



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «11» июня 2021 г. № 319
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление
Правительства Кемеровской области –
Кузбасса от 14.06.2019 № 367 «Об утверждении
региональной программы «Развитие детского
здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям, на 2019 - 2024 годы»**

Правительство Кемеровской области – Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 14.06.2019 № 367 «Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, на 2019 - 2024 годы» (в редакции постановлений Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 09.09.2019 № 516, от 15.05.2020 № 286) следующие изменения:

1.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) Цигельника А.М.».

1.2. Региональную программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, на 2019 - 2024 годы» (далее - Программа), утвержденную постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) Цигельника А.М.

Первый заместитель Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса –
председатель Правительства
Кемеровской области – Кузбасса

В.Н. Телегин

Приложение
к постановлению Правительства
Кемеровской области - Кузбасса
от 11 июня 2021 г. № 319

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, на 2019 - 2024 годы»

Паспорт
региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, на 2019 - 2024 годы»

Наименование программы	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, на 2019 - 2024 годы (далее - Программа)
Директор Программы	Заместитель председателя Правительства Кемеровской области - Кузбасса (по вопросам социального развития) Цигельник А.М.
Исполнители (координаторы) Программы	Министерство здравоохранения Кузбасса (далее также - Министерство); государственные медицинские организации Кемеровской области – Кузбасса; Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса (далее также - ТФОМС); Государственное учреждение - Кузбасское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации (далее также - КРОФСС)
Цель Программы	Снижение младенческой смертности в Кемеровской области – Кузбассе до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми к 2024 году 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. Достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 71,5 процента

<p>Целевые показатели (индикаторы) Программы и задачи</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение младенческой смертности в Кемеровской области - Кузбассе до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем: совершенствования маршрутизации пациентов, повышения квалификации кадров, в том числе акушеров-гинекологов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской области - Кузбассе, утверждения стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных отделениях области. 2. Достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 71,5 процента путем: усиления контроля маршрутизации беременных и рожениц из групп риска (особенно удаленных от медицинских организаций населенных пунктов); определения всем беременным женщинам на 36-й неделе беременности медицинской организации с внесением сведений в обменную карту беременных; организация работы мобильных реанимационных и неонатологических бригад (в том числе санитарной авиации) для оказания медицинской помощи беременным с угрозой преждевременных родов; развития системы телемедицинских технологий и использования консультаций. 3. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 лет на 1000 родившихся живыми в Кемеровской области - Кузбассе до 6,8 случая к 2024 году путем: утверждения мероприятий межведомственного взаимодействия с органами Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - органы МВД) и образовательными организациями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма; расширения выездных форм работы, в том числе с использованием мобильных комплексов; увеличения выездных консультативных приемов; развития специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, путем внедрения новых современных технологий в лечебный и диагностический процесс; обучения специалистов на базе симуляционных центров практическим навыкам; организации участковыми педиатрами медико-социального патронажа детей из групп риска и ведения реестра семей социального риска. 4. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста в Кемеровской области - Кузбассе до 53 случаев к 2024 году путем: утверждения мероприятий межведомственного взаимодействия с органами МВД и образовательными учреждениями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма; расширения выездных форм работы, в том числе с использованием мобильных комплексов; увеличения выездных консультативных приемов; развития специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, путем внедрения новых современных технологий в лечебный и диагностический процесс; обучения специалистов на базе симуляционных центров практическим навыкам; организации участковыми педиатрами медико-социального патронажа детей из групп риска и ведения реестра семей социального риска. 5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 58,4 процента путем: дооснащения
---	--

	<p>детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями; обучения и переподготовки медицинских кадров; проведения капитальных ремонтов детских медицинских организаций.</p> <p>6. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани в Кемеровской области - Кузбассе до 90 процентов к 2024 году путем: своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией костно-мышечной системы и соединительной ткани, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей-ортопедов, травматологов, хирургов, проведения аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (далее также - приказ № 514н) и своевременности взятия на диспансерный учет, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, развития профилактического направления педиатрической службы посредством проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся.</p> <p>7. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 90 процентов к 2024 году путем: своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией глаза и его придаточного аппарата, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей-офтальмологов, проведения аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом № 514н и своевременности взятия на диспансерный учет, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, развития профилактического направления педиатрической службы посредством проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся.</p> <p>8. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения в Кемеровской области - Кузбассе до 90 процентов к 2024 году путем: своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией системы кровообращения, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей-педиатров, кардиологов, проведения аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом № 514н и своевременности взятия на диспансерный учет, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, развития профилактического</p>
--	---

	<p>направления педиатрической службы посредством проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся.</p> <p>9. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения в Кемеровской области - Кузбассе до 90 процентов к 2024 году путем: своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией желудочно-кишечного тракта, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей-педиатров, гастроэнтерологов, проведения аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом № 514н и своевременности взятия на диспансерный учет, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, развития профилактического направления педиатрической службы посредством проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся.</p> <p>10. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ в Кемеровской области - Кузбассе до 90 процентов к 2024 году путем: своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией эндокринной системы, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей-педиатров, эндокринологов, проведения аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом № 514н и своевременности взятия на диспансерный учет, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, развития профилактического направления педиатрической службы посредством проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся.</p> <p>11. Сохранение укомплектованности медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом, врачами-педиатрами с 2021 по 2024 год на уровне 91,6 процента за счет оказания мер социальной поддержки врачей и заключения договоров медицинскими организациями о целевом обучении со студентами последних курсов и ординаторами.</p> <p>12. Увеличение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям в Кемеровской области - Кузбассе до 95 процентов к 2024 году путем создания организационно-планировочных решений внутренних пространств.</p> <p>13. Увеличение числа выполненных детьми посещений детских</p>
--	---

	<p>поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей, дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений в Кемеровской области - Кузбассе до 95 процентов к 2024 году путем: дооснащения детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создания в них организационно-планировочных решений внутренних пространств</p>
<p>Срок реализации Программы 2019 - 2024 годы</p>	<p>Программа реализуется в шесть этапов: 1-й этап - 2019 год; 2-й этап - 2020 год; 3-й этап - 2021 год; 4-й этап - 2022 год; 5-й этап - 2023 год; 6-й этап - 2024 год</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации</p>	<p>Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы составляет 2014401,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 280444,5 тыс. рублей; 2020 год – 591070,9 тыс. рублей; 2021 год - 286140,0 тыс. рублей; 2022 год - 285582,0 тыс. рублей; 2023 год - 285582,0 тыс. рублей; 2024 год - 285582,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: средства областного бюджета 90620,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 47675,6 тыс. рублей; 2020 год – 42945,0 тыс. рублей; 2021 год – 0,0 тыс. рублей; средства федерального бюджета 471735,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 232768,9 тыс. рублей; 2020 год – 238966,9 тыс. рублей; 2021 год - 0,0 тыс. рублей, в том числе бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов – 1452045,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 309159,0 тыс. рублей; 2021 год - 286 140,0 тыс. рублей 2022 год - 285582,0 тыс. рублей; 2023 год - 285582,0 тыс. рублей; 2024 год - 285582,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные (основные) результаты реализации Программы</p>	<p>К 2024 году планируется достижение следующих значений целевых показателей (индикаторов): младенческая смертность - 4,5 случая на 1000 родившихся живыми; достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 71,5 процента</p>

Введение

Программа разработана на основе регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» и направлена на достижение основной цели национального проекта «Здравоохранение» - снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми, являющейся индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей», а также опосредованно на достижение других целевых показателей, таких как: увеличение охвата несовершеннолетних детей профилактическими медицинскими осмотрами, увеличение доли медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи.

Программа направлена на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; повышение квалификации кадров. Реализация мероприятий Программы позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств обеспечат комфортность пребывания детей и приведут к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростят процедуру записи к врачу, создадут систему понятной навигации. Не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

Исполнители Программы

Директор Программы	
Цигельник А.М.	Заместитель председателя Правительства Кемеровской области - Кузбасса (по вопросам социального развития)
Участники Программы	
Повышение квалификации специалистов	
Ганиева Л.Б.	Начальник отдела кадров и государственной службы Министерства здравоохранения Кузбасса

Попонникова Т.В.	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)
Иванова И.Г.	Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский медицинский колледж»
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Дооснащение медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций	
Зеленина Е.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Уфимцев О.Б.	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Брежнева Ю.Ю.	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Чуракова С.Б.	Директор государственного казенного учреждения «Агентство по закупкам в сфере здравоохранения»
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций	
Зеленина Е.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Уфимцев О.Б.	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Брежнева Ю.Ю.	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет	
Зеленина Е.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Брежнева Ю.Ю.	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Кабакова Т.В.	Начальник отдела охраны здоровья матери и ребенка
Воронкова А.В.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области - Кузбасса (по согласованию)
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	
Зеленина Е.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Бабичук Л.Д.	Управляющий Государственным учреждением - Кузбасским региональным отделением Фонда социального страхования

	Российской Федерации (по согласованию)
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	
Зеленина Е.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Рытенкова О.Л.	Начальник отдела первичной медико-санитарной помощи Министерства здравоохранения Кузбасса
Иванова И.Г.	Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский медицинский колледж»
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Развитие паллиативной медицинской помощи детям	
Зеленина Е.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Сибиль К.В.	Главный областной специалист по паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Кузбасса
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Развитие телемедицинских технологий	
Зеленина Е.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Кених Н.Е.	Директор государственного автономного учреждения здравоохранения Кемеровской области «Кемеровский областной медицинский информационно-аналитический центр»
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Взаимодействие с научными медицинскими исследовательскими центрами (далее - НМИЦ)	
Иванова Е.В.	Главный областной специалист-неонатолог Министерства здравоохранения Кузбасса
НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова (по согласованию)	В соответствии с планом-графиком Минздрава России
Другие НМИЦ (по согласованию)	В соответствии с планом-графиком Минздрава России
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Школы для пациентов	

Зеленина Е.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Полянская И.А.	Главный областной специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Кузбасса
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Проведение капитального ремонта	
Малин М.В.	Министр здравоохранения Кузбасса
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма	
Зеленина Е.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Нечаев Е.В.	Начальник Управления Государственной инспекции безопасности дорожного движения Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кемеровской области (далее - УГИБДД ГУ МВД России) (по согласованию)
Утверждение стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных отделениях области	
Зеленина Е.М.	Первый заместитель министра здравоохранения Кузбасса
Брусина Е.Б.	Главный областной специалист госпитальной эпидемиологии Министерства здравоохранения Кузбасса
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	

Участники Программы

Министерство здравоохранения Кузбасса	Малин М.В., министр
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	Попонникова Т.В., ректор
Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кемеровской области - Кузбасса (по согласованию)	Воронкова А.В., директор
Государственное учреждение - Кузбасское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации (по согласованию)	Бабичук Л.Д., управляющий
НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова (по согласованию)	Сухих Г.Т., директор
НМИЦ (по согласованию)	В соответствии с планом-графиком Минздрава России

Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется в 2019 - 2024 годах, разбивается на шесть этапов по годам:

1-й этап - 2019 год, 2-й этап - 2020 год, 3-й этап - 2021 год, 4-й этап - 2022 год, 5-й этап - 2023 год, 6-й этап - 2024 год.

Цель Программы

Основная цель Программы к 2024 году - это снижение младенческой смертности в Кемеровской области - Кузбассе до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми:

в 2019 году - до 6,5 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2020 году - до 6,3 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2021 году - до 6,0 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2022 году - до 5,6 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2023 году - до 5,1 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2024 году - до 4,5 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 лет:

в 2018 году - до 8,2 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2019 году - до 8,1 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2020 году - до 7,4 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2022 году - до 7,2 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2023 году - до 7,0 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2024 году - до 6,8 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми.

Достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 71,5 процента.

Достижение показателей Программы способствует достижению цели регионального проекта, а именно - увеличению ожидаемой продолжительности жизни при рождении.

Задачи Программы

Задача 1. Снижение младенческой смертности в Кемеровской области - Кузбассе до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем:

совершенствования маршрутизации пациентов;

повышения квалификации кадров, в том числе акушеров-гинекологов;

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской области – Кузбассе;

утверждения стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных отделениях области.

Задача 2. Достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 71,5 процента путем:

усиления контроля маршрутизации беременных и рожениц из групп риска (особенно удаленных от медицинских организаций населенных пунктов);

определения всем беременным женщинам на 36-й неделе беременности медицинской организации с внесением сведений в обменную карту беременных;

организации работы мобильных реанимационных и неонатологических бригад (в том числе санитарной авиации) для оказания медицинской помощи беременным с угрозой преждевременных родов;

развития системы телемедицинских технологий и использования консультаций.

Задача 3. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 лет на 1000 родившихся живыми в Кемеровской области - Кузбассе до 6,8 случая к 2024 году путем:

утверждения мероприятий межведомственного взаимодействия с органами Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - органы МВД) и образовательными организациями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма;

расширения выездных форм работы, в том числе с использованием мобильных комплексов;

увеличения выездных консультативных приемов;

развития специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, путем внедрения новых современных технологий в лечебный и диагностический процесс;

обучения специалистов на базе симуляционных центров практическим навыкам;

организации участковыми педиатрами медико-социального патронажа детей из групп риска и ведения реестра семей социального риска.

Задача 4. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста в Кемеровской области - Кузбассе до 53 случаев к 2024 году путем:

утверждения мероприятий межведомственного взаимодействия с органами МВД и образовательными учреждениями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма;

расширения выездных форм работы, в том числе с использованием мобильных комплексов;

увеличения выездных консультативных приемов;

развития специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, путем внедрения новых современных технологий в лечебный и диагностический процесс;

обучения специалистов на базе симуляционных центров практическим навыкам; организации участковыми педиатрами медико-социального патронажа детей из групп риска и ведения реестра семей социального риска.

Задача 5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 58,4 процента путем:

дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями;

обучения и переподготовки медицинских кадров; проведения капитальных ремонтов детских медицинских организаций.

Задача 6. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани в Кемеровской области - Кузбассе до 90 процентов к 2024 году путем:

своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией костно-мышечной системы и соединительной ткани, требующей динамического наблюдения;

повышения квалификации врачей-ортопедов, травматологов, хирургов;

проведения аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (далее также - приказ № 514н) и своевременности взятия на диспансерный учет;

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса;

развития профилактического направления педиатрической службы посредством проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся.

Задача 7. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 90 процентов к 2024 году путем:

своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией глаза и его придаточного аппарата, требующей динамического наблюдения;

повышения квалификации врачей-офтальмологов;

проведения аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом № 514н и своевременности взятия на диспансерный учет;

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской

области – Кузбасса;

развития профилактического направления педиатрической службы посредством проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся.

Задача 8. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения в Кемеровской области - Кузбассе до 90 процентов к 2024 году путем:

своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией системы кровообращения, требующей динамического наблюдения;

повышения квалификации врачей-педиатров, кардиологов;

проведения аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом № 514н и своевременности взятия на диспансерный учет; развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса;

развития профилактического направления педиатрической службы посредством проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся.

Задача 9. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения в Кемеровской области - Кузбассе до 90 процентов к 2024 году путем:

своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией желудочно-кишечного тракта, требующей динамического наблюдения;

повышения квалификации врачей-педиатров, гастроэнтерологов;

проведения аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом № 514н и своевременности взятия на диспансерный учет;

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса;

развития профилактического направления педиатрической службы посредством проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся.

Задача 10. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ в Кемеровской области - Кузбассе до 90 процентов к 2024 году путем:

своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией эндокринной системы, требующей динамического наблюдения;

повышения квалификации врачей-педиатров, эндокринологов;

проведения аудита качества профилактических осмотров

несовершеннолетних в соответствии с приказом № 514н и своевременности взятия на диспансерный учет;

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса;

развития профилактического направления педиатрической службы посредством проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся.

Задача 11. Сохранение укомплектованности медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом, врачами-педиатрами с 2021 по 2024 год на уровне 91,6 процента за счет оказания мер социальной поддержки врачей и заключения договоров медицинскими организациями о целевом обучении со студентами последних курсов и ординаторами.

Задача 12. Увеличение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям в Кемеровской области - Кузбассе до 95 процентов к 2024 году путем создания организационно-планировочных решений внутренних пространств.

Задача 13. Увеличение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей, дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений в Кемеровской области - Кузбассе до 95 процентов к 2024 году путем:

дооснащения детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием;

создания в них организационно-планировочных решений внутренних пространств.

Характеристика текущего состояния службы медицинской помощи детям и родовспоможения в Кемеровской области – Кузбассе. Основные показатели службы медицинской помощи детям и родовспоможения Кемеровской области – Кузбассе

По статистическим данным, на 01.01.2020 численность детского населения в возрасте 0 - 17 лет в Кемеровской области – Кузбассе составила 575933 человека, из них в возрасте до года - 23852, в возрасте 0 - 4 лет - 143944, в возрасте 15 - 17 лет - 87299. Доля детей в общей структуре населения составила 21,7 процента (2019 год - 21,7 процента)

По статистическим данным, число женщин фертильного возраста на 01.01.2020 - 628152, доля женщин фертильного возраста - 43,7 процента (2019 год – 43,8 процента).

В Кемеровской области – Кузбассе функционируют 24 акушерских стационара (из них: I группы - 16, II группы - 5, III группы - 3). На базе 6 медицинских организаций организованы 6 межрайонных акушерских стационаров (ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»; ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»; ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»; ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»; ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»; ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»). Организованы выездные акушерские консультативные бригады, акушерские дистанционные консультативные центры на базе ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева» и ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», которыми за 2020 год проконсультировано 5823 пациентки (2019 год - 5425).

Количество акушерских стационаров по коечному фонду: более 200 коек - 1, 100-200 коек - 2, 50-100 коек - 0, 30-50 коек - 0, до 30 коек - 21.

Все акушерские стационары имеют палаты совместного пребывания матери и ребенка.

Количество коек для беременных и рожениц в акушерских стационарах - 422, из них 113 - в акушерских стационарах I группы, 90 - в акушерских стационарах II группы, 219 - в акушерских стационарах III группы. Число коек патологии беременности - 322, из них 60 - в акушерских стационарах I группы, 72 - в акушерских стационарах II группы, 190 - в акушерских стационарах III группы. Обеспеченность койками беременных и рожениц на 10 тыс. женщин фертильного возраста – 6,7; обеспеченность койками женщин с патологией беременности на 10 тыс. женщин фертильного возраста – 5,1. Среднегодовая занятость акушерской койки – 311,4; в акушерских стационарах I группы - 262,9; в акушерских стационарах II группы – 291,8; в акушерских стационарах III группы – 339,8. Средняя длительность пребывания на койке для беременных и рожениц – 7,1 дня; в акушерских стационарах I группы – 5,7; в акушерских стационарах II группы – 7,1; в акушерских стационарах III группы – 7,7. Средняя длительность пребывания на койке патологии беременности - 7,0 дня; в акушерских стационарах I группы - 5,0; в акушерских стационарах II группы – 7,6; в акушерских стационарах III группы - 7,8.

В акушерских стационарах III группы произошло 1294 случая преждевременных родов – 84,9 процента от общего количества преждевременных родов в регионе (2019 год – 82,1 процента).

В 2020 году в области работали 3012 круглосуточных коек для детей, из них 854 педиатрические койки. Обеспеченность детскими койками на 10 тыс. детского населения составляет 52,3, в том числе педиатрическими – 14,8. Кроме того, детских мест в дневных стационарах всех

типов - 502, обеспеченность - 8,7 койки на 10 тыс. детского населения.

Количество коек реанимации для новорожденных - 99, в том числе в учреждениях родовспоможения - 39, в детских больницах - 60. Количество коек патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания) - 185, в том числе в учреждениях родовспоможения - 25, в детских больницах - 160.

Гинекологическая служба для детей и подростков представлена амбулаторно-поликлинической сетью и стационарной службой. В области функционируют 28 кабинетов детской и подростковой гинекологии. Стационарная помощь девочкам и девочкам-подросткам оказывается в гинекологических отделениях ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева», ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1», ГБУЗ «Мысковская городская больница», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГАУЗ «Яйская районная больница».

В Кемеровской области – Кузбассе функционируют 2 отделения паллиативной помощи детям на базе ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (32 койки) и на базе ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» (15 коек).

Коэффициент рождаемости за три года уменьшился с 9,9 до 8,5 на 1000 населения. Количество родов в стационарах области уменьшилось с 23769 в 2019 году до 22405 в 2020 году. Удельный вес нормальных родов составляет 26,1 процента (2019 год – 27,2 процента). В структуре осложнений родов преобладают: гипертензивные расстройства (4,0 процента), затрудненные роды (2,5 процента), аномалии родовой деятельности (4,5 процента).

В 2020 году родилось 22545 детей, что на 1444 ребенка меньше, чем в 2019 году. В 2020 году показатель младенческой смертности составил 5,6 случая на 1000 родившихся живыми, что на 9,7 процента ниже, чем в 2019 году (6,2 случая на 1000 родившихся живыми).

За 2020 год в Кемеровской области – Кузбассе отмечается снижение показателя смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет (на 6,7 процента). Предварительный показатель составляет 50,4 на 100 тыс. детского населения (2019 год – 54,0 на 100 тыс. детского населения).

В структуре смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет внешние причины составляют 30,7 процента, на заболевания соответственно приходится 69,3 процента, в том числе в возрасте от 1 до 17 лет внешние причины составляют 50,3 процента в структуре смертности. В возрасте от 15 до 17 лет внешние причины составляют 71,9 процента, на долю заболеваний приходится 28,1 процента.

В 2020 году умерло новорожденных, родившихся с экстремально низкой массой тела (от 500 до 1000 граммов), - 34, что составляет 26,8 процента (2019 год – 29,5 процента).

В структуре причин младенческой смертности перинатальная патология остается на первом месте и составляет 47,2 процента (2019 год – 48,3 процента), на втором месте - врожденные пороки развития – 26,8 процента (2019 год – 19,5 процента), на третьем месте - синдром

внезапной смерти – 9,4 процента (2019 год – 10,1 процента).

В 2020 году перинатальная смертность составила 9,1 на 1000 родившихся (2019 год – 8,5 на 1000 родившихся).

В структуре младенческой смертности – 10,2 процента умерших на дому.

Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости

Показатель заболеваемости беременных, рожениц и родильниц – 390,0 на 100 женщин, закончивших беременность, отмечается его рост (2019 год – 381,7). Лидирующее место занимают анемия (96,8 на 100 закончивших беременность), отеки, протеинурия и гипертензивные осложнения (16,4), болезни системы кровообращения (15,5), мочеполовой системы (14,9).

В ходе проведения неонатального скрининга на наследственные заболевания (фенилкетонурия, гипотиреоз, галактоземия, муковисцидоз, адреногенитальный синдром) обследовано детей: на фенилкетонурию - 22511, на врожденный гипотиреоз - 22511; на адреногенитальный синдром - 22511; на галактоземию - 22511, на муковисцидоз - 22511.

Число выявленных больных - 11, из них фенилкетонурия - 3; врожденный гипотиреоз - 7; муковисцидоз - 0, адреногенитальный синдром - 1; галактоземия - 0.

Все новорожденные находятся под наблюдением врачей-специалистов, получают необходимое лечение.

Аудиологический скрининг новорожденных проведен 19957 новорожденным.

Общая заболеваемость детей в возрасте от 0 до 14 лет в 2020 году составила 1783,3 на 1000 населения соответствующего возраста, в 2019 году – 2155,9. Снижение заболеваемости составило 17,3 процента.

В структуре общей заболеваемости на первом месте заболевания органов дыхания – 51,1 процента, травмы и отравления на втором месте - 6,8 процента, на третьем месте - болезни глаза и его придаточного аппарата - 6,5 процента.

Первичная заболеваемость у детей составила в 2020 году 1394,9 на 1000 населения соответствующего возраста, в 2019 году – 1695,8, снижение уровня первичной заболеваемости на 17,7 процента. На первом месте в структуре заболеваемости болезни органов дыхания - 63,4 процента; на втором месте травмы и отравления – 8,7 процента; на третьем - инфекционные и паразитарные болезни – 4,4 процента.

Общая заболеваемость подростков 15 - 17 лет составила в 2020 году 1918,6 на 1000 населения соответствующего возраста (2019 год – 2340,6).

В структуре общей заболеваемости подростков преобладают болезни органов дыхания – 32,0 процента, болезни глаза и его придаточного аппарата - 12,2 процента, болезни костно-мышечной системы – 9,5 процента, травмы и отравления - 9,4 процента.

Доля первичной заболеваемости составила у подростков 59,1 процента.

Первичная заболеваемость составила в 2020 году 1134,1 на 1000 населения соответствующего возраста (2019 год – 1304,9), отмечается снижение на 13,3 процента.

В структуре первичной заболеваемости преобладают болезни органов дыхания (48,9 процента), травмы и отравления (15,9 процента), болезни костно-мышечной системы (5,6 процента).

Показатели деятельности

С целью улучшения качества оказания медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам Министерством здравоохранения Кузбасса совместно с Кемеровской региональной общественной организацией «Ассоциация врачей акушеров-гинекологов» утверждены единые клинические протоколы, регламентирующие порядок оказания экстренной и неотложной помощи при основных жизнеугрожающих состояниях в акушерской практике (кровотечения, гипертензивные расстройства, инфицированные аборты и др.), а также протокол по антенатальному наблюдению за плодом, фармакотерапии во время беременности.

В целях улучшения качества оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам, снижения материнской смертности во исполнение приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 № 572н (действовавшим до 31.12.2020) и от 20.10.2020 № 1130 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», клинических рекомендаций (протоколов лечения) оказания медицинской помощи в акушерстве и гинекологии, согласованных главным внештатным специалистом Министерства здравоохранения Российской Федерации по акушерству и гинекологии и утвержденных Российским обществом акушеров-гинекологов, приказом департамента охраны здоровья населения Кемеровской области от 21.11.2019 № 2361 «О маршрутизации оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам» утверждена маршрутизация оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам на территории Кемеровской области – Кузбасса.

Организована завершенная система регионализации оказания медицинской помощи матерям и новорожденным. Приказом департамента охраны здоровья населения Кемеровской области все акушерские стационары области разделены на группы, в соответствии с нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации определена маршрутизация беременных женщин, рожениц и родильниц.

В Кемеровской области – Кузбассе работают 3 акушерских стационара III группы: ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Кузбасская областная детская

клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»; 5 акушерских стационаров II группы, и 16 акушерских отделений I группы.

4 стационара имеют отделения второго этапа выхаживания новорожденных, в том числе 2 акушерских стационара.

В целях оптимизации оказания специализированной помощи новорожденным, снижения младенческой смертности во исполнение приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 921н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», от 12.11.2012 № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» на территории Кузбасса приказом департамента охраны здоровья населения Кемеровской области от 28.08.2017 № 1235 «О маршрутизации оказания специализированной медицинской помощи новорожденным» утверждена маршрутизация оказания специализированной медицинской помощи новорожденным с определением: групп медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь новорожденным детям в акушерских стационарах (I группа - 17 медицинских организаций, II группа - 10 медицинских организаций, III группа - 3 медицинские организации); групп медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь новорожденным детям в педиатрических стационарах (I группа - 1 медицинская организация, II группа - 1 медицинская организация, III группа - 4 медицинские организации); маршрутов движения новорожденных из акушерских стационаров I и II групп в специализированные неонатологические отделения медицинских организаций; маршрутов движения новорожденных из ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»; маршрутов движения новорожденных, заболевших после выписки из акушерского стационара в неонатальном периоде (доношенные новорожденные до 28 дней жизни, недоношенные новорожденные до 44 недель концептуального возраста включительно), в специализированные неонатологические отделения медицинских организаций территорий прикрепления к учреждениям здравоохранения III группы ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова», ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» для оказания специализированной неонатологической помощи.

В Кемеровской области – Кузбассе работают 3 центра охраны здоровья семьи, планирования семьи и репродукции: ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГБУЗ «Междуреченская городская больница», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова».

Внедрен комбинированный пренатальный скрининг для выявления

групп повышенного риска рождения детей с нарушениями развития в сроках 11-14 недель гестации; ультразвуковой скрининг в 18-21-ю неделю беременности; подтверждающая диагностика: цитогенетические исследования амниотической жидкости, ворсин хориона.

В 2020 году 18624 беременные женщины прошли комплексный пренатальный скрининг для раннего выявления нарушений развития ребенка (93,2 процента от вставших на диспансерный учет по беременности в сроке до 14 недель гестации). Число плодов, у которых выявлены врожденные анатомические пороки развития, - 352.

Прервано по результатам пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка 140 беременностей, из них в 101 случае - из-за нежизнеспособных врожденных пороков развития.

Гинекологическая заболеваемость у детей и подростков составила 56,1 случая на 1000 девочек, что ниже на 7% показателя 2019 года (2019 год – 60,1).

Структура общей гинекологической заболеваемости по обращаемости не изменилась. Первое место по-прежнему занимают воспалительные заболевания репродуктивной системы – 53,9 процента.

В 2020 году охват диспансерным наблюдением девочек и девочек-подростков с гинекологическими заболеваниями по области составил 30 процентов, что выше показателя за 2019 год.

Стационарное лечение получили 313 девочек, что на 4,6 процента меньше, чем в 2019 году.

Основная причина госпитализации - воспалительные заболевания, количество которых снизилось на 3,7 процента в сравнении с 2019 годом. С нарушениями менструального цикла было госпитализировано на 5,5 процента меньше, чем в 2019 году. Отмечается рост госпитализаций с доброкачественными образованиями яичников в 1,9 раза в сравнении с 2019 годом.

В 2020 году проведены профилактические медицинские осмотры 346609 несовершеннолетних в возрасте 0 - 17 лет (в 2019 году осмотрено 500227 несовершеннолетних).

Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом:

костно-мышечной системы и соединительной ткани в 2020 году уменьшилась на 3 процента по сравнению с 2019 годом и составила 48,6 процент;

болезни глаза и его придаточного аппарата в 2020 году увеличилась на 17,4 процента по сравнению с 2019 годом и составила 53,9 процента;

болезни органов пищеварения в 2020 году увеличилась на 32 процента по сравнению с 2019 годом и составила 46,7 процентов;

болезни органов системы кровообращения в 2020 году увеличилась на 6 процентов по сравнению с 2019 годом и составила 77,7 процента;

болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ в 2020 году снизилась на 6 процентов по сравнению с 2019 годом и составила 69,2 процента.

В целях снижения детской смертности и улучшения качества оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи детям на территории Кемеровской области – Кузбасса приказами департамента охраны здоровья населения Кемеровской области утверждена маршрутизация оказания специализированной медицинской помощи:

приказом от 18.11.2011 № 1305 «Об оптимизации оказания специализированной хирургической помощи новорожденным с врожденными пороками сердца и сосудов, выявленными пренатально и после рождения»;

приказом от 14.01.2015 № 14 «О маршрутизации оказания новорожденным детям специализированной медицинской помощи в отделениях реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, патологии новорожденных и недоношенных детей»;

приказом от 25.01.2016 № 62 «О маршрутизации оказания специализированной хирургической помощи детям»;

приказом от 20.04.2016 № 482 «Об организации медицинской помощи по профилю «оториноларингология» и «сурдология-оториноларингология» на территории Кемеровской области»;

приказом от 25.01.2017 № 87 «Об организации оказания специализированной медицинской помощи детям с бронхиальной астмой»;

приказом от 13.11.2017 № 1763 «Об организации оказания специализированной медицинской помощи детям с пневмонией»;

приказом от 01.02.2018 № 137 «Об организации оказания специализированной медицинской помощи детям с ожогами в Кемеровской области».

Профилактические осмотры несовершеннолетних, диспансеризация детей-сирот, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, подтвердили, что за последнее десятилетие сформировались устойчивые негативные тенденции в динамике основных параметров здоровья детей. Прирост заболеваемости детей вызван не только истинным ростом распространенности многих заболеваний, но и улучшением их выявления. Так, имеет тенденцию к росту патология органов дыхания, болезней глаз и придаточного аппарата.

Для проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, привлекаются врачи-специалисты государственных учреждений здравоохранения. Кроме того, в проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, принимают участие врачи-специалисты передвижных медико-диагностических комплексов.

На территории области в 2020 году работали 2 школы сахарного диабета для детей, подростков и их родителей (2019 год – 8). В 2020 году прошли обучение в школах 130 детей и 40 родителей. Диабетологический

центр ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева» (ранее ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница имени С.В. Беляева») с 2001 года оказывает экстренную и плановую помощь больным с сахарным диабетом (СД), ведет регистр больных. В его составе работает кабинет детского эндокринолога.

С 2010 года на базе детского гематологического отделения ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева» организована школа гемофилии для детей. С 2016 года обучение в школе гемофилии для детей и родителей проводится на базе педиатрического специализированного отделения ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева».

В 2020 году в составе Губернского медико-диагностического комплекса осуществлены 215 выездов специалистов педиатрического профиля в муниципальные образования области, осмотрен 3221 ребенок (в 2019 году в составе Губернского медико-диагностического комплекса осуществлен 481 выезд специалистов педиатрического профиля ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева» в муниципальные образования области, осмотрен 8661 ребенок).

С 2011 года начала работу программа «Профилактика школьной близорукости у детей». В ходе реализации программы в 2020 году осуществлено 2 выезда в муниципальные детские образовательные учреждения (МДОУ), осмотрено 186 учащихся с патологией или подозрением на патологию. Под руководством врачей мобильных детских офтальмологических бригад в муниципальных детских образовательных учреждениях были организованы обучающие семинары, лекции, беседы для педагогов и медицинских работников школ, а также родителей учеников.

В 2020 году проведены профилактические медицинские осмотры 322285 несовершеннолетних 0 – 17 лет (в 2019 году осмотры 500227 несовершеннолетних).

В 2020 году осмотрено 6145 пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (в 2019 году – 7287 детей), 8014 сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью (в 2019 году – 10018 детей).

В Кемеровской области – Кузбассе функционируют 4 центра здоровья для детей. В 2020 году в центры обратились 5506 детей.

С 2012 года в Кемеровской области – Кузбассе проводится диагностика ретинопатии недоношенных и необходимое оперативное лечение. В 2020 году проведено необходимое оперативное лечение (лазерная коагуляция сетчатки) 46 новорожденным (51 оперативное вмешательство).

В Кемеровской области – Кузбассе в 2020 году функционировали 15 детских санаторных учреждений различного профиля (противотуберкулезного, психоневрологического, патологии органов дыхания, гастроэнтерологического), занимающихся оздоровлением детей, в

том числе 10 санаториев – государственных учреждений здравоохранения, 5 детских санаториев входят в состав многопрофильных больниц.

В ГБУЗ «Кемеровский детский клинический психоневрологический санаторий «Искорка» создан Центр для детей с детским церебральным параличом. Для детей с патологией нервной системы, в том числе с детским церебральным параличом, в стационарах, реабилитационных центрах и санаториях Кемеровской области – Кузбасса проводится весь спектр необходимых реабилитационных мероприятий с использованием современных методов лечения.

План мероприятий Программы

№ 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-й этап					
1. Повышение квалификации специалистов					
1.1	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за первый квартал обучено не менее 30 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2019	31.03.2019	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)

1.2	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за второй квартал обучено не менее 30 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.04.2019	30.06.2019	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
1.3	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за третий квартал обучено не менее 30 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.07.2019	30.09.2019	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
1	2	3	4	5	6
1.4	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за четвертый квартал обучено не менее 35 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.10.2019	31.12.2019	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
1.5	Внесение изменений в приказ департамента «О создании комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области»	01.08.2019	01.09.2019	Зеленина Е.М.	Актуализированный приказ департамента
1.6	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам	01.09.2019	31.12.2019	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте

	заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области – Кузбассе)			области – Кузбасса	
1.7	Определение перечня баз и состава профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области – Кузбассе)	01.09.2019	31.12.2019	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте
1.8	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии	01.09.2019	31.12.2019	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
1.9	Определение перечня баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии	01.09.2019	31.12.2019	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии
1	2	3	4	5	6
2. Не менее 20 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
2.1	Заключены контракты на поставку медицинских изделий для дооснащения не менее 20 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	15.02.2019	30.09.2019	Малин М.В., Зеленина Е.М., Чуракова С.Б.	Отчет департамента о заключенных контрактах на поставку медицинских изделий для дооснащения не менее 20 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об

					утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
2.2	Не менее 5 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащено медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	15.02.2019	30.09.2019	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет департамента о проведении дооснащения не менее 5 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
1	2	3	4	5	6
2.3	Не менее 20 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащено медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (перечень медицинских организаций приведен в приложении № 1 к Программе)	15.02.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет департамента о проведении дооснащения не менее 20 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
3. Не менее 20 процентов детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств,					

обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
1	2	3	4	5	6
3.1	Заключены контракты на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» не менее чем в 20 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций	15.02.2019	30.09.2019	Малин М.В., Зеленина Е.М., Чуракова С.Б.	Отчет департамента о заключении контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» не менее чем в 20 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций
3.2	Не менее чем в 5 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	15.02.2019	30.09.2019	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет департамента о реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» не менее чем в 5 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских

					организаций
3.3	Не менее чем в 20 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (перечень медицинских организаций приведен в приложении № 1 к Программе)	15.02.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет департамента о реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» не менее чем в 20 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций
1	2	3	4	5	6
4. Не менее чем до 60 процентов будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами					
4.1	За первый квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.01.2019	31.03.2019	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет департамента о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических

					медицинских осмотров несовершеннолетних
4.2	За второй квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.04.2019	30.06.2019	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет департамента о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
4.3	За третий квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.07.2019	30.09.2019	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет департамента о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
4.4	За четвертый квартал	01.10.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М.,	Отчет департамента

	проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)			Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
4.5	За первый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019	31.03.2019	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
4.6	За второй квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.04.2019	30.06.2019	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
4.7	За третий квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.07.2019	30.09.2019	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

4.8	За четвертый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.09.2019	31.12.2019	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
4.9	Проведены профилактические медицинские осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В., Воронкова А.В.	Отчет департамента о проведении профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»
1	2	3	4	5	6
5. Не менее 23,6 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
5.1	Не менее 5,9 тыс. женщин получили медицинскую помощь в первом квартале, в том числе за счет родовых сертификатов	01.01.2019	31.03.2019	Малин М.В., Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет департамента об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
5.2	Не менее 5,9 тыс. женщин во втором квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.04.2019	30.06.2019	Малин М.В., Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет департамента об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
5.3	Не менее 5,9 тыс. женщин в третьем квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых	01.07.2019	30.09.2019	Малин М.В., Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет департамента об оказании медицинской помощи женщинам в период

	сертификатов				беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
5.4	Не менее 5,9 тыс. женщин в четвертом квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.09.2019	31.12.2019	Малин М.В., Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет департамента об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
6. Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»					
6.1	Определение перечня медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2019	01.02.2019	Зеленина Е.М., Рытенкова О.Л.	Утвержденный перечень медицинских организаций, участвующих в создании, внедрении и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
1	2	3	4	5	6
6.2	Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в медицинских организациях	01.02.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., Рытенкова О.Л., Иванова И.Г., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет департамента о создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
7. Развитие паллиативной медицинской помощи детям					
	Разработка и утверждение региональной программы «Развитие системы паллиативной медицинской помощи детям»	01.01.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., Сибиль К.В.	Разработанная и утвержденная региональная программа «Развитие системы паллиативной медицинской помощи детям»
8. Развитие телемедицинских технологий					
	Создание телекоммуникационного	01.01.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., Кених Н.Е.,	Отчет департамента о создании

	центра на базе ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»			руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	телекоммуникационного центра
9. Взаимодействие с НМИЦ					
9.1	Проведение аудита службы акушерства, гинекологии и перинатологии Кемеровской области – Кузбасса	01.06.2019	31.12.2019	НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова, руководители медицинских организаций	Отчет НМИЦ о проведенном аудите педиатрической службы
9.2	Проведение аудита по программе «Дальние регионы»	01.09.2019	01.10.2019	НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева	Отчет НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева о проведенном аудите
9.3	Устранение замечаний НМИЦ, выявленных при аудите	01.10.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций	Отчет об устранении выявленных замечаний
1	2	3	4	5	6
10. Школы для пациентов					
10.1	Организация школ «Сахарный диабет и беременность»	01.01.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций	Приказ департамента об организации школ на базе: ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева», ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий перинатальный центр» (с 01.10.2019 правопреемник – ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова»), ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»

10.2	Проведение школ «Сахарный диабет и беременность»	01.01.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчеты руководителей медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса о проведенных школах и охвате аудитории
10.3	Организация школ предгравидарной подготовки	01.01.2019	31.12.2019	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Приказ департамента об организации школ на базе: ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева», ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий перинатальный центр» (с 01.10.2019 правопреемник – ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова»), ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»
1	2	3	4	5	6
10.4	Проведение школ	01.01.2019	31.12.2019	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчеты руководителей медицинских организаций о проведенных школах и охвате аудитории
11. Проведение капитального ремонта					
	Проведение капитального ремонта ГБУЗ «Топкинская районная больница» (детская поликлиника)	01.01.2019	31.12.2019	Малин М.В., руководитель медицинской организации	Акт выполненных работ
12. Утверждение стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных отделениях области					
	Утверждение плана-графика по утверждению стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных отделениях области	01.10.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., Брусина Е.Б.	План-график утверждения стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных

					отделениях области
2-й этап					
13. Повышение квалификации специалистов					
13.1	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за первый квартал обучено не менее 34 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2020	31.03.2020	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
13.2	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за второй квартал обучено не менее 34 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.04.2020	30.06.2020	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
1	2	3	4	5	6
13.3	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за третий квартал обучено не менее 34 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.07.2020	30.09.2020	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
13.4	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за четвертый квартал обучено не менее 34 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.10.2020	31.12.2020	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
13.5	Формирование состава участников	01.01.2020	31.12.2020	Ганиева Л.Б., руководители	Список участников профессиональной

	профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области – Кузбассе)			медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	подготовки на рабочем месте
13.6	Определение перечня баз и состава профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области – Кузбассе)	01.01.2020	31.12.2020	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте
13.7	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотокографии	01.01.2020	31.12.2020	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
13.8	Определение перечня баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотокографии	01.01.2020	31.12.2020	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотокографии
1	2	3	4	5	6
14. Не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
14.1	Заключены контракты на поставку медицинских изделий для дооснащения не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	15.02.2020	30.09.2020	Малин М.В., Зеленина Е.М., Чуракова С.Б.	Отчет Министерства о заключенных контрактах на поставку медицинских изделий для дооснащения не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об

					утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
14.2	Не менее 20 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащено медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (перечень медицинских организаций приведен в приложении № 1 к Программе)	15.02.2020	30.09.2020	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет Министерства о проведении дооснащения не менее 20 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
1	2	3	4	5	6
14.3	Не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащено медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (перечень медицинских организаций приведен в приложении № 2 к Программе)	15.02.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет Министерства о проведении дооснащения не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
15. Не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств,					

обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
1	2	3	4	5	6
15.1	Заключены контракты на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» не менее чем в 95 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций	15.02.2020	30.09.2020	Малин М.В., Зеленина Е.М., Чуракова С.Б.	Отчет Министерства о заключении контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» не менее чем в 95 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций
15.2	Не менее чем в 20 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (перечень медицинских организаций приведен в приложении № 1 к Программе)	15.02.2020	30.09.2020	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет Министерства о реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» не менее чем в 20 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских

					организаций
15.3	Не менее чем в 95 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (перечень медицинских организаций в приложении № 2 к Программе)	15.02.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет Министерства о реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» не менее чем в 95 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций
1	2	3	4	5	6
16. Не менее чем до 65 процентов будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами					
16.1	За первый квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.01.2020	31.03.2020	Малин М.В., Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет департамента о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения

					профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
16.2	За второй квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.04.2020	30.06.2020	Малин М.В., Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
16.3	За третий квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.07.2020	31.12.2020	Малин М.В., Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
16.4	За четвертый квартал	01.10.2020	31.12.2020	Малин М.В.,	Отчет Министерства

	проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)			Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
16.5	За первый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2020	31.03.2020	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
16.6	За второй квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.04.2020	30.06.2020	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
16.7	За третий квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-	01.07.2020	30.09.2020	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

	андрологами				
16.8	За четвертый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.10.2020	31.12.2020	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
16.9	Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2020	31.12.2020	Малин М.В., Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В., Воронкова А.В.	Отчет Министерства о проведении профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»
1	2	3	4	5	6
17. Не менее 47,3 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
17.1	Не менее 5,9 тыс. женщин получили медицинскую помощь в первом квартале, в том числе за счет родовых сертификатов	01.01.2020	31.03.2020	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет департамента об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
17.2	Не менее 5,9 тыс. женщин во втором квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.04.2020	30.06.2020	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
17.3	Не менее 5,9 тыс. женщин в третьем квартале получили	01.07.2020	30.09.2020	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании

	медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов				медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
17.4	Не менее 5,9 тыс. женщин в четвертом квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.10.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
18. Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»					
18.1	Определение перечня медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2020	01.02.2020	Зеленина Е.М., Рытенкова О.Л.	Утвержденный перечень медицинских организаций, участвующих в создании, внедрении и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
1	2	3	4	5	6
18.2	Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в медицинских организациях	01.02.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., Рытенкова О.Л., Иванова И.Г., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет Министерства о создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
19. Развитие паллиативной медицинской помощи детям					
	Организация мобильной (выездной) бригады паллиативной помощи детям на базе ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	01.01.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., Сибиль К.В., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет Министерства о функционировании мобильной (выездной) бригады паллиативной помощи детям
20. Развитие телемедицинских технологий					
	Создание телекоммуникационного	01.01.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., Кених Н.Е.,	Отчет Министерства о создании

	центра на базе ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»			руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	телекоммуникационного центра
21. Взаимодействие с НМИЦ					
21.1	Проведение аудита в соответствии с планом-графиком Минздрава России	01.01.2020	31.12.2020	НМИЦ	Отчет НМИЦ о проведенном аудите
21.2	Устранение замечаний НМИЦ, выявленных при аудите	01.01.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет об устранении выявленных замечаний
21.3	Проведение аудита неонатологической службы главным внештатным специалистом-неонатологом Минздрава России по Сибирскому федеральному округу	01.01.2020	31.12.2020	Иванова Е.В., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет о проведенном аудите
21.4	Устранение замечаний, выявленных при аудите главным внештатным специалистом-неонатологом Минздрава России по Сибирскому федеральному округу	01.01.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет об устранении выявленных замечаний
1	2	3	4	5	6
22. Проведение капитального ремонта					
	Проведение капитального ремонта ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (отделение детской онкогематологии)	01.01.2020	31.12.2020	Малин М.В., руководитель медицинской организации Кемеровской области – Кузбасса	Акт выполненных работ
23. Школы для пациентов					
23.1	Определение плана работы школ «Сахарный диабет и беременность»	01.01.2020	01.02.2020	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Утвержденный план работы школ «Сахарный диабет и беременность»
23.2	Проведение школ «Сахарный диабет и беременность»	01.02.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчеты руководителей медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса о

					проведенных школах и охвате аудитории
23.3	Организация школ предгравидарной подготовки	01.01.2020	31.12.2020	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Приказ Министерства об организации школ на базе ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская клиническая больница № 1 им. М.Н.Горбуновой» (с 20.05.2020 право-преемник – ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»)
23.4	Определение плана работы школ предгравидарной подготовки	01.01.2020	01.02.2020	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Утвержденный план работы школ предгравидарной подготовки
23.5	Проведение школ предгравидарной подготовки	01.02.2020	31.12.2020	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчеты руководителей медицинских организаций Кемеровской области о проведенных школах и охвате аудитории
1	2	3	4	5	6
24. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма					
24.1	Утверждение плана мероприятий межведомственного взаимодействия с органами МВД и образовательными учреждениями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма	01.01.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., Нечаев Е.В.	Утвержденный план мероприятий межведомственного взаимодействия с органами МВД и образовательными учреждениями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма
24.2	Отчет о количестве проведенных мероприятий	01.12.2020	31.12.2020	Нечаев Е.В.	Отчет о количестве проведенных мероприятий
24.3	Мониторинг плана-графика по утверждению стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех	01.01.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., Брусина Е.Б.	Отчет о результатах мониторинга плана-графика по утверждению стандартных операционных

	родильных отделениях области				процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных отделениях области
3-й этап					
25. Повышение квалификации специалистов					
25.1	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за первый квартал обучено не менее 37 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2021	31.03.2021	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
25.2	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за второй квартал обучено не менее 37 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.04.2021	30.06.2021	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
1	2	3	4	5	6
25.3	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за третий квартал обучено не менее 35 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.07.2021	30.09.2021	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
25.4	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за четвертый квартал обучено не менее 40 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.10.2021	31.12.2021	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)

25.5	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области – Кузбассе)	01.01.2021	31.12.2021	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
25.6	Определение перечня баз и состава профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области – Кузбассе)	01.01.2021	31.12.2021	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте
25.7	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии	01.01.2021	31.12.2021	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
25.8	Определение перечня баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии	01.01.2021	31.12.2021	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии
1	2	3	4	5	6
26. Не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций продолжат мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
	Продолжено дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в рамках реализации региональной программы «Программа модернизации первичного звена здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса на 2021-2025 годы» (перечень медицинских организаций в приложении № 5 к Программе)	01.01.2021	31.12.2021	Малин М.В., Зеленина Е.М., Чуракова С.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет Министерства о дооснащении детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной

					медико-санитарной помощи детям»
27. Не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций продолжают мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
	Продолжены мероприятия по проведению в 95 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (перечень медицинских организаций в приложении № 2 к Программе)	01.01.2021	31.12.2021	Малин М.В., Зеленина Е.М., Чуракова С.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет Министерства о реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
1	2	3	4	5	6
28. Не менее чем до 70 процентов будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-androлогами					
28.1	За первый квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.01.2021	31.03.2021	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости

					проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
28.2	За второй квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.04.2021	30.06.2021	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
28.3	За третий квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	-	31.09.2021	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-

					гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами- androлогами
28.4	За четвертый квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.10.2021	31.12.2021	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
28.5	За первый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-androлогами	01.01.2021	31.03.2021	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
28.6	За второй квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-androлогами	01.04.2021	30.06.2021	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
28.7	За третий квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами;	01.07.2021	30.09.2021	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

	мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами				
28.8	За четвертый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.10.2021	31.12.2021	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
28.9	Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2021	31.12.2021	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В., Воронкова А.В.	Отчет Министерства о проведении профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»
1	2	3	4	5	6
29. Не менее 70,5 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
29.1	Не менее 5,8 тыс. женщин получили медицинскую помощь в первом квартале, в том числе за счет родовых сертификатов	01.01.2021	31.03.2021	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
29.2	Не менее 5,8 тыс. женщин во втором квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.04.2021	30.06.2021	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых

					сертификатов
29.3	Не менее 5,8 тыс. женщин в третьем квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.07.2021	30.09.2021	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
29.4	Не менее 5,8 тыс. женщин в четвертом квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.10.2021	31.12.2021	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
30. Развитие телемедицинских технологий					
	Создание телекоммуникационного центра на базе ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	01.01.2021	31.12.2021	Зеленина Е.М., Кених Н.Е., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет Министерства о создании телекоммуникационного центра
31. Взаимодействие с НМИЦ					
31.1	Проведение аудита в соответствии с планом-графиком Минздрава России	01.01.2021	31.12.2021	НМИЦ	Отчет НМИЦ о проведенном аудите
1	2	3	4	5	6
31.2	Устранение замечаний НМИЦ, выявленных при аудите	01.01.2021	31.12.2021	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет об устранении выявленных замечаний
32. Школы для пациентов					
32.1	Определение плана работы школ «Сахарный диабет и беременность»	01.01.2021	01.02.2021	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области м	Утвержденный план работы школ «Сахарный диабет и беременность»
32.2	Проведение школ «Сахарный диабет и беременность»	01.02.2021	31.12.2021	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчеты руководителей медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса о

					проведенных школах и охвате аудитории
32.3	Определение плана работы школ предгравидарной подготовки	01.01.2021	01.02.2021	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Утвержденный план работы школ предгравидарной подготовки
32.4	Проведение школ предгравидарной подготовки	01.02.2021	31.12.2021	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчеты руководителей медицинских организаций Кемеровской области о проведенных школах и охвате аудитории
33. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма					
33.1	Утверждение плана мероприятий межведомственного взаимодействия с органами МВД и образовательными организациями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма	01.01.2021	31.12.2021	Зеленина Е.М., Нечаев Е.В.	Утвержденный план мероприятий межведомственного взаимодействия с органами МВД и образовательными организациями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма
33.2	Отчет о количестве проведенных мероприятий	01.12.2021	31.12.2021	Нечаев Е.В.	Отчет о количестве проведенных мероприятий
1	2	3	4	5	6
33.3	Мониторинг плана-графика по утверждению стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных отделениях области	01.01.2021	31.12.2021	Зеленина Е.М., Брусина Е.Б.	Отчет о результатах мониторинга плана-графика по утверждению стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных отделениях области
4-й этап					
34. В симуляционном центре будет обучено 565 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии					
34.1	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский	01.01.2022	31.03.2022	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в

	государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за первый квартал обучено не менее 37 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии				симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
34.2	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за второй квартал обучено не менее 38 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.04.2022	30.06.2022	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
34.3	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за третий квартал обучено не менее 40 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.07.2022	30.09.2022	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
1	2	3	4	5	6
34.4	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за четвертый квартал обучено не менее 40 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.10.2022	31.12.2022	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
34.5	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по	01.01.2022	31.12.2022	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте

	рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области – Кузбассе)				
34.6	Определение перечня баз и состава профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области – Кузбассе)	01.01.2022	31.12.2022	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте
34.7	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии	01.01.2022	31.12.2022	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
34.8	Определение перечня баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии	01.01.2022	31.12.2022	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии
1	2	3	4	5	6
35. Не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций продолжают мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
	Продолжено дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в рамках реализации региональной программы «Программа модернизации первичного звена здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса на 2021-2025 годы» (перечень медицинских организаций в приложении № 5 к Программе)	01.01.2022	31.12.2022	Малин М.В., Зеленина Е.М., Чуракова С.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет Министерства о дооснащении детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении

					Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
36. Не менее чем до 73 процентов будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами					
36.1	За первый квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.01.2022	31.03.2022	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
36.2	За второй квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.04.2022	30.06.2022	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

36.3	За третий квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.07.2022	31.12.2022	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
36.4	За четвертый квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.10.2022	31.12.2022	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
36.5	За первый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2022	31.03.2022	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
36.6	За второй квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических	01.04.2022	30.06.2022	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических

	медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами				медицинских осмотров несовершеннолетних
36.7	За третий квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.07.2022	30.09.2022	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
36.8	За четвертый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.10.2022	31.12.2022	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
36.9	Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2022	31.12.2022	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В., Воронкова А.В.	Отчет Министерства о проведении профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»
37. Не менее 93,7 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
37.1	Не менее 5,8 тыс. женщин	01.01.2022	31.03.2022	Зеленина Е.М.,	Отчет Министерства

	получили медицинскую помощь в первом квартале, в том числе за счет родовых сертификатов			Бабичук Л.Д.	об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
37.2	Не менее 5,8 тыс. женщин во втором квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.04.2022	30.06.2022	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
37.3	Не менее 5,8 тыс. женщин в третьем квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.07.2022	30.09.2022	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
37.4	Не менее 5,8 тыс. женщин в четвертом квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.10.2022	31.12.2022	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
1	2	3	4	5	6
38. Взаимодействие с НМИЦ					
38.1	Проведение аудита в соответствии с планом-графиком Минздрава России	01.01.2022	31.12.2022	НМИЦ	Отчет НМИЦ о проведенном аудите
38.2	Устранение замечаний НМИЦ, выявленных при аудите	01.01.2022	31.12.2022	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет об устранении выявленных замечаний
39. Школы для пациентов					
39.1	Определение плана работы школ «Сахарный диабет и беременность»	01.01.2022	01.02.2022	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций	Утвержденный план работы школ «Сахарный диабет и беременность»

				Кемеровской области – Кузбасса	
39.2	Проведение школ «Сахарный диабет и беременность»	01.02.2022	31.12.2022	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчеты руководителей медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса о проведенных школах и охвате аудитории
39.3	Определение плана работы школ предгравидарной подготовки	01.01.2022	01.02.2022	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Утвержденный план работы школы предгравидарной подготовки
39.4	Проведение школ предгравидарной подготовки	01.02.2022	31.12.2022	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчеты руководителей медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса о проведенных школах и охвате аудитории
40. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма					
40.1	Утверждение плана мероприятий межведомственного взаимодействия с органами МВД и образовательными организациями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма	01.01.2022	31.12.2022	Зеленина Е.М., Нечаев Е.В.	Утвержденный план мероприятий межведомственного взаимодействия с органами МВД и образовательными организациями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма
40.2	Отчет о количестве проведенных мероприятий	01.12.2022	31.12.2022	Нечаев Е.В.	Отчет о количестве проведенных мероприятий
1	2	3	4	5	6
5-й этап					
41. Повышение квалификации специалистов					
41.1	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за первый квартал обучено не менее 40 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2023	31.03.2023	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)

41.2	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за второй квартал обучено не менее 40 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.04.2023	30.06.2023	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
41.3	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за третий квартал обучено не менее 40 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.07.2023	30.09.2023	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
41.4	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за четвертый квартал обучено не менее 42 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.10.2023	31.12.2023	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
1	2	3	4	5	6
41.5	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области – Кузбассе)	01.01.2023	31.12.2023	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
41.6	Определение перечня баз и состава профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой	01.01.2023	31.12.2023	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте

	смертности в Кемеровской области – Кузбассе)				
41.7	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии	01.01.2023	31.12.2023	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
41.8	Определение перечня баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии	01.01.2023	31.12.2023	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии
42. Не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций продолжат мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
	Продолжено дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в рамках реализации региональной программы «Программа модернизации первичного звена здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса на 2021-2025 годы» (перечень медицинских организаций в приложении № 5 к Программе)	01.01.2023	31.12.2023	Малин М.В., Зеленина Е.М., Чуракова С.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет Министерства о дооснащении детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
1	2	3	4	5	6
43. Не менее чем до 75 процентов будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами					
43.1	За первый квартал проведено не менее 2 коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.01.2023	31.03.2023	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии

					средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
43.2	За второй квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.04.2023	30.06.2023	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
43.3	За третий квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.07.2023	31.12.2023	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам

					необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
43.4	За четвертый квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.10.2023	31.12.2023	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
43.5	За первый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2023	31.03.2023	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
43.6	За второй квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.04.2023	30.06.2023	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
43.7	За третий квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества	01.07.2023	30.09.2023	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля

	проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами				качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
43.8	За четвертый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.10.2023	31.12.2023	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
43.9	Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2023	31.12.2023	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В., Воронкова А.В.	Отчет Министерства о проведении профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»
1	2	3	4	5	6
44. Не менее 116,9 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
44.1	Не менее 5,8 тыс. женщин получили медицинскую помощь в первом квартале, в том числе за счет родовых сертификатов	01.01.2023	31.03.2023	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
44.2	Не менее 5,8 тыс. женщин во втором квартале получили медицинскую помощь, в том	01.04.2023	30.06.2023	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской

	числе за счет родовых сертификатов				помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
44.3	Не менее 5,8 тыс. женщин в третьем квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.07.2023	30.09.2023	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
44.4	Не менее 5,8 тыс. женщин в четвертом квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.10.2023	31.12.2023	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
45. Взаимодействие с НМИЦ					
45.1	Проведение аудита в соответствии с планом-графиком Минздрава России	01.01.2023	31.12.2023	НМИЦ	Отчет НМИЦ о проведенном аудите
45.2	Устранение замечаний НМИЦ, выявленных при аудите	01.01.2023	31.12.2023	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет об устранении выявленных замечаний
1	2	3	4	5	6
46. Школы для пациентов					
46.1	Определение плана работы школ «Сахарный диабет и беременность»	01.01.2023	01.02.2023	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Утвержденный план работы школ «Сахарный диабет и беременность»
46.2	Проведение школ «Сахарный диабет и беременность»	01.02.2023	31.12.2023	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской	Отчеты руководителей медицинских организаций Кемеровской

				области – Кузбасса	области – Кузбасса о проведенных школах и охвате аудитории
46.3	Определение плана работы школ предгравидарной подготовки	01.01.2023	01.02.2023	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Утвержденный план работы школ предгравидарной подготовки
46.4	Проведение школ предгравидарной подготовки	01.02.2023	31.12.2023	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчеты руководителей медицинских организаций Кемеровской области о проведенных школах и охвате аудитории
47. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма					
47.1	Утверждение плана мероприятий межведомственного взаимодействия с органами МВД и образовательными учреждениями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма	01.01.2023	31.12.2023	Зеленина Е.М., Нечаев Е.В.	Утвержденный план мероприятий межведомственного взаимодействия с органами МВД и образовательными учреждениями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма
47.2	Отчет о количестве проведенных мероприятий	01.12.2023	31.12.2023	Нечаев Е.В.	Отчет о количестве проведенных мероприятий
1	2	3	4	5	6
6-й этап					
48. Повышение квалификации специалистов					
48.1	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за первый квартал обучено не менее 43 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2024	31.03.2024	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)

48.2	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за второй квартал обучено не менее 43 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.04.2024	30.06.2024	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
48.3	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за третий квартал обучено не менее 43 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.07.2024	30.09.2024	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
48.4	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за четвертый квартал обучено не менее 45 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.10.2024	31.12.2024	Ганиева Л.Б., Попонникова Т.В., Иванова И.Г.	Отчет Министерства об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
48.5	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области – Кузбассе)	01.01.2024	31.12.2024	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
1	2	3	4	5	6
48.6	Определение перечня баз и состава профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области – Кузбассе)	01.01.2024	31.12.2024	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте
48.7	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем	01.01.2024	31.12.2024	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте

	месте по вопросам интерпретации кардиоотографии			Кемеровской области – Кузбасса	
48.8	Определение перечня баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии	01.01.2024	31.12.2024	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии
49. Не менее 95 процентов детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций продолжат мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
	Продолжено дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в рамках реализации региональной программы «Программа модернизации первичного звена здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса на 2021-2025 годы» (перечень медицинских организаций в приложении № 5 к Программе)	01.01.2024	31.12.2024	Малин М.В., Зеленина Е.М., Чуракова С.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет Министерства о дооснащении детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
1	2	3	4	5	6
50. Не менее чем до 80 процентов будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерками-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами					
50.1	За первый квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват	01.01.2024	31.03.2024	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном

	аудитории не менее 150 человек)				режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
50.2	За второй квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.04.2024	30.06.2024	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
50.3	За третий квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.07.2024	31.12.2024	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных

					материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
50.4	За четвертый квартал проведено не менее 2 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей (охват аудитории не менее 150 человек)	01.10.2024	31.12.2024	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В.	Отчет Министерства о проведении информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
50.5	За первый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2024	31.03.2024	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

50.6	За второй квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.04.2024	30.06.2024	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
50.7	За третий квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.07.2024	30.09.2024	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
50.8	За четвертый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.10.2024	31.12.2024	Воронкова А.В.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
1	2	3	4	5	6
50.9	Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-	01.01.2024	31.12.2024	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Кабакова Т.В., Воронкова А.В.	Отчет Министерства о проведении профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров

	андрологами				несовершеннолетних»
51. Не менее 140,1 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
51.1	Не менее 5,8 тыс. женщин получили медицинскую помощь в первом квартале, в том числе за счет родовых сертификатов	01.01.2024	31.03.2024	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
51.2	Не менее 5,8 тыс. женщин во втором квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.04.2024	30.06.2024	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
51.3	Не менее 5,8 тыс. женщин в третьем квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.07.2024	30.09.2024	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
51.4	Не менее 5,8 тыс. женщин в четвертом квартале получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.10.2024	31.12.2024	Зеленина Е.М., Бабичук Л.Д.	Отчет Министерства об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
1	2	3	4	5	6
52. Взаимодействие с НМИЦ					
52.1	Проведение аудита в соответствии с планом-графиком Минздрава России	01.01.2024	31.12.2024	НМИЦ	Отчет НМИЦ о проведенном аудите
52.2	Устранение замечаний НМИЦ, выявленных при аудите	01.01.2024	31.12.2024	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчет об устранении выявленных замечаний

53. Школы для пациентов					
53.1	Определение плана работы школ «Сахарный диабет и беременность»	01.01.2024	01.02.2024	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Утвержденный план работы школ «Сахарный диабет и беременность»
53.2	Проведение школ «Сахарный диабет и беременность»	01.02.2024	31.12.2024	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчеты руководителей медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса о проведенных школах и охвате аудитории
53.3	Определение плана работы школ предгравидарной подготовки	01.01.2024	01.02.2024	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Утвержденный план работы школ предгравидарной подготовки
53.4	Проведение школ предгравидарной подготовки	01.02.2024	31.12.2024	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса	Отчеты руководителей медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса о проведенных школах и охвате аудитории
54. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма					
54.1	Утверждение плана мероприятий межведомственного взаимодействия с органами МВД и образовательными организациями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма	01.01.2024	31.12.2024	Зеленина Е.М., Нечаев Е.В.	Утвержденный план мероприятий межведомственного взаимодействия с органами МВД и образовательными организациями, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма
54.2	Отчет о количестве проведенных мероприятий	01.12.2024	31.12.2024	Нечаев Е.В.	Отчет о количестве проведенных мероприятий

Показатели Программы

№	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
		Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Младенческая смертность, промилле	6,9	31.12.2017	6,5	6,3	6,0	5,6	5,1	4,5
2	Доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах, процентов	65,0	31.12.2017	65,0	65,5	69,9	71,1	71,3	71,5
3	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет на 1000 родившихся живыми, промилле	8,2	31.12.2017	8,2	8,1	7,4	7,2	7,0	6,8
4	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, промилле	66,3	31.12.2017	65,8	64,6	62,0	59,0	56,0	53,0
5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, процентов	51,5	31.12.2017	57,5	48,0	58,1	58,2	58,3	58,4
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, процентов	22,8	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, процентов	26,2	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения, процентов	14,1	31.12.2017	30,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения, процентов	44,2	31.12.2017	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, процентов	59,2	31.12.2017	65,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0
11	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом, врачами-педиатрами	91,6	31.12.2019	0	0	91,6	91,6	91,6	91,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	21,3	31.12.2019	20	95	95	95	95	95
13	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений	0	31.12.2021	0	0	40	70	90	95

Взаимодействие с региональными проектами

Программа связана с несколькими региональными проектами:

«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»: создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», организация выездных форм работы, установка 5 новых ФАПов, замена 3 аварийных ФАПов, развитие санитарной авиации увеличит доступность медицинской помощи детскому населению Кемеровской области;

«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»: увеличение числа специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, повысит квалификацию медицинских

работников и качество оказываемой медицинской помощи детскому населению;

«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»: информатизация здравоохранения (оснащение рабочих мест врачей компьютерами с выходом в систему ЕГИСЗ, ведение электронных историй болезни и амбулаторных карт, подключение защищенных каналов связи) позволит увеличить преемственность и качество оказываемой медицинской помощи детям, оптимизирует работу с медицинской документацией, сократит время пребывания пациентов на приеме. Внедрение телемедицинских технологий позволит своевременно получить высококвалифицированную помощь со стороны специалистов федеральных клиник;

«Борьба с онкологическими заболеваниями»: переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (переоснащение ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»), позволит развить специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

«Финансовая поддержка семей при рождении детей» (проект «Демография»): расширение использования вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) методом экстракорпорального оплодотворения, а также проведение санитарно-просветительской работы с женским населением по разъяснению медицинских и социальных преимуществ ранней постановки на учет по беременности, вопросам охраны репродуктивного здоровья приведет к повышению рождаемости.

Ожидаемые результаты Программы

Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности;

увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, оснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

укрепление материально-технической базы учреждений

родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повышение качества оказания медицинской помощи, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

предотвращение нарушения репродуктивного здоровья путем профилактических и реабилитационных мероприятий, раннее выявление и лечение имеющихся патологий за счет увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.

Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Шкала качественной оценки эффективности Программы

Ранг эффективности Программы	Индекс результативности и эффективности
Высокий	≥ 80
Хороший	60 - 79
Удовлетворительный	30 - 59
Неудовлетворительный	0 - 29

Индекс результативности и эффективности - это отношение суммы процентов достижения целевых показателей к количеству целевых показателей.

Критериальные показатели социально-экономической эффективности проекта являются расчетными коэффициентами, характеризующими степень достижения целевых показателей Программы:

$$K(t) = F(t) / Ц, \text{ где:}$$

$K(t)$ - критериальный показатель социально-экономической эффективности проекта в t-м году;

$F(t)$ - фактический показатель социально-экономического эффекта от реализации проекта в t-м году;

Ц - соответствующий региональный целевой показатель.

Изменение целевых показателей с учетом реализации Программы по сравнению с базовым вариантом представляет собой количественную оценку социально-экономических эффектов Программы.

Перспективы развития службы

В целях дальнейшего развития паллиативной медицинской помощи детям в 2020 году принята региональная программа «Развитие системы паллиативной медицинской помощи», на базе ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» организована мобильная (выездная) бригада паллиативной медицинской помощи детям, что позволило оказать данную медицинскую помощь на дому не менее 80 детям, в том числе нуждающимся в респираторной поддержке.

В целях развития телемедицинских технологий на базе ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева» в 2019 году, ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» в 2020 году, ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» в 2021 году будут созданы телекоммуникационные центры.

В целях повышения качества медицинских услуг запланирован аудит службы акушерства, гинекологии и перинатологии Кемеровской области – Кузбасса во втором полугодии 2020 года. Аудитором является НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова.

До 2024 года планируется строительство детского хирургического корпуса на базе ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» с предполагаемой мощностью 200 коек.

Проведение капитального ремонта, строительство хирургического корпуса, создание телекоммуникационных центров позволят расширить возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, обеспечить внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создать комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями.

Приложение № 1
к региональной программе
«Развитие детского
здоровоохранения, включая
создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям,
на 2019 - 2024 годы»

**Перечень
медицинских организаций, принимающих участие в дооснащении и в реализации организационно-
планировочных решений внутренних пространств в 2018 - 2020 году**

Наименование медицинской организации	Прикреп- ленное население	Количество единиц оборудования, планируемого к закупке			Фактическое количество закупленного оборудования		
		в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году	в 2018 году	в 2019 году	в 2020 году
1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Беловская районная больница» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Инской, ул. Энергетическая, д. 21	7111	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.		Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.	
ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко» (детское поликлиническое отделение), пгт Тисуль, ул. Октябрьская, д. 22	4580	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой – 1ед.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой – 1 ед.

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Топкинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), г. Топки, ул. Революции, д. 1	10595	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии - 1 ед.		Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.;	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии - 1 ед.
ГБУЗ «Тягинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Тягинский, ул. Октябрьская, д. 2	5303	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии - 1 ед.		Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии - 1 ед.	
ГБУЗ «Чебулинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Верх-Чебула, ул. Советская, д. 54	3208	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.		Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Юргинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), г. Юрга, пер. Шоссейный, д. 8	3975	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.		Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	
ГБУЗ Кемеровской области «Яшкинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Яшкино, ул. Советская, д. 136	6188	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.		Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.	
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» (детское поликлиническое отделение № 1), г. Анжеро-Судженск, ул. Трудовая, д. 57	2762		Автоматический рефкератометр – 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» (детское поликлиническое отделение № 2), г. Анжеро-Судженск, ул. Лазо, д. 15	2433	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.; система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии - 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.; система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии - 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» (детское поликлиническое отделение № 3), г. Анжеро-Судженск, ул. Мира, д. 2	3201		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.

1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» (детская поликлиника), г. Анжеро-Судженск, ул. Ломоносова, д. 6а	7169		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГБУЗ «Беловская городская больница № 2» (детская поликлиника № 1), г. Белово, пгт Новый Городок, ул. Пржевальского, д. 14	5143	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГБУЗ «Беловская городская больница № 2» (детская поликлиника № 2), г. Белово, ул. Энгельса, д. 20	3172		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн - 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Беловская городская больница № 2» (детская поликлиника № 2), г. Белово, ул. Энгельса, д. 20	3172		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн - 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГБУЗ «Беловская городская больница № 4» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Инской, ул. Парковая, д. 5	1741						
ГБУЗ «Беловская поликлиника № 3» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Светлая, д. 12	3121		Автоматический рефкератометр – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГБУЗ «Беловская поликлиника № 6» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Бачатский, ул. Шевцовой, д. 23	3257		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГБУЗ «Беловская городская детская больница» (детское поликлиническое отделение № 2), г. Белово, ул. Юности, д. 18	7754		ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велоэргометр – 1 ед.		ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велоэргометр – 1 ед.

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Беловская городская детская больница» (детское поликлиническое отделение № 5), г. Белово, 3-й Микрорайон, д. 128	3996	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велоэргометр – 1 ед.; система универсальная рентгенографическая диагностическая – 1 ед.; видеоэндоскопический комплекс – 1 ед.	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велоэргометр – 1 ед.; система универсальная рентгенографическая диагностическая – 1 ед.; видеоэндоскопический комплекс – 1 ед.
ГБУЗ «Березовская городская больница» (детская поликлиника), г. Березовский, ул. Мира, д. 10	10850		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Осинниковская городская больница» (детское поликлиническое отделение), г. Калтан, ул. Дзержинского, д. 29	4818		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОП-комбайн – 1 ед.			Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОП-комбайн – 1 ед.	
ГБУЗ «Киселевская детская больница» (детская поликлиника № 2), г. Киселевск, ул. Инженерная, д. 15	5604	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОП-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; видеоэндоскопический комплекс – 1 ед.; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.; фиброскоп – 1 ед.	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОП-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; видеоэндоскопический комплекс – 1 ед.; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.; фиброскоп – 1 ед.
ГБУЗ «Киселевская детская больница» (детская поликлиника № 5), г. Киселевск, ул. Краснобродская, д. 5	5665		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОП-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОП-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1» (детская поликлиника № 2), г. Кемерово, ул. У.Громовой, д. 4</p>	6400	<p>Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.</p>	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.</p>	<p>Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.</p>	<p>Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.</p>	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.</p>	<p>Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.</p>
<p>ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1» (детская поликлиника № 1), г. Кемерово, ул. Черняховского, д. 8а</p>	6391	<p>Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; рефрактокератометр – 1 ед.; лампа щелевая – 1 ед.; офтальмоскоп – 1 ед.; фиброскоп – 1 ед.; прибор для исследования поля зрения – 1 ед.</p>			<p>Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; рефрактокератометр – 1 ед.; лампа щелевая – 1 ед.; офтальмоскоп – 1 ед.; фиброскоп – 1 ед.; прибор для исследования поля зрения – 1 ед.</p>		
<p>ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2» (детская поликлиника № 2), г. Кемерово, пр. Шахтеров, д. 73</p>	17837	<p>Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; УЗИ аппарат диагностический портативный переносной – 1 ед.</p>	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>	<p>Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией - 1 ед.</p>	<p>Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; УЗИ аппарат диагностический портативный переносной – 1 ед.</p>	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера – 1 ед.</p>	<p>Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией - 1 ед.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им Ю.А. Атаманова» (детская поликлиника № 1), г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 4</p>	11350		<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>	<p>Бинокулярный офтальмоскоп – 2 ед.</p>		<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>	<p>Бинокулярный офтальмоскоп – 2 ед.</p>
<p>ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница Им. Ю.А. Атаманова» (детская поликлиника № 2), г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 27</p>	10077	<p>Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; УЗ аппарат диагностический портативный переносной – 1 ед.; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.</p>	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>		<p>Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; УЗ аппарат диагностический портативный переносной – 1 ед.; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.</p>	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова», г. Кемерово, пр. Ленинградский, д. 12</p>	20101		<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>	<p>Фиброскоп - 1 ед.; система универсальная рентгенографическая диагностическая – 1 ед.</p>		<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>	<p>Фиброскоп - 1 ед.; система универсальная рентгенографическая диагностическая – 1 ед.</p>
<p>ГБУЗ «Краснобродская городская больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Краснобродский, ул. Гагарина, д. 6</p>	3185	<p>Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.</p>	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>	<p>Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.</p>	<p>Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.</p>	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>	<p>Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.</p>
<p>ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1» (детская поликлиника № 1), г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Горького, д. 28</p>	6415		<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>			<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса» (детское поликлиническое отделение), г. Мариинск, ул. Ленина, д. 1	9026	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГБУЗ «Междуреченская городская больница» (детская поликлиника), г. Междуреченск, пр. Шахтеров, д. 27, пом. 1а	11348		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Междуреченская городская больница» (детское поликлиническое отделение), г. Междуреченск, пр. Строителей 37, пом. 61	11004		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГБУЗ «Мысковская городская больница» (детская поликлиника № 1), г. Мыски, ул. Пушкина, д. 8	6775		ЛОР-комбайн – 1 ед.			ЛОР-комбайн – 1 ед.	
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (детская поликлиника № 1), г. Новокузнецк, ул. Тореза, д. 15	11308	Ультразвуковая диагностическая система экспертного класса – 1 ед.	ЛОР-комбайн – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией - 1 ед.			ЛОР-комбайн – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией - 1 ед.	
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (детская поликлиника № 2), г. Новокузнецк, ул. Клименко, д. 38	7325		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией - 1 ед.			Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией - 1 ед.	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (детская поликлиника № 4), г. Новокузнецк, ул. Р.Зорге, д. 42а	9005	Ультразвуковая диагностическая система экспертного класса – 1 ед.;	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.	Автоматический анализатор клеток крови - 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией - 1 ед.	Автоматический анализатор клеток крови - 1 ед.
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (детская поликлиника № 3), г. Новокузнецк, ул. Записиовцев, д. 29		Ультразвуковая диагностическая система экспертного класса – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; рефрактокератометр – 2 ед.; лампа-щелевая – 2 ед.; офтальмоскоп – 1 ед.; фундус-камера – 1 ед.; ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.; прибор для исследования поля зрения – 1 ед.			Ультразвуковая диагностическая система экспертного класса – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; рефрактокератометр – 2 ед.; лампа-щелевая – 2 ед.; офтальмоскоп – 1 ед.; фундус-камера – 1 ед.; ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.; прибор для исследования поля зрения – 1 ед.		

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (детская поликлиника № 5), г. Новокузнецк, ул. Сусанина, д. 3	8923		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; автоматический периметр - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; автоматический периметр - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (детская поликлиника № 7), г. Новокузнецк, ул. Ленина, д. 68	9144		ЛОР-комбайн – 1 ед.			ЛОР-комбайн – 1 ед.	
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (детская поликлиника № 1), г. Новокузнецк, ул. Димитрова, д. 33	5576	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; рефрактокератометр – 1 ед.; система офтальмологическая широкопольная цифровая – 1 ед.; фиброскоп – 1 ед.		Система магнитно-резонансной томографии – 1 ед.	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; рефрактокератометр – 1 ед.; система офтальмологическая широкопольная цифровая – 1 ед.; фиброскоп – 1 ед.	Система магнитно-резонансной томографии – 1 ед.	
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (детская поликлиника № 2), г. Новокузнецк, ул. Мичурина, д. 18, пом. 65	4581	Тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.; ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 2 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	Автоматический анализатор клеток крови - 1 ед.; фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.; ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 2 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	Автоматический анализатор клеток крови - 1 ед.; фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (детская поликлиника № 3), г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 31	6273		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	Фиброскоп - 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (детская поликлиника № 1), г. Новокузнецк, ул. Грдины, д. 13	8418		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (детская поликлиника № 4), г. Новокузнецк, ул. Спартака, д. 16	8133		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (детская поликлиника № 5), г. Новокузнецк, ул. Ушинского, д. 1	8012		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (детская поликлиника № 6), г. Новокузнецк, ул. Сеченова, д. 26		Ультразвуковая система экспертного класса – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; рефрактокератометр – 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический – 1 ед.; тренажер для механотерапии нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 2 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; фиброскоп - 1 ед.	Ультразвуковая система экспертного класса – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; рефрактокератометр – 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический – 1 ед.; тренажер для механотерапии нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 2 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; фиброскоп - 1 ед.

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (детская поликлиника № 3), г. Новокузнецк, ул. Дружбы, 28</p>		<p>Ультразвуковая система экспертного класса – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; рефрактокератометр – 1 ед.; лампа щелевая – 1 ед.; офтальмоскоп – 1 ед.; прибор для исследования поля зрения – 1 ед.</p>			<p>Ультразвуковая система экспертного класса – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; рефрактокератометр – 1 ед.; лампа щелевая – 1 ед.; офтальмоскоп – 1 ед.; прибор для исследования поля зрения – 1 ед.</p>		
<p>ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница Им. Ю.А. Атаманова» (детская поликлиника), г. Кемерово, район Лесная Поляна, ул. В.В. Михайлова, д. 7</p>	3418		<p>ЛОР-комбайн – 1 ед.</p>			<p>ЛОР-комбайн – 1 ед.</p>	
<p>ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров» (детская поликлиника), г. Ленинск-Кузнецкий, 7-й микрорайон, д. 9</p>	7740		<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>	<p>Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; фиброскоп - 1 ед.; видеоэндоскопический комплекс – 1 ед.</p>		<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.</p>	<p>Бинокулярный офтальмоскоп - 1 ед.; фиброскоп - 1 ед.; видеоэндоскопический комплекс – 1 ед.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Осинниковская городская больница» (детская поликлиника), г. Осинники, ул. Ефимова, д. 8	9979	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; фиброскоп - 1 ед.; видеоэндоскопический комплекс – 1 ед.	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии - 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; фиброскоп - 1 ед.; видеоэндоскопический комплекс – 1 ед.
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (детская поликлиника № 1), г. Прокопьевск, пр. Строителей, д. 7, пом. 10п	15439		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Автоматический анализатор клеток крови - 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Автоматический анализатор клеток крови - 1 ед.
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (детская поликлиника № 2), г. Прокопьевск, пр. Гагарина, д. 34	6722	Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.	Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.		Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.	Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (детская поликлиника № 1), г. Прокопьевск, ул. Комсомольская, д. 5	4613		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - фундус-камера - 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (детская поликлиника № 2), г. Прокопьевск, ул. 2-я Коксовая, д. 24	6398		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (детская поликлиника № 3), г. Прокопьевск, ул. Союзная, д. 71	3285		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 1), г. Прокопьевск, ул. Пионерская, д. 46	1600		Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.			Щелевая лампа с принадлежностями - 1 ед.	
ГБУЗ «Юргинская городская больница» (детская поликлиника), г. Юрга, ул. Победы, д. 17	17094		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп – 1 ед.

1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова» (детская поликлиника), г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 21			Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; магнитно-резонансный томограф 1.5 – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; система магнитно-резонансной томографии - 1 ед.; фиброскоп – 1 ед.		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР-комбайн – 1 ед.; магнитно-резонансный томограф 1.5 – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп – 1 ед.; система магнитно-резонансной томографии- 1 ед.; фиброскоп – 1 ед.
ГБУЗ «Промышленновская районная больница» (детская поликлиника), пгт Промышленная, ул. Н.Островского, д. 78				Прибор ультразвуковой диагностический – 1 ед.			Прибор ультразвуковой диагностический – 1 ед.
ГБУЗ «Крапивинская районная больница» (детская поликлиника), пгт Зеленогорский, ул. Центральная, д. 31				Прибор ультразвуковой диагностический – 1 ед.			Прибор ультразвуковой диагностический – 1 ед.
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского» (педиатрическое отделение), г. Кемерово, пр. Шахтеров, д. 113				Прибор ультразвуковой диагностический – 1 ед.			Прибор ультразвуковой диагностический – 1 ед.
ГБУЗ «Ижморская районная больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Ижморский, ул. Молодежная, д. 4				Прибор ультразвуковой диагностический – 1 ед.			Прибор ультразвуковой диагностический – 1 ед.
ГАУЗ «Яйская районная больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Яя, ул. Авиационная, д. 32		Ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.		Система универсальная рентгенографическая диагностическая – 1 ед.			Система универсальная рентгенографическая диагностическая – 1 ед.

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Гурьевская районная больница» (детская поликлиника), г. Гурьевск, ул. Ленина, д. 70/5	8219						
ГБУЗ «Таштагольская районная больница» (детские поликлиники и поликлинические отделения), г. Таштагол, ул. Ленина, д. 7	11584						
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского» (детская поликлиника № 1), г. Кемерово, ул. 40 лет Октября, д. 9		Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; лампа щелевая – 1 ед.; офтальмоскоп – 1 ед.; фиброскоп – 1 ед.; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.; ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.			Система ультразвуковая диагностическая – 1 ед.; ЛОР-установка – 1 ед.; лампа щелевая – 1 ед.; офтальмоскоп – 1 ед.; фиброскоп – 1 ед.; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.; ультразвуковой цифровой диагностический сканер – 1 ед.		

Приложение № 2
к региональной программе
«Развитие детского
здравоохранения, включая
создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям,
на 2019 - 2024 годы»

**Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь
детскому населению, принимающие участие в создании и
тиражировании «Новой модели медицинской организации,
оказывающей первичную медико-санитарную помощь»**

№	Наименование медицинской организации	Период реализации (по годам)
1	2	3
1	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», детская поликлиника № 1	2019-2020
2	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», детская поликлиника	2019-2020
3	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», детская поликлиника № 3	2019-2020
4	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», детская поликлиника № 2	2019-2020
5	ГБУЗ «Беловская поликлиника № 3», детское отделение	2019-2020
6	ГБУЗ «Беловская городская больница № 4», детская поликлиника	2020
7	ГБУЗ «Беловская городская детская больница», амбулаторно-поликлиническое отделение № 2	2020
8	ГБУЗ «Беловская городская детская больница», амбулаторно-поликлиническое отделение № 5	2020
9	ГБУЗ «Беловская городская больница № 2», детская поликлиника	2019-2020
10	ГБУЗ «Беловская городская больница № 2», детская поликлиника (п. Бабанакovo)	2019-2020
11	ГАУЗ «Беловская поликлиника № 6», детская поликлиника (пгт Бачатский)	2020
12	ГАУЗ «Березовская городская больница», детская поликлиника	2020

1	2	3
13	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1», филиал педиатрического отделения № 3	2019-2020
14	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1», поликлиника № 1	2019-2020
15	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1», поликлиника № 2	2019-2020
16	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2», поликлиническое отделение № 2	2019-2020
17	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», детская поликлиника	2020
18	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», детская поликлиника	2019-2020
19	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова», детская поликлиника № 1 (филиал № 2)	2019-2020
20	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова», детская поликлиника № 2	2019-2020
21	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова», поликлиника «Лесная поляна»	2019-2020
22	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова», детская поликлиника № 1	2019-2020
23	ГБУЗ «Киселевская детская больница», детская поликлиника № 1	2019
24	ГБУЗ «Киселевская детская больница», детская поликлиника № 5	2019
25	ГБУЗ «Киселевская детская больница», детская поликлиника № 3	2019
26	ГБУЗ «Киселевская детская больница», педиатрическое отделение детской поликлиники № 3	2019
27	ГБУЗ «Киселевская детская больница», детская поликлиника № 2	2019
28	ГБУЗ «Киселевская детская больница», детская поликлиника № 4	2019
29	ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1», детская поликлиника № 4	2020
30	ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1», детская поликлиника № 2	2020
31	ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1», детская поликлиника № 1	2020
32	ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров», детская поликлиника	2020

1	2	3
33	ГБУЗ «Междуреченская городская больница», детская поликлиника	2020
34	ГБУЗ «Междуреченская городская больница», филиал детской поликлиники	2020
35	ГБУЗ «Мысковская городская больница», детская поликлиника № 1	2020
36	ГБУЗ «Мысковская городская больница», детская поликлиника № 2	2020
37	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского», поликлиника № 9	2019-2020
38	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского», поликлиника № 2	2019-2020
39	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского», поликлиника № 1	2019-2020
40	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского», поликлиника № 6	2019-2020
41	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского», поликлиника № 5	2019-2020
42	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского», поликлиника № 3	2019-2020
43	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского», поликлиника № 4	2019-2020
44	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского», поликлиника № 8	2019-2020
45	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского», поликлиника № 7	2019-2020
46	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», детская поликлиника № 3	2020
47	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», детская поликлиника № 4	2020
48	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», детская поликлиника № 5	2020
49	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», детская поликлиника № 6	2020
50	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», детская поликлиника № 2	2020

1	2	3
51	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая стоматологическая поликлиника», детская поликлиника	20202
52	ГБУЗ «Осинниковская городская больница», детская поликлиника	2020
53	ГБУЗ «Осинниковская городская больница», детское отделение поликлиники № 4	2020
54	ГБУЗ «Осинниковская городская больница», детская поликлиника № 2	2020
55	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», детская поликлиника № 2	2020
56	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», детское поликлиническое отделение № 2	2020
57	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», детская поликлиника	2020
58	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», детская поликлиника № 3	2020
59	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», детское поликлиническое отделение № 1	2020
60	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», детская поликлиника № 1	2020
61	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», детское поликлиническое отделение	2020
62	ГБУЗ «Юргинская городская больница», детская поликлиника	2020
63	ГАУЗ «Беловская районная больница», детское отделение (пгт Инской)	2020
64	ГБУЗ «Краснобродская городская больница», детская поликлиника	2020
65	ГАУЗ «Гурьевская районная больница», детская поликлиника	2020
66	ГБУЗ «Ижморская районная больница», детское отделение	2020
67	ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского», педиатрическое отделение поликлиники	2020
68	ГБУЗ «Крапивинская районная больница», детская поликлиника	2020
69	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», детская поликлиника	2020
70	ГБУЗ «Промышленновская районная больница», детская поликлиника	2020
71	ГБУЗ «Таштагольская районная больница», детская поликлиника	2020

1	2	3
72	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко», детская поликлиника	2020
73	ГБУЗ «Топкинская районная больница», детская поликлиника	2020
74	ГБУЗ «Тяжинская районная больница», детская поликлиника	2020
75	ГБУЗ «Чебулинская районная больница», детское отделение	2020
76	ГБУЗ «Юргинская районная больница», детская поликлиника (с 22.04.2021 правопреемник – ГБУЗ «Юргинская городская больница»)	2020
77	ГАУЗ «Яйская районная больница», детская поликлиники	2020
78	ГБУЗ КО «Яшкинская районная больница», детская поликлиника	2020

Приложение № 3
к региональной программе
«Развитие детского
здравоохранения, включая
создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям,
на 2019 - 2024 годы»

Финансовое обеспечение реализации Программы

N п/п	Наименование результата	Источник финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей) <*>					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, на 2019 - 2024 годы»	Всего	280444,5	591070,9	286140,0	285582,0	285582,0	285582,0
		областной бюджет	47675,6	42945,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		федеральный бюджет	232768,9	238966,9	0,0	0,0	0,0	0,0
		КРОФСС	0,0	309159,0	286140,0	285582,0	285582,0	285582,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Повышение квалификации специалистов	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями, реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей (в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»)	Всего	280444,5	281911,9	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	47675,6	42945,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	232768,9	238966,9	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами - детскими урологами - андрологами	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	Всего	0,0	309159,0	286140,0	285582,0	285582,0	285582,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: КРОФСС	0,0	309159,0	286140,0	285582,0	285582,0	285582,0
5	Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Развитие паллиативной медицинской помощи детям	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Развитие телемедицинских технологий	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Взаимодействие с НМИЦ	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Школы для пациентов	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Проведение капитального ремонта	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Утверждение стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных отделениях области	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<*> Финансовое обеспечение предусмотрено за счет средств государственной программы Кемеровской области – Кузбасса «Развитие здравоохранения Кузбасса» на 2014 – 2024 годы и за счет средств КРОФСС.

Приложение № 4
к региональной программе
«Развитие детского
здоровоохранения, включая
создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям,
на 2019 - 2024 годы»

**Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций государственной системы
здоровоохранения Кемеровской области – Кузбасса**

Наименование медицинской организации	Прикрепленное население (чел.)	Мощность медицинской организации (посещений в смену)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям (в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н)
1	2	3	4
ГБУЗ «Беловская районная больница» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Инской, ул. Энергетическая, д. 21	6450	67	1

1	2	3	4
ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко» (детское поликлиническое отделение), пгт Тисуль, ул. Октябрьская, д. 22	4424	45	1
ГБУЗ «Топкинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), г. Топки, ул. Революции, д. 1	10632	250	1
ГБУЗ «Тяжинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Тяжинский, ул. Октябрьская, д. 2	4827	200	1
ГБУЗ «Чебулинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Верх-Чебула, ул. Советская, д. 54	2881	22	1
ГБУЗ «Юргинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), г. Юрга, пер. Шоссейный, д. 8 (с 22.04.2021 правопреемник – ГБУЗ «Юргинская городская больница»)	3404	40	1
ГБУЗ Кемеровской области «Яшкинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Яшкино, ул. Советская, д. 136	5673	28	1
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» (детские поликлиники и поликлинические отделения), г. Анжеро-Судженск, ул. Кубанская, д. 3	15547	333	2
ГБУЗ «Беловская городская больница № 2» (детские поликлиники и поликлинические отделения), г. Белово, пгт Новый Городок, ул. Киевская, д. 19	7945	88	2
ГБУЗ «Беловская городская больница № 4» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Инской, ул. Приморская, д. 13	1518	48	2
ГБУЗ «Беловская поликлиника № 3» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Светлая, д. 12	2666	40	2

1	2	3	4
ГБУЗ «Беловская поликлиника № 6» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Бачатский, ул. Шевцовой, д. 23	3050	33	2
ГБУЗ «Беловская городская детская больница» (детские поликлиники и поликлинические отделения), г. Белово, Микрорайон 3, д. 128	12223	362	2
ГБУЗ «Березовская городская больница» (детская поликлиника), г. Березовский, ул. Мира, д. 10	9965	55	2
ГБУЗ «Киселевская детская больница» (детские поликлиники и поликлинические отделения), г. Киселевск, ул. Ленина, д. 27а	20302	391	2
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1» (детская поликлиника), г. Кемерово, ул. У.Громовой, д. 4	33556	310	2
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2» (детская поликлиника), г. Кемерово, пр. Шахтеров, д. 73	18450	250	2
ГБУЗ «Краснобродская городская больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Краснобродский, ул. Гагарина, д. 6	3295	18	2
ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1» (детские поликлиники и поликлинические отделения), г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Мусохранова, д. 5	14119	220	2
ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса» (детское поликлиническое отделение), г. Мариинск, ул. Ленина, д. 1	11120	180	2
ГБУЗ «Междуреченская городская больница» (детские поликлиники и поликлинические отделения), г. Междуреченск, пр. 50 лет Комсомола, д. 39	22145	227	2
ГБУЗ «Мысковская городская больница» (детская поликлиника), г. Мыски, б-р Юбилейный, д. 2	9914	300	2

1	2	3	4
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского», г. Новокузнецк, ул. Димитрова, д. 33	77942	1883	2
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (детские поликлиники и поликлинические отделения), г. Новокузнецк, ул. Сеченова, д. 26	40685	554	3
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» (детские поликлиники и поликлинические отделения), г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 21	46359	1312	3
ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров» (детская поликлиника), г. Ленинск-Кузнецкий, 7-й микрорайон, д. 9	14483	553	2
ГБУЗ «Осинниковская городская больница» (детская поликлиника), г. Осинники, ул. Ефимова, д. 8	16321	482	2
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (детские поликлиники и поликлинические отделения), г. Прокопьевск, пр. Строителей, д. 7, пом. 10п	39048	498	2
ГБУЗ «Юргинская городская больница» (детская поликлиника), г. Юрга, ул. Победы, д. 17	17016	500	2
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского» (детская поликлиника), г. Кемерово, ул. Н.Островского, д. 22	11327	344	2
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» (детские поликлиники и поликлинические отделения), г. Кемерово, ул. Вахрушева, д. 4а	4572	100	2
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беяева» (детская поликлиника), г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22		132	3

1	2	3	4
ГБУЗ «Гурьевская районная больница» (детская поликлиника), г. Гурьевск, ул. Ленина, д. 70/5	8219	95	1
ГБУЗ «Промышленновская районная больница» (детские поликлиники и поликлинические отделения), пгт Промышленная, ул. Н.Островского, д. 78	9882	45	1
ГБУЗ «Таштагольская районная больница», (детские поликлиники и поликлинические отделения), г. Таштагол, ул. Ленина, д. 7	11584	300	1
ГАУЗ «Яйская районная больница» (детские поликлиники и поликлинические отделения), пгтЯя, ул. Авиационная, д. 32	2334	65	1
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В.Батиевского» (педиатрическое отделение), г. Кемерово, проспект Шахтеров, д. 113	9922	300	1
ГБУЗ «Ижморская районная больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Ижморский, ул. Молодежная, д. 4	2901	29	1
ГБУЗ «Крапивинская районная больница» (детская поликлиника), пгт Зеленогорский, ул. Центральная, д. 31	4197	11	1
ГБУЗ «Прокопьевская районная больница», г. Прокопьевск, ул. Образцовая, д. 11	6731		1
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница», г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Суворова, д. 152	4750		1

Приложение № 5
к региональной программе
«Развитие детского
здравоохранения, включая
создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям,
на 2019 - 2024 годы»

**Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений
медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса,
дооснащаемых в 2021-2025 годах**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия	Количество медицинских изделий ед.	Планируемая дата приобретения
1	2	3	4	5
1	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2021
2	ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	1	2021
3	ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	1	2021

1	2	3	4	5
4	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю. Е. Малаховского»	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	1	2021
5	ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2021
6	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница №1»	Электроэнцефалограф	1	2021
7	ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2021
8	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2021
9	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2021
10	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2021
11	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	1	2021
12	ГБУЗ «Беловская городская больница № 2»	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	1	2021
13	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2021
14	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2021
15	ГБУЗ «Беловская городская больница № 2»	Аппарат холтеровского мониторинга сердечного ритма	1	2021
16	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю. Е. Малаховского»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2022

1	2	3	4	5
17	ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	1	2022
18	ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреатодуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	1	2022
19	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю. Е. Малаховского»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2022
20	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю. Е. Малаховского»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2022
21	ГБУЗ «Киселевская детская больница»	Аппарат суточного мониторинга артериального давления	1	2022
22	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1»	Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	1	2022
23	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2022
24	ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2022
25	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреатодуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	1	2022
26	ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2022

1	2	3	4	5
27	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Риноскоп, риноларингофиброскоп	1	2023
28	ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	Стерилизатор воздушный (сухожаровой)	1	2023
29	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	1	2023
30	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Риноскоп, риноларингофиброскоп	1	2023
31	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2023
32	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Риноскоп, риноларингофиброскоп	1	2023
33	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	1	2023
34	ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2023
35	ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2023
36	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2023

1	2	3	4	5
37	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	1	2023
38	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	1	2023
39	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2024
40	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2024
41	ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2024
42	ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	1	2024
43	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2024
44	ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	Лазерная камера сетевая для печати медицинских изображений на пленке	1	2024
45	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1»	Кольпоскоп	1	2024
46	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Электроэнцефалограф	1	2024
47	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2024
48	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Кольпоскоп	1	2024

1	2	3	4	5
49	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	2	2024
50	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2024
51	ГБУЗ «Киселевская детская больница»	Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	1	2024
52	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2024
53	ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	1	2024
54	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Электрокардиограф 12-канальный	1	2024