



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 14 » июня 2019 г. № 367
г. Кемерово

**Об утверждении региональной программы
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям,
на 2019 – 2024 годы»**

В целях снижения младенческой смертности в Кемеровской области и реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» Правительство Кемеровской области – Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, на 2019 – 2024 годы».

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области (по вопросам социального развития) Малышеву Е.И.

Губернатор
Кемеровской области



С.Е. Цивилев

Утверждена
постановлением Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 14 июня 2019 г. № 367

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 Губернатора Кемеровской области (по вопросам социального развития) Малышева Е.И.
Исполнители (координаторы) Программы	Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области (далее также – департамент); государственные медицинские организации Кемеровской области; Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кемеровской области (далее также – ТФОМС); Государственное учреждение – Кузбасское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации (далее также – КРОФСС)
Цель Программы	Снижение младенческой смертности в Кемеровской области 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
Целевые показатели (индикаторы) Программы и задачи	1. Снижение младенческой смертности в Кемеровской области 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, утверждения стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных отделениях области.

2. Достижение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 70 процентов 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 до 5,9 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 до 55 случаев к 2024 году путем утверждения мероприятий межведомственного

	<p>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.</p> <p>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.</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 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, развития профилактического направления педиатрической</p>
--	--

	<p>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, 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 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, развития профилактического направления педиатрической службы посредством проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников,</p>
--	---

родителей, обучающихся.

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

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

Срок реализации Программы 2019 – 2024 годы	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
Объемы и источники финансирования Программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации	Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы составляет 1436450 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 567830 тыс. рублей; 2020 год – 561990 тыс. рублей; 2021 год – 306630 тыс. рублей; в том числе по источникам финансирования: средства областного бюджета 145880 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 58680 тыс. рублей; 2020 год – 52200 тыс. рублей; 2021 год – 35000 тыс. рублей; средства федерального бюджета 465540 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 232770 тыс. рублей; 2020 год – 232770 тыс. рублей; 2021 год – 0,0 тыс. рублей, в том числе бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов – 825030 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 276380 тыс. рублей; 2020 год – 277020 тыс. рублей; 2021 год – 271630 тыс. рублей
Ожидаемые конечные (основные) результаты реализации Программы	К 2024 году планируется достижение следующих значений целевых показателей (индикаторов): смертность детей в возрасте 0-1 год - 4,5 случая на 1000 родившихся живыми; достижение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 70 процентов

Введение

Программа разработана на основе регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного распоряжением

Коллегии Администрации Кемеровской области от 11.12.2018 № 605-р (далее – региональный проект), и направлена на достижение целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» – снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми, 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	
Малышева Е.И.	Заместитель Губернатора Кемеровской области (по вопросам социального развития)
Участники Программы	
Повышение квалификации специалистов	
Ганиева Л.Б.	Начальник отдела кадров и государственной службы департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
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 «Кемеровский областной медицинский колледж»
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Дооснащение медицинскими изделиями детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций	
Зеленина Е.М.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Уфимцев О.Б.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Брежнева Ю.Ю.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Ликстанов И.М.	Директор государственного казенного учреждения Кемеровской области «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.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Уфимцев О.Б.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Брежнева Ю.Ю.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет	
Зеленина Е.М.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Брежнева Ю.Ю.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Мечникова М.В.	Главный специалист департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Цигельник А.М.	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области (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.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
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.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Рытенкова О.Л.	Начальник отдела первичной медико-санитарной помощи департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Иванова И.Г.	Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кемеровский областной медицинский колледж»
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Развитие паллиативной медицинской помощи детям	
Зеленина Е.М.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Березикова О.А.	Главный областной специалист по паллиативной медицинской помощи департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Развитие телемедицинских технологий	
Зеленина Е.М.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Иванов А.В.	Директор государственного автономного учреждения здравоохранения Кемеровской области «Кемеровский областной медицинский информационно-аналитический центр»
Грачев О.Н.	Главный областной специалист по информационным системам здравоохранения департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Взаимодействие с научными медицинскими исследовательскими центрами (далее – НМИЦ)	

Иванова Е.В.	Главный областной специалист-неонатолог департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
НМИЦ на базе Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета	В соответствии с планом-графиком Минздрава России
Другие НМИЦ	В соответствии с планом-графиком Минздрава России
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Школы для пациентов	
Зеленина Е.М.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Полянская И.А.	Главный областной специалист по медицинской профилактике департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Проведение капитального ремонта	
Малин М.В.	Начальник департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	
Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма	
Зеленина Е.М.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
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)
Утверждение стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных отделениях области	
Зеленина Е.М.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Брусина Е.Б.	Главный областной специалист госпитальной эпидемиологии департамента охраны здоровья населения Кемеровской области
Руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву России	

Участники Программы

Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области	Малин М.В., начальник департамента
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 (по согласованию)	Цигельник А.М., директор
Государственное учреждение – Кузбасское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации (по согласованию)	Бабичук Л.Д., управляющий
НМИЦ центр на базе Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета	Иванов Д.О, ректор
НМИЦ	В соответствии планом-графиком Минздрава России
УГИБДД ГУ МВД России	Нечаев Е.В., начальник Управления

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 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 7,8 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми.

в 2022 году – до 7,0 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2023 году – до 6,5 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2024 году – до 5,9 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми.

Достижение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 70 процентов.

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 до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми к 2024 году, в частности от врожденных аномалий развития, путем:

информирования населения о необходимости ранней постановки на учет по беременности;

повышения квалификации врачей функциональной диагностики по вопросам диагностики врожденных пороков и аномалий развития у детей;

проведения раннего пренатального скрининга в I триместре беременности;

проведения ранней инвазивной пренатальной диагностики врожденных аномалий плода;

проведения телемедицинских консультаций женщин из групп риска по развитию внутриутробной патологии развития плода;

проведения аудита неонатологической службы Кемеровской области;

проведения школ для беременных женщин, больных сахарным диабетом;

проведения школ предгравидарной подготовки;

повышения квалификации кадров врачей акушеров-гинекологов по вопросам интерпретации кардиотокографии плода;

проведения телемедицинских консультаций формата «врач – врач» (по сопровождению детей, находящихся в критическом состоянии и требующих реанимационной помощи).

Кроме того: внедрение клинических рекомендаций, утверждение стандартных операционных процедур по профилактике внутрибольничных инфекций во всех родильных отделениях области, контроль маршрутизации женщин в стационары для родоразрешения;

Задача 2. Достижение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 70 процентов 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;

утверждения и 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.

Задачи 3 и 4. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 лет и 0-17 лет 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 с целью приведения оснащенности детских поликлиник в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 №92н;

обучения и переподготовки медицинских кадров;

проведения капитальных ремонтов детских медицинских организаций.

Задачи 6-10. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом путем:

своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией;

повышения квалификации врачей;

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;

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

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

По статистическим данным, на 1 января 2018 г. численность детского населения в возрасте 0-17 лет в Кемеровской области составила 582294 человека, из них в возрасте до года – 28142, в возрасте 0-4 лет – 166700, в возрасте 15-17 лет – 81803. Доля детей в общей структуре населения составила 21,6 процента (2017 год – 21,4 процента).

По статистическим данным, число женщин фертильного возраста на 1 января 2019 г. – 639693, доля женщин фертильного возраста – 43,9 процента (2017 год – 44,0 процента).

В Кемеровской области функционируют 29 акушерских стационаров (из них: I группы - 20, II группы – 6, III группы - 3), из которых 27 входят в состав многопрофильных больниц. На базе 6 медицинских организаций организованы 6 межмуниципальных акушерских стационаров (ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»; ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий перинатальный центр»; ГАУЗ Кемеровской области «Областная детская клиническая больница»; ГАУЗ Кемеровской области «Областная клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского»; ГАУЗ Кемеровской области «Прокопьевская городская больница № 1»; ГАУЗ Кемеровской области «Анжеро-Судженская городская больница»). Организованы выездные акушерские консультативные бригады, акушерские дистанционные консультативные центры на базе ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница имени С.В. Беляева» и ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий

перинатальный центр», которыми за 2018 год проконсультировано 5814 пациенток (2017 год – 4288) специалистами акушерских дистанционных консультативных центров.

Количество акушерских стационаров по коечному фонду: более 200 коек – 1, 100-200 коек – 3, 50-100 коек – 1, 30-50 коек – 3, до 30 коек – 21.

Все акушерские стационары имеют палаты совместного пребывания матери и ребенка.

Количество коек для беременных и рожениц в акушерских стационарах 596, из них 160 - в акушерских стационарах I группы, 167 - в акушерских стационарах II группы, 269 - в акушерских стационарах III группы. Число коек патологии беременности 412, из них 97 - в акушерских стационарах I группы, 130 - в акушерских стационарах II группы, 185 - в акушерских стационарах III группы. Обеспеченность койками беременных и рожениц на 10 тыс. женщин фертильного возраста - 9,3; обеспеченность койками женщин с патологией беременности на 10 тыс. женщин фертильного возраста - 6,9. Среднегодовая занятость акушерской койки - 274,1; в акушерских стационарах I группы – 262,9; в акушерских стационарах II группы – 259,6; в акушерских стационарах III группы – 288,6. Средняя длительность пребывания на койке для беременных и рожениц – 6,5; в акушерских стационарах I группы – 6,1; в акушерских стационарах II группы – 8,1; в акушерских стационарах III группы – 5,9. Средняя длительность пребывания на койке патологии беременности – 7,1; в акушерских стационарах I группы – 5,2; в акушерских стационарах II группы – 8,8; в акушерских стационарах III группы – 7,0.

В акушерских стационарах III группы произошло 1228 преждевременных родов – 76,9 процента от общего количества преждевременных родов в регионе (2017 год – 72,7 процента).

В 2018 году в области работали 3762 круглосуточные койки для детей, из них 947 педиатрических коек. Обеспеченность детскими койками на 10 тыс. детского населения составляет 64,6, в том числе педиатрическими – 16,3. Кроме того, детских мест в дневных стационарах всех типов – 521, обеспеченность – 8,9 койки на 10 тыс. детского населения

Количество коек реанимации для новорожденных – 121, в том числе в учреждениях родовспоможения – 27, в детских больницах – 94. Количество коек патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания) - 215, в том числе в учреждениях родовспоможения – 75, в детских больницах – 140.

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 Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница имени С.В. Беяева», ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница имени С.В. Беяева»,

ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1».

В Кемеровской области функционируют 2 отделения паллиативной помощи детям на базе ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 3» (32 койки) и на базе ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская клиническая больница № 11» (15 коек). На содержание этих отделений из средств областного бюджета выделено 51552,0 тыс. рублей.

В целях дальнейшего развития паллиативной медицинской помощи детям в 2019 году планируется принятие региональной программы «Развитие системы паллиативной медицинской помощи», в 2020 году на базе ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская клиническая больница № 11» планируется организация мобильной (выездной) бригады паллиативной помощи детям, что позволит оказать медицинскую помощь на дому не менее 80 детям, в том числе нуждающимся в респираторной поддержке.

В целях развития телемедицинских технологий на базе ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница имени С.В. Беляева» в 2019 году, ГАУЗ Кемеровской области «Областная детская клиническая больница» в 2020 году, ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 4» в 2021 году будут созданы телекоммуникационные центры.

В целях повышения качества медицинских услуг запланирован аудит неонатологической службы Кемеровской области во втором квартале 2019 года. Аудитором является НМИЦ на базе Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.

Анализ динамики показателей смертности

Коэффициент рождаемости за три года уменьшился с 12,1 до 9,8 на 1000 населения. Количество родов в стационарах области уменьшилось с 28100 в 2017 году до 26240 в 2018 году. Удельный вес нормальных родов составляет 26,3 процента (2017 год – 29,0 процента). В структуре осложнений родов преобладают: гипертензивные расстройства (5,1 процента), затрудненные роды (3,6 процента), аномалии родовой деятельности (6,1 процента).

В 2018 году родилось 26430 детей, что на 1884 ребенка меньше, чем в 2017 году. В 2018 году показатель младенческой смертности составил 5,1 случая на 1000 родившихся живыми, что на 26,1 процента ниже, чем в 2017 году (6,9 случая на 1000 родившихся живыми).

За 2018 год в Кемеровской области отмечается снижение показателя смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет (на 11,6 процента). Предварительный показатель составляет 58,6 на 100 тыс. детского населения (2016 год – 73,2 на 100 тыс. детского населения).

В структуре смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет внешние причины составляют 34 процента, на заболевания соответственно приходится 66 процентов, в том числе в возрасте от 1 до 17 лет внешние причины составляют 49 процента в структуре смертности. В возрасте от 15 до 17 лет внешние причины составляют 73,2 процента, на долю заболеваний приходится 26,8 процента.

В 2018 году умерло новорожденных, родившихся с экстремально низкой массой тела (от 500 до 1000 граммов), – 34, что составляет 24,3 процента (2017 год – 23,6 процента).

В структуре причин младенческой смертности перинатальная патология остается на первом месте и составляет 37,1 процента (2017 год – 45 процентов), на втором месте – врожденные пороки развития – 22,1 процента (2017 год – 17,3 процента), на третьем месте – синдром внезапной смерти – 11,4 процента (2017 год – 13,3 процента).

В 2018 году перинатальная смертность составила 7,6 на 1000 родившихся (2017 год – 9,1 на 1000 родившихся).

В структуре младенческой смертности – 14,3 процента умерших на дому.

Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости

Показатель заболеваемости беременных, рожениц и родильниц – 350 на 100 женщин, закончивших беременность, отмечается его снижение (2017 год – 356,4). Лидирующее место занимают анемия (89,4 на 100 закончивших беременность), отеки, протеинурия и гипертензивные осложнения (17), болезни системы кровообращения (13,6), мочеполовой системы (18).

В ходе проведения неонатального скрининга на наследственные заболевания (фенилкетонурия, гипотиреоз, галактоземия, муковисцидоз, адреногенитальный синдром) обследовано детей: на фенилкетонурию – 26630, на врожденный гипотиреоз – 26630; на адреногенитальный синдром – 26630; на галактоземию – 26630, на муковисцидоз – 26630.

Число выявленных больных – 16, из них фенилкетонурия – 5; врожденный гипотиреоз – 1; муковисцидоз – 5, адреногенитальный синдром – 2; галактоземия – 3.

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

Аудиологический скрининг новорожденных проведен 25940 новорожденным.

Общая заболеваемость детей в возрасте от 0 до 14 лет в 2018 году составила 2209,9 на 1000 населения соответствующего возраста, в 2017 году – 2319,8. Снижение заболеваемости составило 4,7 процента.

В структуре общей заболеваемости на первом месте заболевания органов дыхания – 52,3 процента, на втором месте – болезни глаза и его придаточного аппарата – 6,4 процента, травмы и отравления на третьем месте – 6,3 процента.

Первичная заболеваемость у детей составила в 2018 году 1772,5 на 1000 населения соответствующего возраста, в 2017 году – 1861,1, снижение уровня первичной заболеваемости на 4,8 процента. На первом месте в структуре заболеваемости болезни органов дыхания – 63,2 процента; на втором месте травмы и отравления – 7,8 процента; на третьем – болезни органов пищеварения – 3,7 процента.

Общая заболеваемость подростков 15–17 лет составила в 2018 году 2420,3 на 1000 населения соответствующего возраста (2017 год – 2511,8).

В структуре общей заболеваемости подростков преобладают болезни органов дыхания – 29,3 процента, болезни глаза и его придаточного аппарата – 12,4 процента, болезни костно-мышечной системы – 11,1 процента и травмы и отравления – 9,2 процента.

Доля первичной заболеваемости составила у подростков 57,9 процента. Первичная заболеваемость составила в 2018 году 1400,6 на 1000 населения соответствующего возраста (2017 год – 1449,1), отмечается снижение на 3,3 процента.

В структуре первичной заболеваемости преобладают болезни органов дыхания (46,1 процента), травмы и отравления (15,9 процента), болезни костно-мышечной системы (6,8 процента).

Показатели деятельности

С целью улучшения качества оказания медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам департаментом охраны здоровья населения Кемеровской области 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 аборт и др.), а также протокол по антенатальному наблюдению за плодом, фармакотерапии во время беременности.

В Кемеровской области работают 5 центров планирования семьи и репродукции: ГАУЗ Кемеровской области «Анжеро-Судженская городская больница», ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница имени С.В. Беляева», ГБУЗ Кемеровской области «Междуреченская городская больница», ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий перинатальный центр», ГБУЗ Кемеровской области «Юргинская городская больница».

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 2018 году 22360 беременных женщин прошли комплексный пренатальный скрининг для раннего выявления нарушений развития ребенка (97 процентов 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 202 беременности, из них в 153 случаях – из-за нежизнеспособных врожденных пороков развития.

Гинекологическая заболеваемость у детей и подростков составила 68,9 случая на 1000 девочек, что соответствует показателю 2017 года (2017 год – 69).

Структура общей гинекологической заболеваемости по обращаемости не изменилась. Первое место по-прежнему занимают воспалительные заболевания репродуктивной системы – 55 процентов.

В 2018 году охват диспансерным наблюдением девочек и девочек-подростков с гинекологическими заболеваниями по области составил 50 процентов, что соответствует показателю 2017 года.

Охват профилактическими осмотрами декретированных возрастов составил 93,3 процента, что на 1,4 процента меньше, чем в 2017 году. Выявленная на профилактических осмотрах гинекологическая патология составила 4,7 процента, что на 0,7 процента ниже показателя 2017 года.

В структуре гинекологической заболеваемости девочек и девочек-подростков, выявленной на профилактических осмотрах, первое место занимают нарушения менструального цикла – 45,2 процента. Второе место занимают воспалительные заболевания – 34,5 процента. На третьем месте – синехии малых половых губ – 9,7 процента.

Стационарное лечение получили 326 девочек, что на 14,4 процента меньше, чем в 2017 году.

Основная причина госпитализации – воспалительные заболевания, количество которых снизилось на 10,7 процента в сравнении с 2017 годом. С нарушениями менструального цикла было госпитализировано на 15,3 процента меньше, чем в 2017 году. Отмечается рост госпитализаций с доброкачественными образованиями яичников на 3,2 процента в сравнении с 2017 годом.

В 2018 году проведены профилактические медицинские осмотры 508420 несовершеннолетних в возрасте 0–17 лет (в 2017 году осмотрены 493776 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 2018 году увеличилась на 5 процентов по сравнению с 2017 годом и составила 28 процентов;

болезни глаза и его придаточного аппарата в 2018 году увеличилась на 1 процент по сравнению с 2017 годом и составила 27,3 процента;

болезни органов пищеварения в 2018 году увеличилась на 1,1 процента по сравнению с 2017 годом и составила 15,2 процента;

болезни органов системы кровообращения в 2018 году снизилась на 1,2 процента по сравнению с 2017 годом и составила 43 процента;

болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ в 2018 году снизилась на 2,8 процента по сравнению с 2017 годом и составила 56,4 процента.

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 2018 году работали 8 школ сахарного диабета для детей, подростков и их родителей (2017 год – 8). В 2018 году прошли обучение в школах 400 детей и 150 родителей (2017 год – 315 детей и 200 родителей). Диабетологический центр 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 Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница имени С.В. Беляева» организована школа гемофилии для детей. В 2018 году обучение прошли 12 семей (за 2017 год обучение прошли 15 семей). В результате проведенных школ для детей, страдающих гемофилией, и их родителей количество госпитализаций этих пациентов в отделение заметно

сократилось – до 1 случая в год при тяжелых кровотечениях, с легкими кровотечениями родители справляются сами.

В 2018 году в составе Губернского медико-диагностического комплекса осуществлены 254 выезда специалистов педиатрического профиля в муниципальные образования области, осмотрено 4693 ребенка (в 2017 году в составе Губернского медико-диагностического комплекса осуществлен 351 выезд специалистов педиатрического профиля ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница» в муниципальные образования области, осмотрено 5249 детей).

С 2011 года начала работу программа «Профилактика школьной близорукости у детей». В ходе реализации программы в 2018 году осуществлены выезды в муниципальные детские образовательные учреждения (МДОУ), осмотрено 4630 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 2018 году специалистами передвижных медико-диагностических комплексов осмотрено 10109 детей (2017 год – 10290 детей), в том числе детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях и переданных на различные формы семейного устройства, – 7449.

В Кемеровской области функционируют 4 центра здоровья для детей: ГАУЗ Кемеровской области «Анжеро-Судженская городская больница», ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1», ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий перинатальный центр», ГБУЗ Кемеровской области «Прокопьевская городская детская больница». В 2018 году в центры обратился 11921 ребенок, число детей, обученных основам здорового образа жизни, – 3571.

С 2012 года в Кемеровской области проводится диагностика ретинопатии недоношенных и необходимое оперативное лечение. В 2018 году проведено необходимое оперативное лечение (лазерная коагуляция сетчатки) 44 новорожденным (46 оперативных вмешательств), родившимся с экстремально низкой массой тела (2017 год – 35 новорожденным).

В Кемеровской области в 2018 году функционировали 14 детских санаторных учреждений различного профиля (противотуберкулезного, психоневрологического, патологии органов дыхания, гастроэнтерологического), занимающихся оздоровлением детей, в том числе 9 санаториев – государственные учреждения здравоохранения, 5 детских санаториев входят в состав многопрофильных больниц.

Приказом департамента охраны здоровья населения Кемеровской области в структуре ГБУЗ Кемеровской области «Кемеровский детский 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 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» 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» 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	2	3	4	5	6
1.3	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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)
1.4	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области)	01.09.2019	31.12.2019	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте

1	2	3	4	5	6
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)	01.09.2019	31.12.2019	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте
1.8	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии	01.09.2019	31.12.2019	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
1.9	Определение перечня баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии	01.09.2019	31.12.2019	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии
<p>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»</p>					

1	2	3	4	5	6
2.1	Заклучены 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., Ликстанов И.М.	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	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	<p>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)</p>	15.02.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	<p>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»</p>
3.	<p>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»</p>				

1	2	3	4	5	6
3.1	<p>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</p>	15.02.2019	30.09.2019	Малин М.В., Зеленина Е.М., Ликстанов И.М.	<p>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</p>

1	2	3	4	5	6
3.2	<p>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»</p>	15.02.2019	30.09.2019	<p>Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области</p>	<p>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 5 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций</p>

1	2	3	4	5	6
3.3	<p>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)</p>	15.02.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	<p>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</p>
<p>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</p>					

1	2	3	4	5	6
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., Мечникова М.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., Мечникова М.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., Мечникова М.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 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)	01.10.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Мечникова М.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
4.5	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	Цигельник А.М.	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	Цигельник А.М.	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	Цигельник А.М.	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	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

1	2	3	4	5	6
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., Мечникова М.В., Цигельник А.М.	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»
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 сертификатов	01.07.2019	30.09.2019	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

1	2	3	4	5	6
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»
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	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., Березикова О.А.	Разработанная и утвержденная региональная программа «Развитие системы паллиативной медицинской помощи детям»
8. Развитие телемедицинских технологий					

1	2	3	4	5	6
	Создание телекоммуникационного центра на базе ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница»	01.01.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., Иванов А.В., Грачев О.Н., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет департамента о создании телекоммуникационного центра
9. Взаимодействие с НМИЦ					
9.1	Проведение аудита неонатологической службы Кемеровской области	01.06.2019	31.12.2019	НМИЦ на базе Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, руководители медицинских организаций	Отчет НМИЦ о проведенном аудите неонатологической 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 Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница имени С.В. Беляева», ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий перинатальный центр», ГАУЗ Кемеровской области «Областная детская клиническая больница»
10.2	Проведение школ «Сахарный диабет и беременность»	01.01.2019	31.12.2019	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчеты руководители медицинских организаций Кемеровской области 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	Приказ департамента об организации школ на базе: ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница имени С.В. Беляева», ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий перинатальный центр», ГАУЗ Кемеровской области «Областная детская клиническая больница»

1	2	3	4	5	6
10.4	Проведение школ	01.01.2019	31.12.2019	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчеты руководители медицинских организаций о проведенных школах и охвате аудитории
11. Проведение капитального ремонта					
	Проведение капитального ремонта ГБУЗ Кемеровской области «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» 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)

1	2	3	4	5	6
13.2	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
13.3	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента 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» 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 департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
13.5	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области)	01.01.2020	31.12.2020	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте

1	2	3	4	5	6
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)	01.01.2020	31.12.2020	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте
13.7	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии	01.01.2020	31.12.2020	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
13.8	Определение перечня баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии	01.01.2020	31.12.2020	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии
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»					

1	2	3	4	5	6
14.1	<p>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»</p>	15.02.2020	30.09.2020	Малин М.В., Зеленина Е.М., Ликстанов И.М.	<p>Отчет департамента 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»</p>
14.2	<p>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)</p>	15.02.2020	30.09.2020	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	<p>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»</p>

1	2	3	4	5	6
14.3	<p>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)</p>	15.02.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	<p>Отчет департамента 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»</p>
<p>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»</p>					

1	2	3	4	5	6
15.1	<p>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</p>	15.02.2020	30.09.2020	Малин М.В., Зеленина Е.М., Ликстанов И.М.	<p>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 95 процентах детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций</p>

1	2	3	4	5	6
15.2	<p>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 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)</p>	15.02.2020	30.09.2020	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	<p>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</p>

1	2	3	4	5	6
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	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 95 процентах детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций
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., Мечникова М.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
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., Мечникова М.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
16.3	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., Мечникова М.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
16.4	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)	01.10.2020	31.12.2020	Малин М.В., Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Мечникова М.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
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	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
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	Цигельник А.М.	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-андрологами	01.07.2020	30.09.2020	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

1	2	3	4	5	6
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	Цигельник А.М.	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., Мечникова М.В., Цигельник А.М.	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»
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

1	2	3	4	5	6
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 департамента 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 медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов	01.07.2020	30.09.2020	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
17.4	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 департамента 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»
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	Отчет департамента о создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»

1	2	3	4	5	6
19. Развитие паллиативной медицинской помощи детям					
	Организация мобильной (выездной) бригады паллиативной помощи детям на базе ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	01.01.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., Березикова О.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет департамента о функционировании мобильной (выездной) бригады паллиативной помощи детям
20. Развитие телемедицинских технологий					
	Создание телекоммуникационного центра на базе ГАУЗ Кемеровской области «Областная детская клиническая больница»	01.01.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., Иванов А.В., Грачев О.Н. руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет департамента о создании 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	Отчет об устранении выявленных замечаний

1	2	3	4	5	6
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	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	Отчет об устранении выявленных замечаний
22. Проведение капитального ремонта					
	Проведение капитального ремонта ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 4» (отделение детской онкогематологии)	01.01.2020	31.12.2020	Малин М.В., руководитель медицинской организации Кемеровской области	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	Утвержденный план работы школ «Сахарный диабет и беременность»

1	2	3	4	5	6
23.2	Проведение школ «Сахарный диабет и беременность»	01.02.2020	31.12.2020	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчеты руководители медицинских организаций Кемеровской области 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	Приказ департамента об организации школ на базе ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская клиническая больница № 1 им. М.Н. Горбуновой» (межвузовская поликлиника)
23.4	Определение плана работы школ предгравидарной подготовки	01.01.2020	01.02.2020	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Утвержденный план работы школы предгравидарной подготовки
23.5	Проведение школ предгравидарной подготовки	01.02.2020	31.12.2020	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчеты руководители 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 родильных отделениях области	01.01.2020	31.12.2020	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

1	2	3	4	5	6
3-й этап					
25. Повышение квалификации специалистов					
25.1	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента 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» 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 департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
25.3	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 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
25.4	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента 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)	01.01.2021	31.12.2021	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	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)	01.01.2021	31.12.2021	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	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	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте

1	2	3	4	5	6
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	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии
26. 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»					
26.1	Продолжена реализация проекта: поддержание соответствия детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в части дооснащения медицинскими изделиями (перечень медицинских организаций приведен в приложении № 2 к Программе)	01.01.2021	31.12.2021	Малин М.В., Зеленина Е.М., Ликстанов И.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет департамента 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»					

1	2	3	4	5	6
	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., Ликстанов И.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	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»
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-андрологами					
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., Мечникова М.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
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., Мечникова М.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
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., Мечникова М.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: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами

1	2	3	4	5	6
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., Мечникова М.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
28.5	За первый квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.01.2021	31.03.2021	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
28.6	За второй квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.04.2021	30.06.2021	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

1	2	3	4	5	6
28.7	За третий квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.07.2021	30.09.2021	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
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	Цигельник А.М.	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., Мечникова М.В., Цигельник А.М.	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»
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					

1	2	3	4	5	6
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 департамента 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 департамента 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 департамента 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 департамента об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
30. Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»					
30.1	Определение перечня медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2021	01.02.2021	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
30.2	Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в медицинских организациях	01.02.2021	31.12.2021	Зеленина Е.М., Рытенкова О.Л., Иванова И.Г., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет департамента о создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
31. Развитие телемедицинских технологий					
31.1	Создание телекоммуникационного центра на базе ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 4»	01.01.2021	31.12.2021	Зеленина Е.М., Иванов А.В., Грачев О.Н. руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет департамента о создании телекоммуникационного центра
32. Взаимодействие с НМИЦ					
32.1	Проведение аудита в соответствии с планом-графиком Минздрава России	01.01.2021	31.12.2021	НМИЦ	Отчет НМИЦ о проведенном аудите
32.2	Устранение замечаний НМИЦ, выявленных при аудите	01.01.2021	31.12.2021	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет об устранении выявленных замечаний

1	2	3	4	5	6
33. Школы для пациентов					
33.1	Определение плана работы школ «Сахарный диабет и беременность»	01.01.2021	01.02.2021	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Утвержденный план работы школ «Сахарный диабет и беременность»
33.2	Проведение школ «Сахарный диабет и беременность»	01.02.2021	31.12.2021	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчеты руководители медицинских организаций Кемеровской области о проведенных школах и охвате аудитории
33.3	Определение плана работы школ предгравидарной подготовки	01.01.2021	01.02.2021	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Утвержденный план работы школы предгравидарной подготовки
33.4	Проведение школ предгравидарной подготовки	01.02.2021	31.12.2021	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчеты руководители медицинских организаций Кемеровской области о проведенных школах и охвате аудитории

1	2	3	4	5	6
34. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма					
34.1	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
34.2	Отчет о количестве проведенных мероприятий	01.12.2021	31.12.2021	Нечаев Е.В.	Отчет о количестве проведенных мероприятий
34.3	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					
35. В симуляционном центре будет обучено 565 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии					
35.1	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» за первый квартал обучено не менее 37 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2022	31.03.2022	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
35.2	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
35.3	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
35.4	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
35.5	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области)	01.01.2022	31.12.2022	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте

1	2	3	4	5	6
35.6	Определение перечня баз и состава профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области)	01.01.2022	31.12.2022	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте
35.7	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	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
35.8	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	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии
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					

1	2	3	4	5	6
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., Мечникова М.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
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., Мечникова М.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
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., Мечникова М.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
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., Мечникова М.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
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	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
36.6	За второй квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.04.2022	30.06.2022	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

1	2	3	4	5	6
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	Цигельник А.М.	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	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
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., Мечникова М.В., Цигельник А.М.	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»

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

1	2	3	4	5	6
37.1	Не менее 5,8 тыс. женщин получили медицинскую помощь в первом квартале, в том числе за счет родовых сертификатов	01.01.2022	31.03.2022	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
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 департамента 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 департамента 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 департамента об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
38. Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»					
38.1	Определение перечня медицинских организаций Кемеровской области, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2022	01.02.2022	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
38.2	Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в медицинских организациях Кемеровской области	01.02.2022	31.12.2022	Зеленина Е.М., Рытенкова О.Л., Иванова И.Г., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет департамента о создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
39. Взаимодействие с НМИЦ					
39.1	Проведение аудита в соответствии с планом-графиком Минздрава России	01.01.2022	31.12.2022	НМИЦ	Отчет НМИЦ о проведенном аудите
39.2	Устранение замечаний НМИЦ, выявленных при аудите	01.01.2022	31.12.2022	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет об устранении выявленных замечаний
40. Школы для пациентов					
40.1	Определение плана работы школ «Сахарный диабет и беременность»	01.01.2022	01.02.2022	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Утвержденный план работы школ «Сахарный диабет и беременность»
40.2	Проведение школ «Сахарный диабет и беременность»	01.02.2022	31.12.2022	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчеты руководители медицинских организаций Кемеровской области о проведенных школах и охвате аудитории

1	2	3	4	5	6
40.3	Определение плана работы школ предгравидарной подготовки	01.01.2022	01.02.2022	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Утвержденный план работы школы предгравидарной подготовки
40.4	Проведение школ предгравидарной подготовки	01.02.2022	31.12.2022	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчеты руководители медицинских организаций Кемеровской области о проведенных школах и охвате аудитории
41. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма					
41.1	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
41.2	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					
42. Повышение квалификации специалистов					
42.1	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
42.2	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
42.3	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 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
42.4	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
42.5	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области)	01.01.2023	31.12.2023	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
42.6	Определение перечня баз и состава профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области)	01.01.2023	31.12.2023	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте
42.7	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	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте

1	2	3	4	5	6
42.8	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	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиоотографии
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., Мечникова М.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
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., Мечникова М.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
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., Мечникова М.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
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., Мечникова М.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
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	Цигельник А.М.	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	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
43.7	За третий квартал проведены выборочные проверки (аудиты) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами	01.07.2023	30.09.2023	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля 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	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

1	2	3	4	5	6
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., Мечникова М.В., Цигельник А.М.	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»
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 департамента 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 числе за счет родовых сертификатов	01.04.2023	30.06.2023	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
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 департамента 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
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 департамента об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
45. Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»					
45.1	Определение перечня медицинских организаций Кемеровской области, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2023	01.02.2023	Зеленина Е.М., Рытенкова О.Л.	Утвержденный перечень медицинских организаций Кемеровской области, участвующих в создании, внедрении и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
45.2	Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в медицинских организациях Кемеровской области	01.02.2023	31.12.2023	Зеленина Е.М., Рытенкова О.Л., Иванова И.Г., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет департамента о создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
46. Взаимодействие с НМИЦ					
46.1	Проведение аудита в соответствии с планом-графиком Минздрава России	01.01.2023	31.12.2023	НМИЦ	Отчет НМИЦ о проведенном аудите
46.2	Устранение замечаний НМИЦ, выявленных при аудите	01.01.2023	31.12.2023	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет об устранении выявленных замечаний

1	2	3	4	5	6
47. Школы для пациентов					
47.1	Определение плана работы школ «Сахарный диабет и беременность»	01.01.2023	01.02.2023	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Утвержденный план работы школ «Сахарный диабет и беременность»
47.2	Проведение школ «Сахарный диабет и беременность»	01.02.2023	31.12.2023	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчеты руководители медицинских организаций Кемеровской области о проведенных школах и охвате аудитории
47.3	Определение плана работы школ предгравидарной подготовки	01.01.2023	01.02.2023	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Утвержденный план работы школы предгравидарной подготовки
47.4	Проведение школ предгравидарной подготовки	01.02.2023	31.12.2023	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчеты руководители медицинских организаций Кемеровской области о проведенных школах и охвате аудитории

1	2	3	4	5	6
48. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма					
48.1	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
48.2	Отчет о количестве проведенных мероприятий	01.12.2023	31.12.2023	Нечаев Е.В.	Отчет о количестве проведенных мероприятий
6-й этап					
49. Повышение квалификации специалистов					
49.1	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 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
49.2	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
49.3	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
49.4	На базе обучающего симуляционного центра ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» 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 департамента об обучении специалистов в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (с указанием по каким программам проведено обучение)
49.5	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области)	01.01.2024	31.12.2024	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте

1	2	3	4	5	6
49.6	Определение перечня баз и состава профессиональной подготовки на рабочем месте (по результатам заседания комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности в Кемеровской области)	01.01.2024	31.12.2024	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте
49.7	Формирование состава участников профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии	01.01.2024	31.12.2024	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Список участников профессиональной подготовки на рабочем месте
49.8	Определение перечня баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии	01.01.2024	31.12.2024	Ганиева Л.Б., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Перечень баз профессиональной подготовки на рабочем месте по вопросам интерпретации кардиотокографии
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 акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими урологами-андрологами					

1	2	3	4	5	6
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 аудитории не менее 150 человек)	01.01.2024	31.03.2024	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Мечникова М.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
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., Мечникова М.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
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., Мечникова М.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
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., Мечникова М.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
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	Цигельник А.М.	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	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

1	2	3	4	5	6
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	Цигельник А.М.	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	Цигельник А.М.	Информация ТФОМС о результатах контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
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-андрологами	01.01.2024	31.12.2024	Зеленина Е.М., Брежнева Ю.Ю., Мечникова М.В., Цигельник А.М.	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»
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					

1	2	3	4	5	6
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 департамента 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 департамента 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 департамента 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 департамента об оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов
52. Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»					
52.1	Определение перечня медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2024	01.02.2024	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
52.2	Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в медицинских организациях	01.02.2024	31.12.2024	Зеленина Е.М., Рытенкова О.Л., Иванова И.Г., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет департамента о создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
53. Взаимодействие с НМИЦ					
53.1	Проведение аудита в соответствии с планом-графиком Минздрава России	01.01.2024	31.12.2024	НМИЦ	Отчет НМИЦ о проведенном аудите
53.2	Устранение замечаний НМИЦ, выявленных при аудите	01.01.2024	31.12.2024	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчет об устранении выявленных замечаний
54. Школы для пациентов					
54.1	Определение плана работы школ «Сахарный диабет и беременность»	01.01.2024	01.02.2024	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Утвержденный план работы школ «Сахарный диабет и беременность»
54.2	Проведение школ «Сахарный диабет и беременность»	01.02.2024	31.12.2024	Зеленина Е.М., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Отчеты руководители медицинских организаций Кемеровской области о проведенных школах и охвате аудитории

1	2	3	4	5	6
54.3	Определение плана работы школ предгравидарной подготовки	01.01.2024	01.02.2024	Полянская И.А., руководители медицинских организаций Кемеровской области	Утвержденный план работы школы предгравидарной подготовки
54.4	Проведение школ предгравидарной подготовки	01.02.2024	31.12.2024	Полянская И.А., руководители медицинских организаций	Отчеты руководители медицинских организаций Кемеровской области о проведенных школах и охвате аудитории
55. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма					
55.1	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
55.2	Отчет о количестве проведенных мероприятий	01.12.2024	31.12.2024	Нечаев Е.В.	Отчет о количестве проведенных мероприятий

Показатели Программы

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Смертность детей в возрасте 0-1 года на 1000 родившихся живыми, промилле	Основной	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	Основной	65,0	31.12.2017	65,0	65,5	65,5	66,0	66,5	70,0
3	Смертность детей в возрасте 0-4 лет на 1000 родившихся живыми, промилле	Дополнительный	8,2	31.12.2017	8,2	8,1	7,8	7,0	6,5	5,9
4	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, промилле	Дополнительный	66,3	31.12.2017	65,8	64,6	63,8	63,1	59,2	55,0
5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, процентов	Дополнительный	51,5	31.12.2017	57,5	58,0	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	Дополнительный	22,8	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	11
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	Дополнительный	26,2	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения, процентов	Дополнительный	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	Дополнительный	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	Дополнительный	59,2	31.12.2017	65,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0

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 Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 4»), 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, 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.

Приложение № 1
к региональной программе «Развитие детского
здравоохранения, 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 2019-2020 году

Наименование медицинской организации	Прикреплен- ное население	Количество единиц оборудования в 2019 году	Количество единиц оборудования в 2020 году
1	2	3	4
ГБУЗ Кемеровской области «Беловская районная больница» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Инской, ул. Энергетическая, д. 21	7111	Автоматический рефкератометр – 1 ед.	
ГБУЗ Кемеровской области «Тисульская районная больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Тисуль, ул. Октябрьская, д. 22	4580	Автоматический рефкератометр – 1 ед.	

1	2	3	4
ГБУЗ Кемеровской области «Топкинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), г. Топки, ул. Революции, д. 1	10595	Автоматический рефкератометр — 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии – 1 ед.	
ГБУЗ Кемеровской области «Тяжинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Тяжинский, ул. Октябрьская, д. 2	5303	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии – 1 ед.	
ГБУЗ Кемеровской области «Чебулинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Верх-Чебула, ул. Советская, д. 54	3208	Автоматический рефкератометр – 1 ед.	
ГБУЗ Кемеровской области «Юргинская районная больница» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Инской, ул. Энергетическая, д. 21	3975	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	Автоматический рефкератометр – 1 ед.	
ГАУЗ Кемеровской области «Анжеро–Судженская городская больница» (детское поликлиническое отделение №1), г. Анжеро–Судженск, ул. Трудовая, д. 57	2762	Автоматический рефкератометр – 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.

1	2	3	4
<p>ГАУЗ Кемеровской области «Анжеро–Судженская городская больница» (детское поликлиническое отделение №2), г. Анжеро–Судженск, ул. Лазо, д. 15</p>	2433	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии – 1 ед.</p>	<p>Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.; фиброскоп для исследования желудочно–кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию – 1 ед.</p>
<p>ГАУЗ Кемеровской области «Анжеро–Судженская городская больница» (детское поликлиническое отделение №3), г. Анжеро–Судженск, ул. Мира, 2</p>	3201	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.</p>	<p>Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.</p>
<p>ГАУЗ Кемеровской области «Анжеро–Судженская городская больница» (детская поликлиника), г. Анжеро–Судженск, ул. Ломоносова, д. 6а</p>	7169	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед.</p>	<p>Риноларингофиброскоп – 1 ед.; биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.</p>
<p>ГБУЗ Кемеровской области «Беловская городская больница № 2» (детская поликлиника №1), г. Белово, пгт Новый Городок, ул. Пржевальского, д. 14</p>	5143	<p>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.</p>	<p>Риноларингофиброскоп – 1 ед.; биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.</p>

1	2	3	4
ГБУЗ Кемеровской области «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.	Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; риноларингофиброскоп – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Беловская городская больница № 4» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Инской, ул. Парковая, д. 5	1741		Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Беловская поликлиника №3» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Светлая, д. 12	3121	Автоматический рефкератометр – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.; электрокардиограф 12–канальный – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Беловская поликлиника №6» (детское поликлиническое отделение), г. Белово, пгт Бачатский, ул. Шевцовой, д. 23	3257	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед.	Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.

1	2	3	4
ГБУЗ Кемеровской области «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 – 1ед.	Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Беловская городская детская больница» (детское поликлиническое отделение № 5), г. Белово, 3–й Микрорайон, д. 128	3996	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) – фундус–камера – 1ед.	Риноларингофиброскоп – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.; фиброскоп для исследования желудочно–кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию – 1 ед; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.

1	2	3	4
ГБУЗ Кемеровской области «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.	Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Калтанская городская больница» (детское поликлиническое отделение), г. Калтан, ул. Дзержинского, д. 29	4818	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед.	Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Киселевская детская больница» (детская поликлиника №1), г. Киселевск, ул. Советская, д. 4	3068		Электрокардиограф 12–канальный – 1 ед.

1	2	3	4
ГБУЗ Кемеровской области «Киселевская детская больница» (детская поликлиника №2), г. Киселевск, ул. Инженерная, д. 15	5604	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) – фундус–камера – 1ед.	Риноларингофиброскоп – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.; фиброскоп для исследования желудочно–кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию – 1 ед; тренажер для механотерапии для нижней конечности – 1 ед.; велотренажер для механотерапии – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Киселевская детская больница» (детская поликлиника №3), г. Киселевск, ул. Культурная, д. 9	2603		Электрокардиограф 12–канальный – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Киселевская детская больница» (детская поликлиника № 4), г. Киселевск, ул. Студенческая, д. 3	4229		Электрокардиограф 12–канальный – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Киселевская детская больница» (детская поликлиника № 5), г. Киселевск, ул. Краснобродская, д. 5	5665	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) – фундус–камера – 1ед.	Риноларингофиброскоп – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.

1	2	3	4
ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1» (детская поликлиника № 2), г. Кемерово, ул. У. Громовой, д. 4	12791	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; ЛОП–комбайн – 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.
ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2» (детская поликлиника №2), г. Кемерово, пр. Шахтеров, д. 73	17837	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) – Фундус–камера – 1ед.	Риноларингофиброскоп – 1 ед.; биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская детская клиническая больница № 7» (детская поликлиника № 1), г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 4	11350	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) – фундус–камера – 1ед.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская детская клиническая больница № 7» (детская поликлиника № 2), г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 27	10077	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) – фундус–камера – 1ед.	Автоматический периметр – 1 ед.

1	2	3	4
ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская детская поликлиника № 16», г. Кемерово, пр. Ленинградский, д. 12	20101	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) – фундус–камера – 1 ед.	Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; риноларингофиброскоп – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Краснобродская городская больница» (детское поликлиническое отделение), пгт Краснобродский, ул. Гагарина, д. 6	3185	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) – фундус–камера – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Ленинск–Кузнецкая городская больница № 1» (детская поликлиника №1), г. Ленинск–Кузнецкий, ул. Горького, д. 28	6415	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) – фундус–камера – 1 ед.	Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Ленинск–Кузнецкая городская больница № 1» (детская поликлиника №2), г. Ленинск–Кузнецкий, ул. Ленина, д. 1	4376		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Ленинск–Кузнецкая городская больница № 1» (детская поликлиника №4), г. Ленинск–Кузнецкий, ул. Толбухина, д. 43а	4062		Электрокардиограф 12–канальный – 1 ед.

1	2	3	4
ГБУЗ Кемеровской области «Мариинская городская больница» (детское поликлиническое отделение), г. Мариинск, ул. Ленина, д. 1	9026	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.	Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «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.	Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; риноларингофиброскоп – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «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.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; риноларингофиброскоп – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Мысковская городская больница» (детская поликлиника № 1), г. Мыски, ул. Пушкина, д. 8	6775	ЛОР–комбайн – 1 ед.	Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.

1	2	3	4
ГБУЗ Кемеровской области «Мысковская городская больница» (детская поликлиника № 2), г. Мыски, пер. Больничный, д. 1	3743		Электрокардиограф 12-канальный – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 3» (детская поликлиника № 1), г. Новокузнецк, ул. Тореза, д. 15	11308	ЛОР-комбайн – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.	
ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 3» (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.	Автоматический периметр – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница №3» (детская поликлиника № 4), г. Новокузнецк, ул. Р. Зорге, д. 42а	9005	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 Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница №3» (детская поликлиника № 5), г. Новокузнецк, ул. Сусанина, д. 3	8923	Автоматический рефкератометр – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница №3» (детская поликлиника № 7), г. Новокузнецк, ул. Ленина, д. 68	9144	ЛОР-комбайн – 1 ед.	

1	2	3	4
ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 4» (детская поликлиника № 1), г. Новокузнецк, ул. Димитрова, д. 33	5576		Фиброскоп для исследования желудочно–кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию – 1ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 4» (детская поликлиника №2), г. Новокузнецк, ул. Мичурина, д. 18, пом. 65	4581	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед.	Автоматический анализатор клеток крови – 1 ед.; риноларингофиброскоп – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; электрокардиограф 12–канальный – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 4» (детская поликлиника № 3), г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 31	6273	Щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед.	Риноларингофиброскоп – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.
ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий перинатальный центр» (детская поликлиника № 1), г. Новокузнецк, ул. Грдины, д. 13	8418	Щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.
ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий перинатальный центр» (детская поликлиника № 4), г. Новокузнецк, ул. Спартака, д. 16	8133	Щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.
ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий перинатальный центр» (детская поликлиника № 5), г. Новокузнецк, ул. Ушинского, д. 1	8012	Щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.

1	2	3	4
<p>ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий перинатальный центр» (детская поликлиника № 6), г. Новокузнецк, ул. Сеченова, д. 26</p>		<p>Автоматический рефкератометр – 2 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.</p>	<p>Риноларингофиброскоп – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°) – камера для измерения внешних параметров глаз – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.; фиброскоп для исследования желудочно–кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию – 1 ед.</p>
<p>ГАУЗ Кемеровской области «Областная детская клиническая больница» (детская поликлиника), г. Кемерово, район Лесная Поляна, ул. В.В. Михайлова, д. 7</p>	3418	<p>ЛОР–комбайн – 1 ед.</p>	

1	2	3	4
<p>ГАУЗ Кемеровской области «Областной клинический центр охраны здоровья шахтеров» (детская поликлиника), г. Ленинск-Кузнецкий, 7-й микрорайон, д. 9</p>	7740	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОП-комбайн – 1 ед; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) – фундус-камера – 1 ед.</p>	<p>Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; риноларингофиброскоп – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.; фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию – 1 ед.</p>
<p>ГБУЗ Кемеровской области «Осинниковская городская больница» (детская поликлиника) г. Осинники, ул. Ефимова, д. 8</p>	9979	<p>Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии – 1 ед.</p>	<p>Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; риноларингофиброскоп – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.; фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию – 1 ед.</p>
<p>ГАУЗ Кемеровской области «Полысаевская городская больница» (детское поликлиническое отделение), г. Полысаево, ул. Космонавтов, д. 86</p>	7151		<p>Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.</p>

1	2	3	4
ГБУЗ Кемеровской области «Прокопьевская городская детская больница» (детская поликлиника № 1), г. Прокопьевск, пр. Строителей, д. 7, пом. 10п	15439	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.	Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; автоматический анализатор клеток крови – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Прокопьевская городская детская больница» (детская поликлиника № 2), г. Прокопьевск, пр. Гагарина, д. 34	6722	Щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед.	Автоматический периметр – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Прокопьевская городская больница № 3» (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 для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Прокопьевская городская больница № 3» (детская поликлиника № 2), г. Прокопьевск, ул. 2–я Коксовая, д. 24	6398	Щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Прокопьевская городская больница № 3» (детская поликлиника № 3), г. Прокопьевск, ул. Союзная, д. 71	3285	Щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Прокопьевская городская больница № 4» (детское поликлиническое отделение № 1), г. Прокопьевск, ул. Пионерская, д. 46	1600	Щелевая лампа с принадлежностями – 1 ед.	Ультразвуковой аппарат диагностики портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный – 1 ед.

1	2	3	4
ГБУЗ Кемеровской области «Прокопьевская городская больница № 4» (детское поликлиническое отделение № 2), г. Прокопьевск, ул. Черных, д. 8	1727		Электрокардиограф 12–канальный – 1 ед.
ГБУЗ Кемеровской области «Юргинская городская больница» (детская поликлиника), г. Юрга, ул. Победы, д. 17	17094	Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; автоматический периметр – 1 ед.
ГАУЗ Кемеровской области «Областная детская клиническая больница» (детская поликлиника), г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 21		Автоматический рефкератометр – 1 ед.; ЛОР–комбайн – 1 ед.; магнитно–резонансный томограф 1.5 – 1 ед.	Риноларингофиброскоп – 1 ед.; цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) – камера для измерения внешних параметров глаз – 1 ед.; бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 ед.; ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутривидовой, чреспищеводный – 1 ед.

Приложение № 2
к региональной программе «Развитие детского
здоровоохранения, 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
1	2
ГАУЗ Кемеровской области «Анжеро–Судженская городская больница»	2019–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Беловская поликлиника № 3»	2019–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Беловская городская больница № 4»	2024
ГБУЗ Кемеровской области «Беловская городская детская больница»	2020–2024
ГБУЗ Кемеровской области Кемеровской области «Беловская городская больница № 2»	2019–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Беловская поликлиника № 6»	2020–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Березовская городская больница»	2024
ГБУЗ Кемеровской области «Калтанская городская больница»	2024
ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	2019–2024
ГБУЗ Кемеровской области Кемеровской области «Кемеровская городская клиническая больница № 2»	2019–2024

1	2
ГАУЗ Кемеровской области «Областная клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	2024
ГБУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	2020–2024
ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1»	2019–2024
ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	2019–2024
ГАУЗ Кемеровской области «Областная детская клиническая больница»	2020–2024
ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская детская клиническая больница № 7»	2019–2024
ГАУЗ Кемеровской области «Кемеровская городская детская поликлиника № 16»	2022–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Киселевская детская больница»	2019
ГАУЗ Кемеровской области «Ленинск–Кузнецкая городская больница №1»	2024
ГАУЗ Кемеровской области «Областной клинический центр охраны здоровья шахтеров»	2022–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Междуреченская городская больница»	2022–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Мысковская городская больница»	2022–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 3»	2019–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская клиническая больница № 4»	2019–2024
ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкий перинатальный центр»	2023–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская детская стоматологическая поликлиника № 5»	2021–2022
ГБУЗ Кемеровской области «Осинниковская городская больница»	2024
ГАУЗ Кемеровской области «Полысаевская городская больница»	2024
ГБУЗ Кемеровской области «Прокопьевская городская больница № 3»	2024
ГБУЗ Кемеровской области «Прокопьевская городская больница № 4»	2024

1	2
ГБУЗ Кемеровской области «Прокопьевская городская детская больница»	2023–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Юргинская городская больница»	2024
ГБУЗ Кемеровской области «Беловская районная больница»	2023–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Краснобродская городская больница»	2024
ГБУЗ Кемеровской области «Гурьевская районная больница»	2023–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Мариинская городская больница»	2023–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Таштагольская районная больница»	2023–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Тисульская районная больница»	2021–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Топкинская районная больница»	2024
ГБУЗ Кемеровской области «Тяжинская районная больница»	2024
ГБУЗ Кемеровской области «Чебулинская районная больница»	2024
ГБУЗ Кемеровской области «Юргинская районная больница»	2021–2024
ГБУЗ Кемеровской области «Яйская районная больница»	2024
ГБУЗ Кемеровской области «Яшкинская районная больница»	2024

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

Финансовое обеспечение реализации Программы

№ 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	567830,0	561990,0	306630,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	58680,0	52200,0	35000,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		федеральный бюджет	232770,0	232770,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		КРОФСС	276380,0	277020,0	271630,0	0,0	0,0	0,0

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	280450,0	274970,0	35000,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	47680,0	42200,0	35000,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		федеральный бюджет	232770,0	232770,0	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	276380,0	277020,0	271630,0	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: КРОФСС	276380,0	277020,0	271630,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Проведение капитального ремонта	Всего	11000,0	10000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	11000,0	10000,0	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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 «Развитие здравоохранения Кузбасса» на 2014 - 2021 годы и за счет средств КРОФСС