техническая база медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным.
10. Строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ ДККБ, включающего в свой состав хирургические и онкологические отделения, современное приемное отделение с противошоковой палатой, хирургический блок с современными операционными, блок с отделением переливания крови, станцию криоконсервации, подразделения для трансплантации костного мозга, реанимационный комплекс, расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику.
11. Повысится уровень квалификации медицинских работников, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.
12. Будет проведена интеграция программного обеспечения службы родовспоможения и детства в единую информационную систему здравоохранения в рамках регионального проекта Краснодарского края «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», что позволит повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях и существенно повысит качество лечения.
13. Повысится доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям, за счет строительства фельдшерско-акушерских пунктов и офисов врача общей практики в сельской местности, закупки мобильных медицинских комплексов в рамках регионального проекта Краснодарского края «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».
14. Получит развитие взаимодействие с научно-медицинскими информационными центрами, в том числе телемедицина, дистанционное наблюдение за беременными группы высокого риска, выездные формы оказания медицинской помощи беременным и детям.

15. Повысится доступность специализированной, в том числе высоко-технологичной, помощи детям с онкологическими заболеваниями за счет переноса сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, в рамках регионального проекта Краснодарского края «Борьба с онкологическими заболеваниями».

16. Будут реализованы технологии бережливого производства во всех детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций в рамках реализации регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

17. Минимизируется кадровый дефицит врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь в том числе детям; за счет реализации регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Краснодарского края квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности.

Таким образом, реализация Программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя Программы – к концу 2024 года снижение младенческой смертности в Краснодарском крае до 3,5 на 1000 родившихся живыми, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

5. Сроки и этапы реализации Программы

№ п/п	Наименование программного мероприятия	Этапы реализации Программы						Итого	
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Организация оказания медицинской помощи беременным и роженицам с преждевременными родами в соответствии с приказом Минздрава России от 1 ноября 2012 г. № 572н в рамках соблюдения уровневой системы оказания медицинской помощи беременным и роженицам при преждевременных родах, % преждевременных родов в перинатальных центрах	47	48	48	49	50	55	55	
2	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, тыс. чел.	56,7	56,9	55,7	55,8	55,7	55,7	336,5	
		I квартал	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	
		II квартал	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	
		III квартал	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	
		IV квартал	18,9	19,1	17,9	18	17,9	17,9	
3	Оснащение кабинетов пренатальной диагностики современным ультразвуковым оборудованием, шт.	5	1	1	1	1	1	9	
4	Повышение квалификации специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии, анестезиологии и реанимации в симуляционных центрах	286	314	342	357	372	388	2059	
		I квартал	38	39	80	79	78	78	
		II квартал	74	78	80	79	78	78	
		III квартал	74	79	80	80	98	116	
		IV квартал	100	118	102	119	118	116	
5	Организация тренингов для акушеров-гинекологов с использованием симуляторов на рабочих местах (число тренингов)	4	4	4	4	4	4	24	
6	Дооснащение детских поликлиник (детских поликлинических отделений медицинских организаций) медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н (% дооснащен	21	95	95				95	

	ных детских поликлиник (детских поликлинических отделений медицинских организаций)								
7	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н (% детских поликлиник (детских поликлинических отделений медицинских организаций), реализовавших организационно-планировочные решения)	30	95,7	100				100	
8	Внедрение новой модели медицинской организации (количество организаций, в которых внедрены принципы бережливого производства)	21	46	3				70	
9	Внедрение стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене (число коек, на которое увеличено количество коек дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях)	3	5	2				10	
10	Проведение профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-androлогами, (% охвата)	60	65	70	73	75	80	80	
11	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-androлогами, количество информационно-коммуникационных мероприятий	6	6	6	6	6	6	36	
		I квартал	1	1	1	1	1	1	
		II квартал	1	1	1	1	1	1	
		III квартал	2	2	2	2	2	2	
		IV квартал	2	2	2	2	2	2	
12	Увеличение количества ставок врачей акушеров-гинекологов в медицинских организациях (количество ставок, на которое увеличено число ставок врачей акушеров-гинекологов)	2,0	2,0	1,5	2,0	1,0	1,0	9,5	
13	Обеспечение подготовки врачей акушеров-гинекологов на циклах тематического усовершенствования (чел.)	21	25	25	25	25	25	146	
14.	Открытие в детских поликлиниках межрайонных кабинетов детского уролога-androлога (количество открытых кабинетов)	1	1	1	1	1		5	

15	Повышение квалификации врачей детских урологов-андрологов (чел.)	14	17					31
16	Подготовка сотрудников общеобразовательных учреждений навыкам оказания первой помощи (чел.)	700	700	700	700	700	700	4200
17	Подготовка учеников общеобразовательных школ навыкам оказания первой помощи (тыс. чел.)	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	38,0	223,0
18	Проведение профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (тыс. чел.)	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	150,0
19	Проведение профилактической работы с учащимися образовательных организаций: акции, беседы, тренинги, викторины и др. (количество мероприятий)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	6000
20	Подготовка методической литературы на тему здорового образа жизни в виде буклетов, лифлетов, брошюр (тыс. единиц)	5	5	5	5	5	5	30
21	Проведение ежегодной акции «Неделя здоровья школьников Кубани» (количество участников акции, тыс. чел.)	500	500	500	500	500	500	3000
22	Обучение детей и их родителей управлению весом в «Школе коррекции и профилактики ожирения у детей» (чел.)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	7200
23	Подготовка медицинского персонала по оценке физического развития детей для выявления отклонений, связанных с избытком массы тела (число вебинаров)	1	1	1	1	1	1	6
24	Проведение вебинаров главными внештатными специалистами министерства здравоохранения Краснодарского края для медицинских работников с целью оказания организационно-методической помощи по повышению охвата диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями	2	2	2	2	2	2	12

25	Строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ ДККБ по ул. Площадь Победы, 1 в г. Краснодаре							
	Начало строительства	✓						
	Продолжение строительства		✓					
	Завершение строительства и ввод в эксплуатацию			✓				

7. Перечень и описание программных мероприятий

Достижение цели и решение задач Программы осуществляется путем выполнения следующих взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы:

1. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края:

увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленных на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи;

увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н.

2. Внедрение технологий бережливого производства во всех детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций в рамках реализации проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

3. Увеличение доли детей, находящихся на диспансерном наблюдении в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ.

4. Сохранение репродуктивного здоровья подростков 15 – 17 лет:

развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров в соответствии с приказом Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н:

увеличение охвата профосмотрами девочек в возрасте 15 – 17 лет врачами акушерами-гинекологами;

увеличение охвата осмотрами мальчиков в возрасте 15 – 17 лет врачами детскими урологами-андрологами;

увеличение числа специалистов, занимающихся репродуктивным здоровьем несовершеннолетних;

открытие на базе детских поликлиник межтерриториальных кабинетов детского уролога-андролога;

подготовка врачей акушеров-гинекологов, врачей детских урологов-андрологов на циклах тематического усовершенствования.

5. Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская краевая клиническая больница» министерства здравоохранения Краснодарского края:

строительство лечебно-диагностического корпуса;

повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям в стационарных условиях, в том числе в рамках реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями».

6. Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах в рамках реализации программы «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»:

увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и детям.

7. Развитие профилактического направления в работе педиатрической службы:

увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями;

увеличение охвата профилактическими мероприятиями несовершеннолетних, обучающихся в образовательных организациях;

проведение профилактической работы с учащимися в образовательных организациях (акций, бесед, тренингов, викторин и др.);

подготовка методической литературы на тему здорового образа жизни в виде буклетов, лефлетов, брошюр;

организация профилактической работы в период летней оздоровительной кампании «Здоровое лето»;

организация проведения ежегодной акции «Неделя здоровья» в детских поликлиниках;

организация работы, направленной на профилактику ожирения;

организация работы по увеличению охвата детского населения профилактическими прививками.

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

9. Развитие материально-технической базы медицинских организаций края, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным:

укрепление материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным, за счет родовых сертификатов: дооснащение медицинским оборудованием, приобретение лекарственных средств учреждениями

родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальным центром);

внесение изменений в приказ министерства здравоохранения Краснодарского края по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных.

10. Ликвидация кадрового дефицита в рамках реализации программы «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».

11. Информатизация службы детства и родовспоможения в рамках реализации программы «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

Цели и задачи Программы связаны с реализацией регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Краснодарского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» и государственной программой Краснодарского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 г. № 966.

Ожидаемые результаты реализации региональной программы и целевые индикаторы

Программа является одним из инструментов эффективной реализации государственной политики в сфере охраны здоровья детей на территории Краснодарского края.

Ожидаемые результаты реализации Программы:

1. Увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, до 95,0 %.

2. Увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии требованиям приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, до 95,0 %.

3. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90,0 %.

4. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата до 90,0 %.

5. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения до 90,0 %.

6. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения до 90,0 %.

7. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90,0 %.

8. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 53,7 %.

Выполнение Программы послужит импульсом для реализации стратегического направления здравоохранения по развитию амбулаторных и стационарозамещающих технологий со снижением нагрузки на стационарное звено.

Таблица 7

Показатели эффективности программы (индикаторы программы)

№ п/п	Наименование индикатора программы	Базовое значение (2017 г)	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Снижение младенческой смертности до 3,5 на 1000 родившихся живыми	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	3,5
2	Доля преждевременных родов 22 – 37 недель в перинатальных центрах	47,0	47,0	48,0	48,0	49,0	50,0	55,0
3	Смертность детей в возрасте 0 – 4 года на 1000 родившихся живыми	5,8	5,8	5,7	5,6	5,6	5,5	5,3
4	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	55,4	57,0	56,5	56,0	55,5	55,0	54,0
5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	53,3	53,3	53,5	53,5	53,6	53,6	53,7
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	57,2	65,0	70,0	85,0	90,0	90,0	90,0
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз и его придаточного аппарата, %	43,7	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, %	44,2	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %	77,4	75,0	80,0	80,0	85,0	90,0	90,0
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %	77,5	80,0	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0

Показатели эффективности реализации Программы (индикаторы) в разрезе территорий Краснодарского края указаны в приложении 2 к Программе.

Достижение целевых индикаторов Программы способствует достижению цели государственной программы Краснодарского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 г. № 966, а именно: обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения.

Министр здравоохранения
Краснодарского края

Е.Ф. Филиппов

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

**ПЛАН
мероприятий по реализации программы «Развитие детского здравоохранения Краснодарского края, включая
создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1	Совершенствование маршрутизации женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Андреева М.Д. руководители медицинских организаций	оказание медицинской помощи беременным и роженицам при преждевременных родах организовано в рамках соблюдения уровневой системы в соответствии с приказом Минздрава России от 1 ноября 2012 г. № 572н
1.1	Внесение изменений в приказ министерства здравоохранения Краснодарского края от 29 марта 2014 г. № 1994 «Об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением ис-	01.01.2019	01.07.2019	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю.	в связи с вводом в эксплуатацию перинатального центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр охраны материнства и детства города Сочи» будут внесены изменения в порядок маршрутизации беременных и рожениц края

1	2	3	4	5	6
	пользования вспомогательных репродуктивных технологий) в Краснодарском крае»				
1.2	Организация оказания медицинской помощи беременным и роженицам с преждевременными родами	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Андреева М.Д. руководители медицинских организаций	оказание медицинской помощи беременным и роженицам при преждевременных родах организовано в рамках соблюдения уровневой системы.
1.2.1	2019 год – в региональных перинатальных центрах принято не менее 47 % от всех преждевременных родов в крае	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	процент родоразрешения при преждевременных родах увеличен до 47 %, что обеспечило качественную помощь беременным женщинам и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни
1.2.2	2020 год – в региональных перинатальных центрах принято не менее 48 % от всех преждевременных родов в крае	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	процент родоразрешения при преждевременных родах увеличен до 48%, что обеспечило качественную помощь беременным женщинам и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни
1.2.3	2021 год – в региональных перинатальных центрах принято не менее 48 % от всех преждевременных родов в крае	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	процент родоразрешения при преждевременных родах увеличен до 48 %, что обеспечило качественную помощь беременным женщинам и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни

1	2	3	4	5	6
1.2.4	2022 год – в региональных перинатальных центрах принято не менее 49 % от всех преждевременных родов в крае	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	процент родоразрешения при преждевременных родах увеличен до 49 %, что обеспечило качественную помощь беременным женщинам и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни
1.2.5	2023 год – в региональных перинатальных центрах принято не менее 50 % от всех преждевременных родов в крае	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	процент родоразрешения при преждевременных родах увеличен до 50 %, что обеспечило качественную помощь беременным женщинам и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни
1.2.6	2024 год – в региональных перинатальных центрах принято не менее 55 % от всех преждевременных родов в крае	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	процент родоразрешения при преждевременных родах увеличен до 55 %, что обеспечило качественную помощь беременным женщинам и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни
2	Организация ранней явки беременных в женские консультации	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	снижение числа беременных, вставших на учет в женскую консультацию позже 12 недель гестации на 1% в год
2.1	Подготовка информационных материалов для женщин и размещение их в женских консультациях и детских поликлиниках	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	в женских консультациях и детских поликлиниках размещены информационные материалы о необходимости ранней явки в женскую консультацию

1	2	3	4	5	6
2.2	Выступления в средствах массовой информации	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	не менее 2 выступлений в год по вопросу необходимости ранней явки женщины в женскую консультацию
3	Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	учреждения службы родовспоможения дооснащены медицинскими изделиями, что повысит уровень оказания медицинской помощи беременным, родильницам и роженицам
3.1	Оказание 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	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	не менее 336,5 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
3.1.1	2019 год – 56,7 тыс. женщин	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	не менее 56,7 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
3.1.2	2020 год – 56,9 тыс. женщин	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	не менее 113,6 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов

1	2	3	4	5	6
3.1.3	2021 год – 55,7 тыс. женщин	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	не менее 169,3 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
3.1.4	2022 год – 55,8 тыс. женщин	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	не менее 225,1 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
3.1.5	2023 год – 55,7 тыс. женщин	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	не менее 280,8 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
3.1.6	2024 год – 55,7 тыс. женщин	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	не менее 336,5 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
3.2	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	приобретено оборудование в учреждения родовспоможения; дополнительно оснащены перинатальные центры женские консультации, родильные дома (отделения)

1	2	3	4	5	6
3.2.1	2019 год – освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 % за истекший календарный год	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	освоено средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 % за истекший календарный год
3.2.2	2020 год – освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 % за истекший календарный год	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	освоено средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 % за истекший календарный год
3.2.3	2021 год – освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 % за истекший календарный год	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	освоено средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 % за истекший календарный год
3.2.4	2022 год – освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 % за истекший календарный год	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	освоено средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 % за истекший календарный год
3.2.5	2023 год – освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 % за истекший календарный год	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	освоено средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 % за истекший календарный год

1	2	3	4	5	6
3.2.6	2024 год – освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 % за истекший календарный год	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	освоено средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50 % за истекший календарный год
3.3	Оснащение кабинетов пренатальной диагностики современным ультразвуковым оборудованием	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	кабинеты пренатальной диагностики оснащены ультразвуковым оборудованием экспертного класса
3.3.1	2019 год – 5 кабинетов пренатальной диагностики	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	ультразвуковым оборудованием экспертного класса оснащено 5 кабинетов пренатальной диагностики
3.3.2	2020 год – 1 кабинет пренатальной диагностики	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	ультразвуковым оборудованием экспертного класса оснащено 6 кабинетов пренатальной диагностики
3.3.3	2021 год – 1 кабинет пренатальной диагностики	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	ультразвуковым оборудованием экспертного класса оснащено 7 кабинетов пренатальной диагностики
3.3.4	2022 год – 1 кабинет пренатальной диагностики	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	ультразвуковым оборудованием экспертного класса оснащено 8 кабинетов пренатальной диагностики

1	2	3	4	5	6
3.3.5	2023 год – 1 кабинет пренатальной диагностики	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	ультразвуковым оборудованием экспертного класса оснащено 9 кабинетов пренатальной диагностики
3.3.6	2024 год – 1 кабинет пренатальной диагностики	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	ультразвуковым оборудованием экспертного класса оснащено 10 кабинетов пренатальной диагностики
4	Повышение квалификации 2059 специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии, анестезиологии и реанимации в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Пожарская М.А. руководители медицинских организаций	в симуляционных центрах повысили квалификацию не менее 2 059 специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии, анестезиологии и реанимации
4.1	2019 год – обучено 286 специалистов	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н.	в симуляционных центрах обучено не менее 286 специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии, анестезиологии и реанимации
4.2	2020 год – обучено 342 специалиста	01.01.2020	31.12.2020	Пожарская М.А.	в симуляционных центрах обучено не менее 600 специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии, анестезиологии и реанимации
4.3	2021 год – обучено 314 специалистов	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Пожарская М.А. руководители медицинских организаций	в симуляционных центрах обучено не менее 942 специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии, анестезиологии и реанимации

1	2	3	4	5	6
4.4	2022 год – обучено 357 специалистов	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Пожарская М.А. руководители медицин- цинских организаций	в симуляционных центрах обучено не менее 1299 специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии, анестезиологии и реанимации
4.5	2023 год – обучено 372 специалистов	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Пожарская М.А. руководители медицин- цинских организаций	в симуляционных центрах обучено не менее 1671 специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии, анестезиологии и реанимации
4.6	2024 год – обучено 388 специалистов	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Пожарская М.А. руководители медицин- цинских организаций	в симуляционных центрах обучено не менее 2059 специалистов в области акушерства и гинекологии, неонатологии, педиатрии, анестезиологии и реанимации
5	Организация тренингов для акушеров-гинекологов с использованием симуляторов на рабочих местах	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Андреева М.Д.	не реже 1 раза в квартал организация тренингов для акушеров-гинекологов с использованием симуляторов на рабочих местах
6	Введение цервикометрии в протокол ультразвукового исследования во втором триместре беременности	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Андреева М.Д.	подготовка приказа министерства здравоохранения Краснодарского края с изменением протокола ультразвукового исследования беременной с обязательным проведением цервикометрии
7	Информирование женщин о создании среды, безопасной для ребенка, и навыках оказания первой помощи детям	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Андреева М.Д.	повышение информированности женщин и методах создания безопасной бытовой среды для ребенка

1	2	3	4	5	6
7.1	Проведение в детской поликлинике и женской консультации школы для беременных (с отметкой в обменной карте), а также для мам по темам «Создание безопасной среды для ребенка», «Первичная помощь при асфиксии»	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Андреева М.Д.	повышение информированности женщин и методах создания безопасной бытовой среды для ребенка
7.2	Выдача памятки о создании безопасной среды для ребенка женщине при выписке из родильного отделения	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Андреева М.Д.	выдача памятки 100 % женщин, выписывающихся из родильного дома с ребенком
8	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Морозова Л.Б. Скориков М.Ф. руководители медицинских организаций	
8.1	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями (приложение 1)	01.01.2019	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Морозова Л.Б. Скориков М.Ф. руководители медицинских организаций	67 детских поликлиник и детских поликлинических отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н
8.1.1	2019 год – 15 детских поликлиник и детских поликлинических отделения дооснащены медицинскими изделиями	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Морозова Л.Б. Скориков М.Ф. руководители медицинских организаций	15 (21 %) детских поликлиник и детских поликлинических отделения дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н

1	2	3	4	5	6
8.1.2	2020 год – 67 детских поликлиник и детских поликлинических отделений дооснащены медицинскими изделиями	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Морозова Л.Б. Скориков М.Ф. руководители медицинских организаций	67 (95 %) детских поликлиник и детских поликлинических отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н
8.2	Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей (приложение 2)	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Левченко Н.Д. Морозова Л.Б. руководители медицинских организаций	в 48 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н
8.2.1	2019 год – 21 детская поликлиника (детское поликлиническое отделение) реализовала организационно-планировочные решения внутренних пространств	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Левченко Н.Д. Морозова Л.Б. руководители медицинских организаций	в 21 (30 %) детской поликлинике и детском поликлиническом отделении реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н
8.2.2	2020 год – 46 детских поликлиник и поликлинических отделений реализовала организационно-планировочные решения внутренних пространств	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Левченко Н.Д. Морозова Л.Б. руководители медицинских организаций	в 67 (95,7%) детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соот-

1	2	3	4	5	6
					ветствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н
8.2.3	2021 год – 3 детских поликлиник и детских поликлинических отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Левченко Н.Д. Морозова Л.Б. руководители медицинских организаций	в 70 (100%) детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н
9	Внедрение новой модели медицинской организации	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бережная Е.Г. руководители медицинских организаций	внедрена в 70 детских поликлиниках (детских поликлинических отделениях) новая модель медицинской организации
9.1	2019 год – в 21 медицинской организации	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Бережная Е.Г. руководители медицинских организаций	внедрена новая модель медицинской организации в 21 медицинской организации
9.2	2020 год – в 46 медицинских организациях	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Бережная Е.Г. руководители медицинских организаций	внедрена новая модель медицинской организации в 67 медицинских организациях
9.3	2019 год – в 3 медицинских организациях	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Бережная Е.Г. руководители медицинских организаций	внедрена новая модель медицинской организации в 70 медицинских организациях

1	2	3	4	5	6
10	Внедрение стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бережная Е.Г. главные врачи медицинских организаций	число коек дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, увеличено на 10 шт.
10.1	2019 год – увеличение на 3 койки	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бережная Е.Г. главные врачи медицинских организаций	число коек дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, увеличено на 3 шт.
10.2	2020 год – увеличение на 5 коек	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Бережная Е.Г. главные врачи медицинских организаций	число коек дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, увеличено на 8 шт.
10.3	2021 год – увеличение на 2 койки	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Бережная Е.Г. главные врачи медицинских организаций	число коек дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, увеличено на 10 шт.
11	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	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15 – 17 лет врачами акушерами-гинекологами увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15 – 17 лет врачами детскими урологами-андрологами

1	2	3	4	5	6
11.1	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей (законных представителей)	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Беспалова Т.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	ежегодно не менее 6 информационно-коммуникационных мероприятий по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Разъяснительная работа с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров
11.2	Увеличение охвата девочек в возрасте 15 – 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 80 % девочек в возрасте 15 – 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом
11.2.1	2019 год – до 60 % увеличен охват девочек профилактическими осмотрами	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 80 % девочек в возрасте 15 – 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом
11.2.2	2020 год – до 65 % увеличен охват девочек профилактическими осмотрами	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Дубина М.Л. руководители медицинских органи-	обеспечен охват не менее 65 % девочек в возрасте 15 – 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом

1	2	3	4	5	6
				заций	
11.2.3	2021 год – до 70 % увеличен охват девочек профилактическими осмотрами	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 70 % девочек в возрасте 15 – 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом
11.2.4	2022 год – до 73 % увеличен охват девочек профилактическими осмотрами	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 73 % девочек в возрасте 15 – 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом
11.2.5	2023 год – до 75 % увеличен охват девочек профилактическими осмотрами	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 75 % девочек в возрасте 15 – 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом
11.2.6	2024 год – до 80 % увеличен охват девочек профилактическими осмотрами	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 80% девочек в возрасте 15 – 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом

1	2	3	4	5	6
11.3	Увеличить количество ставок врачей акушеров-гинекологов медицинских организациях	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	увеличено на 9,5 ставок врачей акушеров-гинекологов в штатном расписании медицинских организаций
11.3.1	2019 год – 2,0 ставки врача акушера-гинеколога	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	в штатное расписание медицинских организаций дополнительно введено 2,0 ставки врача акушера-гинеколога
11.3.2	2020 год – 2,0 ставки врача акушера-гинеколога	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	в штатное расписание медицинских организаций дополнительно введено 4,0 ставки врача акушера-гинеколога
11.3.3	2021 год – 1,5 ставки врача акушера-гинеколога	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	в штатное расписание медицинских организаций дополнительно введено 5,5 ставки врача акушера-гинеколога
11.3.4	2022 год – 2,0 ставки врача акушера-гинеколога	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	в штатное расписание медицинских организаций дополнительно введено 7,5 ставки врача акушера-гинеколога
11.3.5	2023 год – 1,0 ставка врача акушера-гинеколога	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	в штатное расписание медицинских организаций дополнительно введено 8,5 ставки врача акушера-гинеколога

1	2	3	4	5	6
11.3.6	2024 год – 1,0 ставка врача акушера-гинеколога	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. руководители медицинских организаций	в штатное расписание медицинских организаций дополнительно введено 9,5 ставки врача акушера-гинеколога
11.4	Обеспечить подготовку врачей акушеров-гинекологов на циклах тематического усовершенствования	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Пожарская М.А. руководители медицинских организаций	подготовлено 146 врачей акушеров-гинекологов на циклах тематического усовершенствования
11.4.1	2019 год – подготовлено 21 врач акушер-гинеколог	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Пожарская М.А. руководители медицинских организаций	подготовлен 21 врач акушер-гинеколог на циклах тематического усовершенствования
11.4.2	2020 год – подготовлено 25 врачей акушеров-гинекологов	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Пожарская М.А. руководители медицинских организаций	подготовлено 24 врача акушера-гинеколога на циклах тематического усовершенствования
11.4.3	2021 год – подготовлено 25 врачей акушеров-гинекологов	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Пожарская М.А. руководители медицинских организаций	подготовлен 71 врач акушер-гинеколог на циклах тематического усовершенствования

1	2	3	4	5	6
11.4.4	2022 год – подготовлено 25 врачей акушеров-гинекологов	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Пожарская М.А. руководители медицинских организаций	подготовлено 96 врачей акушеров-гинекологов на циклах тематического усовершенствования
11.4.5	2023 год – подготовлено 25 врачей акушеров-гинекологов	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Пожарская М.А. руководители медицинских организаций	подготовлено 121 врач акушер-гинеколог на циклах тематического усовершенствования
11.4.6	2024 год – подготовлено 25 врачей акушеров-гинекологов	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Бороденко Е.Ю. Пожарская М.А. руководители медицинских организаций	подготовлено 146 врачей акушеров-гинекологов на циклах тематического усовершенствования
11.5	Увеличение охвата мальчиков в возрасте 15 – 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе детским урологом-андрологом	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 80 % мальчиков в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами врачами детскими урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н
11.5.1	2019 год – до 60 % увеличен охват мальчиков профилактическими осмотрами	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 60 % мальчиков в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами врачами детскими урологами-андрологами

1	2	3	4	5	6
11.5.2	2020 год – до 65% увеличен охват мальчиков профилактическими осмотрами	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 65 % мальчиков в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами врачами детскими урологами-андрологами
11.5.3	2021 год – до 70 % увеличен охват мальчиков профилактическими осмотрами	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 70 % мальчиков в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами врачами детскими урологами-андрологами
11.5.4	2022 год – до 73 % увеличен охват мальчиков профилактическими осмотрами	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 73 % мальчиков в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами врачами детскими урологами-андрологами
11.5.5	2023 год – до 75 % увеличен охват мальчиков профилактическими осмотрами	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 75 % мальчиков в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами врачами детскими урологами-андрологами
11.5.6	2024 год – до 80 % увеличен охват мальчиков профилактическими осмотрами	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	обеспечен охват не менее 80 % мальчиков в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами врачами детскими урологами-андрологами
11.6	Открытие на базе 5 детских поликлиник межрайонных кабинетов детского уролога-андролога	01.01.2020	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	открыты 5 межрайонных кабинета детского уролога-андролога

1	2	3	4	5	6
11.6.1	2019 год – 1 межрайонный кабинет	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	открыт 1 межрайонный кабинет детского уролога-андролога
11.6.2	2020 год – 1 межрайонный кабинет	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	открыто 2 межрайонных кабинета детского уролога-андролога
11.6.3	2021 год – 1 межрайонный кабинета	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	открыто 3 межрайонных кабинета детского уролога-андролога
11.6.4	2022 год – 1 межрайонный кабинет	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	открыто 4 межрайонных кабинета детского уролога-андролога
11.6.5	2023 год – 1 межрайонный кабинет	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	открыто 5 межрайонных кабинетов детского уролога-андролога
11.7	Повышение квалификации врачей детских урологов-андрологов	01.01.2020	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. Пожарская М.А. руководители медицинских организаций	повышение квалификации получил 31 врач детский уролог-андролог

1	2	3	4	5	6
11.7.1	2019 год – 14 врачей детских урологов-андрологов	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. Пожарская М.А. руководители медицинских организаций	повышение квалификации получили 14 врачей детских урологов-андрологов
11.7.2	2020 год – 17 врачей детских урологов-андрологов	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. Пожарская М.А. руководители медицинских организаций	повышение квалификации получил 31 врач детский уролог-андролог
12	Развитие профилактического направления в педиатрии	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. Ефимова О.Б. Иванова И.В. Ткаченко Э.Н.	
12.1	Подготовка сотрудников общеобразовательных учреждений навыкам оказания первой помощи	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 4200 сотрудников общеобразовательных учреждений навыкам оказания первой помощи
12.1.1	2019 год – 700 сотрудников общеобразовательных учреждений	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 700 сотрудников общеобразовательных учреждений навыкам оказания первой помощи
12.1.2	2020 год – 700 сотрудников общеобразовательных учреждений	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 1400 сотрудников общеобразовательных учреждений навыкам оказания первой помощи

1	2	3	4	5	6
12.1.3	2021 год – 700 сотрудников общеобразовательных учреждений	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 2100 сотрудников общеобразовательных учреждений навыкам оказания первой помощи
12.1.4	2022 год – 700 сотрудников общеобразовательных учреждений	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 2800 сотрудников общеобразовательных учреждений навыкам оказания первой помощи
12.1.5	2023 год – 700 сотрудников общеобразовательных учреждений	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 3500 сотрудников общеобразовательных учреждений навыкам оказания первой помощи
12.1.6	2024 год – 700 сотрудников общеобразовательных учреждений	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 4200 сотрудников общеобразовательных учреждений навыкам оказания первой помощи
12.2	Подготовка не менее 223 тыс. учеников общеобразовательных школ навыкам оказания первой помощи	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 223 тыс. учеников общеобразовательных школ навыкам оказания первой помощи
12.2.1	2019 год – 36 тыс. учеников	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 36 тыс. учеников общеобразовательных школ навыкам оказания первой помощи
12.2.2	2020 год – 36,5 тыс. учеников	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 72,5 тыс. учеников общеобразовательных школ навыкам оказания первой помощи

1	2	3	4	5	6
12.2.3	2021 год – 37,0 тыс. учеников	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 109,5 тыс. учеников общеобразовательных школ навыкам оказания первой помощи
12.2.4	2022 год – 37,5 тыс. учеников	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 147 тыс. учеников общеобразовательных школ навыкам оказания первой помощи
12.2.5	2023 год – 38 тыс. учеников	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 185 тыс. учеников общеобразовательных школ навыкам оказания первой помощи
12.2.6	2024 год – 38 тыс. учеников	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Ткаченко Э.Н.	подготовлено не менее 223 тыс. учеников общеобразовательных школ навыкам оказания первой помощи
12.3	Проведение профилактических медицинских осмотров 150 тыс. обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Иванова И.В.	проведено профилактических медицинских осмотров не менее 150 тыс. обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ

1	2	3	4	5	6
12.3.1	2019 год – 25 тыс. обучающихся	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Иванова И.В.	проведено профилактических медицинских осмотров не менее 25 тыс. обучающихся в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ
12.3.2.	2020 год – 25 тыс. обучающихся	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Иванова И.В.	проведено профилактических медицинских осмотров не менее 50 тыс. обучающихся в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ
12.3.3	2021 год – 25 тыс. обучающихся	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Иванова И.В.	проведено профилактических медицинских не менее 75 тыс. обучающихся в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ
12.3.4	2022 год – 25 тыс. обучающихся	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Иванова И.В.	проведено профилактических медицинских не менее 100 тыс. обучающихся в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ
12.3.5	2023 год – 25 тыс. обучающихся	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Иванова И.В.	проведено профилактических медицинских не менее 125 тыс. обучающихся в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ

1	2	3	4	5	6
12.3.6	2024 год – 25 тыс. обучающихся	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Ефимова О.Б. Иванова И.В.	проведено профилактических медицинских не менее 150 тыс. обучающимся в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ
12.4	Проведение профилактической работы с учащимися образовательных организаций: акции, беседы, тренинги, викторины и др.	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. Трубицына И.П.	проведено ежегодно не менее 1000 мероприятий профилактической направленности с учащимися образовательных организаций: акции, беседы, тренинги, викторины и др.
12.5	Подготовка методической литературы на тему здорового образа жизни в виде буклетов, лифлетов, брошюр	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. Трубицына И.П.	подготовлено ежегодно не менее 5 тыс. единиц методической литературы на тему здорового образа жизни в виде буклетов, лифлетов, брошюр
12.6	Проведение акции «Неделя здоровья школьников Кубани» (ежегодно, в феврале)	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. Трубицына И.П.	участие в акции ежегодной не менее 500 тыс. человек: лекции, беседы, круглые столы, интерактивные игры, демонстрация видеоматериалов, распространение листовок, буклетов на темы «Профилактика стоматологических заболеваний»; «Профилактика курения»; «Обучение оказанию первой помощи (учащиеся 10 – 11 классов)»; «Организация рационального питания»; «Профилактика алкоголизма и наркомании»; «Профилактика травматизма»; «Профилактика ДТП»

1	2	3	4	5	6
12.7	Организация профилактической работы в период летней оздоровительной кампании	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. Трубицына И.П.	медицинскими работниками детских оздоровительных лагерей профилактической работой по проекту «Здоровое лето» охвачено профилактической работой 100% детей в организациях отдыха и оздоровления
13	Проведение мероприятий по профилактике ожирения у детей	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. Черняк И.Ю.	повышение информированности пациентов групп риска развития ожирения о методиках управления весом
13.1	Обучение детей и их родителей управлению весом в «Школе коррекции и профилактики ожирения у детей»			Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководитель школы коррекции	в кабинете по наблюдению за детьми с избыточной массой тела на базе консультативно-поликлинического отделения №1 ГБУЗ ДККБ, а также в «Школах по профилактике ожирения» медицинских организаций территорий края обучено ежегодно не менее 1200 детей и их родителей
13.2	Подготовка медицинского персонала по оценке физического развития детей для выявления отклонений, связанных с избытком массы тела	01.01.2019	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. Черняк И.Ю.	проведено не менее 1 вебинара ежегодно для медицинских работников по вопросам оценки физического развития детей для выявления отклонений, связанных с избытком массы тела
14	Проведение консультаций с применением телемедицинских технологий	01.01.2019	31.12.20024	Гольберг Е.Н. Корогод М.А. руководители медицинских организаций	увеличено количество телемедицинских консультаций, проведенных в экстренной, неотложной и плановой форме

1	2	3	4	5	6
15	Аудит проведения вакцино-профилактики детскому населению с целью снижения инфекционной заболеваемости, в том числе респираторными заболеваниями	01.01.2019	31.12.20024	Гольберг Е.Н. Сербинова М.Е. руководители медицинских организаций	увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями
16	Аудит и анализ проведения первого и второго этапов профилактических осмотров несовершеннолетних с целью раннего выявления и лечения хронических заболеваний и функциональных отклонений в состоянии здоровья	01.01.2019	31.12.20024	Гольберг Е.Н. Дубина М.Л. руководители медицинских организаций	увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями
17	Увеличение доли детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Коджаспирова Д.А.	
17.1	Проведение вебинаров главными внештатными специалистами министерства здравоохранения Краснодарского края для медицинских работников с целью оказания организационно-методической помощи по повышению охвата диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Краснодарского края руководители медицинских организаций	ежегодно проведено не менее 2 вебинаров по каждому направлению

1	2	3	4	5	6
17.2	Осуществление контрольных мероприятий при выездах кураторов педиатрической службы в территории края по охвату диспансерным наблюдением детей	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Клещенко Е.И.	кураторами педиатрической службы территорий края при плановых выездных мероприятиях с целью оказания организационно-методической помощи, будет осуществляться контроль постановки на диспансерный учет пациентов с впервые выявленными заболеваниями
17.3	Проведение ежемесячного мониторинга охвата диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями в разрезе медицинских организаций	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Коджаспирова Д.А. Корогод М.А.	обсуждение результатов мониторинга на краевых видеоселекторных совещаниях с руководителями медицинских организаций позволит оперативно оценивать ситуацию
17.4	Повышение охвата диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями:	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Коджаспирова Д.А. руководители медицинских организаций	повысится охват диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями, что позволит осуществлять своевременное выявление, предупреждение осложнений, обострений заболеваний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
17.4.1	<p>2019 год: костно-мышечной системы и соединительной ткани – до 65 %; глаз и его придаточного аппарата – до 55 %; органов пищеварения – до 60 %; органов кровообращения – до 75 %; эндокринной системы и нарушениями обмена веществ – до 80%</p>	01.01.2019	31.12.2019	Гольберг Е.Н. Коджаспирова Д.А. руководители медицинских организаций	повышен охват диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями
17.4.2	<p>2020 год: костно-мышечной системы и соединительной ткани – до 70 %; глаз и его придаточного аппарата – до 60 %; органов пищеварения – до 70 %; органов кровообращения – до 80 %; эндокринной системы и нарушениями обмена веществ – до 80 %</p>	01.01.2020	31.12.2020	Гольберг Е.Н. Коджаспирова Д.А. руководители медицинских организаций	Повышен охват диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями
17.4.3	<p>2021 год: костно-мышечной системы и соединительной ткани – до 85%; глаз и его придаточного аппарата – до 65%; органов пищеварения – до 80%; органов кровообращения – до 80%;</p>	01.01.2021	31.12.2021	Гольберг Е.Н. Коджаспирова Д.А. руководители медицинских организаций	повышен охват диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями

	эндокринной системы и нарушениями обмена веществ – до 85%				
17.4.4	2022 год: костно-мышечной системы и соединительной ткани – до 90 %; глаз и его придаточного аппарата – до 70 %; органов пищеварения – до 85 %; органов кровообращения – до 85 %; эндокринной системы и нарушениями обмена веществ – до 85 %	01.01.2022	31.12.2022	Гольберг Е.Н. Коджаспирова Д.А. руководители медицинских организаций	повышен охват диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями
17.4.5	2023 год: костно-мышечной системы и соединительной ткани – до 90 %; глаз и его придаточного аппарата – до 80 %; органов пищеварения – до 90 %; органов кровообращения – до 90 %; эндокринной системы и нарушениями обмена веществ – до 90 %	01.01.2023	31.12.2023	Гольберг Е.Н. Коджаспирова Д.А. руководители медицинских организаций	повышен охват диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями
17.4.6	2024 год: костно-мышечной системы и соединительной ткани – до 90 %; глаз и его придаточного аппарата – до 90 %; органов пищеварения – до 90 %; органов кровообращения – до 90 %;	01.01.2024	31.12.2024	Гольберг Е.Н. Коджаспирова Д.А. руководители медицинских организаций	повышен охват диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями

	эндокринной системы и нарушениями обмена веществ – до 90 %.				
18	Развитие материально-технической базы ГБУЗ ДККБ (строительство лечебно-диагностического корпуса по ул. Площадь Победы, 1 в г. Краснодаре)	01.01.2019	31.12.2021	Юрковский Д.В. Гольберг Е.Н. Левченко Н.Д.	к 31.12.2021 будет построен и введен в эксплуатацию лечебно-диагностический корпус ГБУЗ ДККБ, что расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям
18.1	Получение разрешения на строительство, заключение контракта на строительство	01.01.2019	20.06.2019	Мысаков М.С.	информация департамента строительства Краснодарского края
18.2	Проведение строительных работ на объекте капитального строительства лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ ДККБ по ул. Площадь Победы, 1	20.06.2019	20.11.2019	Мысаков М.С.	информация департамента строительства Краснодарского края
18.3	Монтаж медицинского оборудования в лечебно-диагностическом корпусе ГБУЗ ДККБ по ул. Площадь Победы, 1 в г. Краснодаре	15.09.2021	20.12.2021	Мысаков М.С. – руководитель ГКУ «ГУСМК»	информация департамента строительства Краснодарского края
18.4	Завершение строительства и ввод в эксплуатацию лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ ДККБ по ул. Площадь Победы, 1 в г. Краснодаре	10.12.2021	31.12.2021	Юрковский Д.В. – руководитель департамента строительства Краснодарского края	заключение органов государственного строительного надзора о соответствии построенного объекта требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности

					объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов. Акт ввода в эксплуатацию лечебно-диагностического ГБУЗ ДККБ
--	--	--	--	--	---

Министр здравоохранения
Краснодарского края

Е.Ф. Филиппов

Приложение 1

к Плану мероприятий по реализации программы «Развитие детского здравоохранения Краснодарского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и детских поликлинических отделений

медицинских организаций Краснодарского края, дооснащение которых медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» запланировано в 2019 году

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	количество прикрепленного детского населения	Группа
1	2	3	4	5
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница города Анапы" министерства здравоохранения Краснодарского края	353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Крымская, 24	46436	2
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская больница города Армавира" министерства здравоохранения Краснодарского края	352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Энгельса, 2/2	34588	2
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Белореченская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Толстого, 160	26448	2

1	2	3	4	5
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Долгополова" министерства здравоохранения Краснодарского края	353100, Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, ул. Северная, 7	11660	2
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница города-курорта Геленджик" министерства здравоохранения Краснодарского края	353465, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Луначарского, 176	20580	2
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Динская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353200, Краснодарский край, Динской район, станица Динская, ул. Кирпичная, 55А	28554	2
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ейская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Энгельса, 145	22831	2
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница города Кропоткина" министерства здравоохранения Краснодарского края	352380, Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Гагарина/пер. Восточный, 218/62	15730	2
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каневская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353730, Краснодарский край, Каневской район, станица Каневская, ул. Горького, 94	18194	2
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Красноармейская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353800, Краснодарский край, Красноармейский район, станица Полтавская, ул. Просвещения, 59, корпус 3	20788	2
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника № 1 города Краснодара" министерства здравоохранения Краснодарского края	350004, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Тургенева, 23	22700	2
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 2 города Краснодара" министерства здравоохранения Краснодарского края	350038, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Северная, 500,	37259	2
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника № 3 города Краснодара"	350040, Краснодарский край, г. Краснодар,	22721	2

1	2	3	4	5
	министерства здравоохранения Краснодарского края	ул. Ставропольская, 113		
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника № 4 города Краснодара" министерства здравоохранения Краснодарского края	350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 59	15023	2
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника № 5 города Краснодара" министерства здравоохранения Краснодарского края	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная, 206	30119	2
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника № 6 города Краснодара" министерства здравоохранения Краснодарского края	350049, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Котовского, 117	46436	2
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника № 7 города Краснодара" министерства здравоохранения Краснодарского края	350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Симферопольская, 44; ул. Уральская, 156	22660	2
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника № 8 города Краснодара" министерства здравоохранения Краснодарского края	350911, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Садовая, 5/3	21829	2
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника № 9 города Краснодара" министерства здравоохранения Краснодарского края	350089, Краснодарский край, г. Краснодар, проспект Чекистов, 8/3	17447	2
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Крымская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	355380, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Горная, 15	27399	2
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Курганинская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Матросова, 231	21262	2
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кушевская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	352030, Краснодарский край, Кушевский район, станица Кушевская, ул. Ленина, 2	13635	2
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лабинская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	352510, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Пирогова, 1	21490	2

1	2	3	4	5
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинградская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353740, Краснодарский край, Ленинградский район, станица Ленинградская, ул. 302-й Дивизии, 24	11593	2
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника № 5 города Новороссийска" министерства здравоохранения Краснодарского края	353913, Краснодарский край, г. Новороссийск, проспект Ленина, дом 46	24052	2
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника города Новороссийска" министерства здравоохранения Краснодарского края	353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 10	18558	2
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	352040, Краснодарский край, Павловский район станица Павловская, ул. Первомайская, 14	12401	2
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Северская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353240, Краснодарский край, Северский район, станица Северская, ул. Базарная, 15	23978	2
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Славянская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Батарейная, 377	26957	2
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 1 города Сочи" министерства здравоохранения Краснодарского края	354200, Краснодарский край, Сочи, ул. Энтузиастов, д.17	9023	2
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая больница № 4» министерства здравоохранения Краснодарского края	354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Кирова, 50	31231	2
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тихорецкая центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	352120, Краснодарский край, Тихорецкий район, г. Тихорецк, ул. Московская, 170	23283	2
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Туапсинская центральная районная больница № 1" министерства здравоохранения Краснодарского края	352800, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, ул. Армавирская, 2	17821	2
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	352330, Краснодарский край,	21630	2

1	2	3	4	5
	"Усть-Лабинская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	г. Усть-Лабинск, ул. Пролетарская, 1		
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская краевая клиническая больница " министерства здравоохранения Краснодарского края	350007, Краснодарский край, г. Краснодар, Площадь Победы, 1		3
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр охраны материнства и детства города Сочи" министерства здравоохранения Краснодарского края	354057, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Дагомысская, 46	56152	3

ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и детских поликлинических отделений

медицинских организаций Краснодарского края, дооснащение которых медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» запланировано в 2020 году

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	количество прикрепленного детского населения	Группа
1	2	3	4	5
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница города Анапы" министерства здравоохранения Краснодарского края	353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Крымская, 24	46436	2
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская больница города Армавира" министерства здравоохранения Краснодарского края	352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Энгельса, 2/2	34588	2
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Белореченская центральная районная больница"	352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Толстого, 160	26448	2

1	2	3	4	5
	министерства здравоохранения Краснодарского края			
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Долгополова" министерства здравоохранения Краснодарского края	353100, Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, ул. Северная, 7	11660	2
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница города-курорта Геленджик" министерства здравоохранения Краснодарского края	353465, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Луначарского, 176	20580	2
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Динская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353200, Краснодарский край, Динской район, станица Динская, ул. Кирпичная, 55А	28554	2
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ейская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Энгельса, 145	22831	2
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница города Кропоткина" министерства здравоохранения Краснодарского края	352380, Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Гагарина/пер. Восточный, 218/62	15730	2
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каневская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353730, Краснодарский край, Каневской район, станица Каневская, ул. Горького, 94	18194	2
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Крымская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	355380, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Горная, 15	27399	2
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Курганинская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Матросова, 231	21262	2
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кушевская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	352030, Краснодарский край, Кушевский район, станица Кушевская, ул. Ленина, 2	13635	2
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лабинская центральная районная больница" министерства	352510, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Пирогова, 1	21490	2

1	2	3	4	5
	здравоохранения Краснодарского края			
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинградская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353740, Краснодарский край, Ленинградский район, станица Ленинградская, ул. 302-й Дивизии, 24	11593	2
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника № 5 города Новороссийска" министерства здравоохранения Краснодарского края	353913, Краснодарский край, г. Новороссийск, проспект Ленина, дом 46	24052	2
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника города Новороссийска" министерства здравоохранения Краснодарского края	353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 10	18558	2
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Павловская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	352040, Краснодарский край, Павловский район, станица Павловская, ул. Первомайская, 14	12401	2
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Северская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353240, Краснодарский край, Северский район, станица Северская, ул. Базарная, 15	23978	2
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Славянская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Батарейная, 377	26957	2
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 1 города Сочи" министерства здравоохранения Краснодарского края	354200, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Энтузиастов, д.17	9023	2
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая больница № 4» министерства здравоохранения Краснодарского края	354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Кирова, 50	31231	2
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тихорецкая центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	352120, Краснодарский край, Тихорецкий район, г. Тихорецк, ул. Московская, 170	23283	2
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Туапсинская центральная районная больница № 1" министерства здравоохранения Краснодарского края	352800, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, ул. Армавирская, 2	17821	2

1	2	3	4	5
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская краевая клиническая больница " министерства здравоохранения Краснодарского края	350007, Краснодарский край, г. Краснодар, Площадь Победы, 1		3
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр охраны материнства и детства города Сочи" министерства здравоохранения Краснодарского края	354057, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Дагомысская, 46	56152	3

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий, которыми планируется дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Краснодарского края, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2019 году

№	Наименование медицинского изделия	2 гр.	3 гр.	В сего
1	2	3	4	5
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	38		38
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный		2	2
3	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный		2	2
4	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	38	2	40
5	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	3	2	5
6	Камера цифровая офтальмологическая	33		33
7	Автоматический периметр	37	2	39
8	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	29	3	32

1	2	3	4	5
9	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	33	3	36
10	Риноларингофиброскоп	31	4	35
11	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	25	1	26
12	Велотренажер для механотерапии	27	4	31
13	Тренажер для механотерапии для верхней конечности (с видеодемонстрацией результатов)		2	2
14	Тренажер для механотерапии нижней конечности (с видеодемонстрацией результатов)		3	3
15	Рентгеновский компьютерный 16-срезовый томограф с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества		1	1
16	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	1	2
	Итого			327

Министр здравоохранения
Краснодарского края

Е.Ф. Филиппов