

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением администрации  
Тамбовской области

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

1. Введение

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения Тамбовской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – региональная программа) создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения Тамбовской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного главой администрации Тамбовской области от 14.03.2019, и направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности в Тамбовской области до 3,2 на 1000 родившихся живыми.

Региональная программа направлена на развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений, учреждений родовспоможения медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; реконструкцию структурных подразделений государственного бюджетного учреждения здравоохранения (далее – ГБУЗ) «Тамбовская областная детская клиническая больница»; повышение квалификации кадров; совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Мероприятия региональной программы взаимоувязаны с мероприятиями национального проекта «Здравоохранение» и федерального проекта «Развитие детского здравоохранения Тамбовской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

2. Исполнители

Наименование направления	Исполнитель
1	2
1. Повышение квалификации медицинских работников	О.В.Виницкая – первый заместитель начальника управления здравоохранения области

1	2
2. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	И.В.Шитикова – заместитель начальника управления здравоохранения области Т.В.Вяльцева – заместитель начальника управления здравоохранения области
3. Развитие профилактической направленности педиатрической службы	Т.В.Вяльцева – заместитель начальника управления здравоохранения области Н.А.Рябцева – заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тамбовской области по организации ОМС
4. Реализация комплекса мероприятий по оказанию медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	Т.В.Вяльцева – заместитель начальника управления здравоохранения области Н.А.Рябцева – заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тамбовской области по организации ОМС О.И.Патрина – начальник отдела финансов, бухгалтерского учета и отчетности Тамбовского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации
5. Обеспечение взаимодействия с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и федеральными учреждениями здравоохранения	Т.В.Вяльцева – заместитель начальника управления здравоохранения области

### 3. Участники Программы

Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
1	2	3
1. Повышение квалификации медицинских работников		
1.1. М.Л.Шерстеникина	Начальник отдела правового, кадрового обеспечения и делопроизводства управления	О.В.Виницкая – первый заместитель начальника управления

	здравоохранения области	здравоохранения области
1	2	3
1.2. Т.Н.Смолякова	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области	Т.В.Вяльцева - заместитель начальника управления здравоохранения области
1.3.	Руководители медицинских организаций области	М.В.Лапочкина - начальник управления здравоохранения области
2. Совершенствование инфраструктуры службы родовспоможения и детства. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи		
2.1. Т.Н.Смолякова	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области	Т.В.Вяльцева - заместитель начальника управления здравоохранения области
2.2. Е.В.Трунилина	Начальник отдела реализации региональных программ управления здравоохранения области	И.В.Шитикова - заместитель начальника управления здравоохранения области
2.3. Л.В.Кречетова	Главный специалист-эксперт отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области	Т.Н.Смолякова – начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области
2.4. Е.Н.Корабельникова	Главный специалист-эксперт отдела реализации региональных программ управления здравоохранения области	Е.В.Трунилина - начальник отдела реализации региональных программ управления здравоохранения области

1	2	3
2.5. В.Г.Виницкий	Главный врач ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница»	М.В.Лапочкина - начальник управления здравоохранения области
2.6. А.Ю.Борzych	Заместитель начальника управления градостроительства и архитектуры области	А.А.Филатов - начальник управления градостроительства и архитектуры области
2.7.	Руководители медицинских организаций области	М.В.Лапочкина - начальник управления здравоохранения области
<b>3. Развитие профилактической направленности педиатрической службы</b>		
3.1. Т.Н.Смолякова	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области	Т.В.Вяльцева - заместитель начальника управления здравоохранения области
3.2. Н.А.Рябцева	Заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тамбовской области по организации ОМС	И.В.Комаров - директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тамбовской области
3.3. Л.В.Кречетова	Главный специалист-эксперт отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области	Т.Н.Смолякова - начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области
3.4.	Руководители медицинских организаций области	М.В.Лапочкина - начальник управления здравоохранения области
<b>4. Реализация комплекса мероприятий по оказанию медицинской помощи женщинам в</b>		

период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов		
1	2	3
4.1. Т.Н.Смолякова	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области	Т.В.Вяльцева - заместитель начальника управления здравоохранения области
4.2. О.И.Патрина	Начальник отдела финансов, бухгалтерского учета и отчетности Тамбовского регионального отделения Фонда социального страхования РФ	А.В.Пилипенко – управляющий Тамбовским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации
4.3. О.Г.Кузнецова	Главный специалист-эксперт отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области	Т.Н.Смолякова - начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области
4.4.	Руководители медицинских организаций области	М.В.Лапочкина - начальник управления здравоохранения области
5. Обеспечение взаимодействия с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и федеральными учреждениями здравоохранения		
5.1. Т.Н.Смолякова	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области	Т.В.Вяльцева - заместитель начальника управления здравоохранения области
5.2. М.Л.Шерстеникина	Начальник отдела правового, кадрового обеспечения и делопроизводства управления здравоохранения области	О.В.Виницкая – первый заместитель начальника управления здравоохранения

		области
1	2	3
5.3. Л.В.Кречетова	Главный специалист-эксперт отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области	Т.Н.Смолякова - начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области
5.4. К.В.Присяжнюк	Главный специалист-эксперт отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области	Т.Н.Смолякова - начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области
5.5. В.Г.Виницкий	Главный врач ГБУЗ «Гамбовская областная детская клиническая больница»	М.В.Лапочкина - начальник управления здравоохранения области

#### 4. Сроки и этапы реализации региональной программы

Региональная программа реализуется с 2019 по 2024 годы в 6 этапов:  
 первый этап - 2019 год;  
 второй этап - 2020 год;  
 третий этап - 2021 год;  
 четвертый этап – 2022 год;  
 пятый этап – 2023 год;  
 шестой этап – 2024 год.

#### 5. Цель, задачи региональной программы

Цель «Снижение младенческой смертности к 2024 году до 3,2 на 1000 родившихся живыми» будет достигнута путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами перинатального центра им.преп.Марфы Тамбовской ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами перинатального центра им.преп.Марфы Тамбовской ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;

проведения телемедицинских консультаций ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами;

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

развитие инвазивных методов пренатальной диагностики в консультативно-диагностическом отделении перинатального центра им.преп.Марфы Тамбовской ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» у беременных высокой степени риска по рождению детей с хромосомными заболеваниями;

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

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

Показатель «Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре им.преп.Марфы Тамбовской ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» до 70%» будет достигнут путем:

совершенствования работы с программой «Мониторинг родовспоможения»;

совершенствования трехуровневой системы оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период,

соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами перинатального центра им.преп.Марфы Тамбовской ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде.

Показатель «Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 4,4 на 1000 родившихся живыми» будет достигнут путем:

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

проведения телемедицинских консультаций ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Тамбовской области путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;

развития профилактической направленности педиатрической службы.

Показатель «Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 39,0 на 100 000 детей соответствующего возраста» будет достигнут путем:

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

проведения телемедицинских консультаций ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Тамбовской области путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

межведомственного взаимодействия с учреждениями образования, органов внутренних дел по профилактике травматизма и несчастных случаев;

реализации мероприятий, направленных на профилактику суицидального поведения среди несовершеннолетних.

Показатель «Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 53%» будет достигнут путем:

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

развития профилактической направленности педиатрической службы; обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими исследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

Показатель «Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90%» будет достигнут путем:

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

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими исследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда коек дневного пребывания позволит

снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);  
развития «школьной медицины».

Показатель «Сохранение высокого охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами к 2024 году на уровне 100%» будет достигнут путем:

проведения мониторинга охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами;

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

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими исследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами, повышения их квалификации;

проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях максимально приближенных к населению путем организации выездов врачебных бригад;

проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ среди детей, подростков, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими-урологами-андрологами;

проведения информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями/законными представителями (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами;

внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведения управлением здравоохранения области выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

#### Перспективы развития службы помощи матерям и детям

1. Учитывая имеющиеся приоритетные проблемы, дальнейшее развитие службы детства и родовспоможения будет осуществляться по нескольким основным направлениям:

1.1. улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений, учреждений родовспоможения и детства путем оснащения медицинских организаций новым медицинским оборудованием и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к повышению доступности медицинской помощи детям сельской местности, снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, создаст систему понятной навигации и логистически правильного расположения кабинетов, 100% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

Данные меры создадут условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте.

Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предусмотренную проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»;

1.2. реконструкция структурных подразделений ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница».

В настоящее время ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» является единственной медицинской организацией III уровня, где сосредоточена вся многопрофильная специализированная медицинская помощь детям.

Одной из самых серьезных проблем является дефицит лечебных площадей, который достиг критических значений и составляет около 49%. Не выдерживаются требуемые действующими санитарными нормами и правилами площади. Места для госпитализации матерей по уходу за детьми не предусмотрены.

Для решения данной проблемы в 2017 году на территории больничного городка введены в эксплуатацию Хирургический корпус и Перинатальный центр.

В целях повышения качества оказания медицинской помощи, соблюдения требований действующего санитарного законодательства, улучшения материально-технической базы медицинской организации требуется комплексная реконструкция 2-х лечебных корпусов, вспомогательных зданий и сооружений ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница».

Учитывая развитую инфраструктуру ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница», оказание специализированной многопрофильной, в том числе диагностической, медицинской помощи в круглосуточном режиме, наличие службы анестезиологии и реанимации, хирургии, опыт оказания специализированной медицинской помощи пациентам с инфекционной патологией, необходимо сконцентрировать оказание специализированной медицинской помощи детям с инфекционной патологией на базе ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница».

Реконструкция структурных подразделений ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями, позволит совершенствовать реабилитационную помощь детям и повысить качество оказания медицинской помощи детям с инфекционной патологией. Таким образом, позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп;

### 1.3. повышение квалификации медицинских работников.

Повышение квалификации врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов и педиатров будет осуществляться в симуляционных центрах, что позволит отработать алгоритмы действий при редких и жизнеугрожающих ситуациях и приобрести клинический опыт в виртуальной среде без вреда для пациентов, что будет способствовать повышению качества оказания медицинской помощи.

Кроме того, с целью ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров планируется обучение врачей урологов, детских хирургов, акушеров-гинекологов в части особенностей заболеваний репродуктивной системы у детей по программам дополнительного профессионального образования.

Повышение квалификации специалистов позволит повысить качество медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, детям и улучшить их репродуктивное здоровье;

### 1.4. развитие профилактической направленности педиатрической службы.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий, предусмотренных в региональном проекте «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек», а также благодаря развитию школьной медицины. В рамках реализации пилотного проекта «Школьная медицина» с 2019 года в Тамбовской области планируется распространение сформированной модели здоровьесбережения обучающихся во все региональные образовательные и медицинские организации: укомплектование «специалистами по школьной медицине», прошедшими тематическое обучение по программе «школьная медицина», обучение педагогического персонала практическим навыкам оказания первой помощи, разработка модуля медицинской информационной системы «Школьная медицина» для подключения «школьных кабинетов» к региональной медицинской информационной системе, организация трансляции дистанционных семинаров, лекториев, интерактивных уроков по вопросам здорового образа жизни, профилактики заболеваний и оказания первой помощи при острых состояниях для каждой категории слушателей: учащихся, преподавателей и родителей. У медицинских работников совместно с педагогами и психологами появится большая возможность формировать устойчивые стереотипы здорового, правильного поведения обучающихся.

Кроме того, планируется проведение 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. Также будут проводиться разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров, что приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы.

Указанные меры позволят сохранить высокий охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратит нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий, приведет к увеличению количества здоровых детей, снижению числа школьников с хроническими заболеваниями.

Развитие профилактического направления педиатрической службы за счет повышения эффективности профилактических осмотров, увеличения охвата диспансерным наблюдением детей, у которых выявлены хронические заболевания, своевременного назначения лечебных и реабилитационных

мероприятий приведет к предупреждению прогрессирования патологических процессов и улучшению здоровья детей. Увеличение доли детей с хроническими заболеваниями, поставленных на диспансерный учет, будет необходимым и эффективным инструментом улучшения их здоровья, снижения тяжести заболеваний и, соответственно, уменьшения инвалидности и смертности;

1.5. реализация мероприятий по оказанию медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. В рамках реализации мероприятий по оказанию медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период планируется совершенствование работы с программой «Мониторинг родовспоможения», предназначенной для профилактики материнской и перинатальной заболеваемости и смертности. Работа с данной программой повышает оперативность сбора сведений о беременных, обеспечивает своевременное выявление женщин с высокой степенью риска перинатальной и материнской смертности, осложнений родоразрешения, с риском угрожаемой акушерской и перинатальной патологии, формирование планов ведения женщин по группам риска, определение необходимого уровня акушерского стационара для родоразрешения. Планируется дальнейшее развитие и совершенствование программы с целью расширения ее функциональных возможностей, отвечающих изменяющимся потребностям, что позволит обеспечить своевременную диагностику патологических состояний при беременности, принять меры для их устранения, снизить уровень мертворождаемости и младенческой смертности.

Кроме того, планируется дальнейшее развитие инвазивных методов пренатальной диагностики в консультативно-диагностическом отделении Перинатального центра у беременных высокой степени риска по рождению детей с хромосомными заболеваниями. Совершенствование медико-генетической службы области, расширение объема новейших лабораторных и функциональных методов исследования беременных женщин, антенатальная диагностика врожденных пороков развития, предотвращение рождения детей с аномалиями развития плода, несовместимыми с жизнью, позволит в дальнейшем снизить смертность детей в возрасте до одного года от врожденных аномалий.

Запланировано дальнейшее совершенствование трехуровневой системы оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период. Учитывая, что в Перинатальном центре сконцентрированы все новейшие достижения медицины в сфере акушерства и неонатологии, будет продолжена работа по выстраиванию оптимальной маршрутизации беременных женщин, рожениц и родильниц, согласно которой все преждевременные роды и беременные высокой группы риска будут сосредоточены в Перинатальном центре, благодаря чему оказание медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и новорожденным будет переведено на новый, более качественный уровень.

Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни и окажет непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства.

Таким образом, реализация мероприятий позволит обеспечить сосредоточение женщин высокой группы риска и с преждевременными родами в Перинатальном центре, снизить перинатальную смертность, а также детскую смертность в разных возрастных группах, увеличить долю посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, увеличить долю взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами.

## 7. Программные мероприятия

Достижение целей и решение задач региональной программы осуществляются путем выполнения следующих взаимосвязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения основных мероприятий региональной программы:

Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
	Начало	Окончание		
1	2	3	4	5
1. Повышение квалификации медицинских работников				
1.1. Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; начальник отдела правового, кадрового обеспечения и делопроизводства управления здравоохранения области;	В рамках выполнения государственного задания на дополнительное профессиональное образование, установленное Минздравом России подведомственным федеральным государственным учреждениям, в симуляционных центрах будет повышена квалификация не менее 331 специалиста в области перинатологии, неонатологии и педиатрии: в 2019 году – не менее 46 человек, 2020 году - не менее 50 человек, 2021 году - не менее 54 человека, 2022 году - не менее 57 человек, 2023 году - не менее 60 человек, 2024 году - не менее 64 человек. Повышение уровня знаний медицинских работников будет

1	2	3	4	5
			руководители медицинских организаций	способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности
1.2. Обучение врачей урологов, детских хирургов, акушеров-гинекологов в части особенностей заболеваний репродуктивной системы у детей по программам дополнительного профессионального образования	01.01.2020	31.12.2020	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; начальник отдела правового, кадрового обеспечения и делопроизводства управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	В целях повышения качества проведения профилактических осмотров будет обучено по программам дополнительного профессионального образования не менее 8 врачей урологов, 4 детских хирурга, 27 акушеров-гинекологов в части особенностей заболеваний репродуктивной системы у детей. Повышение уровня знаний медицинских работников по особенностям заболеваний в детском возрасте позволит увеличить выявляемость заболеваний репродуктивной сферы и своевременно проводить коррекцию выявленной патологии
1.3. Проведение образовательных семинаров с врачами педиатрами, акушерами-гинекологами по актуальным вопросам в акушерстве и педиатрии	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Повышение уровня знаний медицинских работников в области акушерства и педиатрии будет способствовать улучшению качества оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и детям. Ежегодно будет проведено не менее 8

1	2	3	4	5
			управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	образовательных семинаров
1.4. Организация выездных семинаров и тренингов по оказанию первичной реанимационной помощи новорожденным в родильных отделениях в районы области с медицинскими работниками, оказывающими медицинскую помощь новорожденным детям	01.01.2020	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; главный врач ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница»; руководители медицинских организаций	Повышение грамотности медицинских работников по вопросам оказания первичной реанимационной помощи новорожденным в родильных отделениях будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности. Ежегодно будет проведено не менее 4 выездных семинаров
2. Совершенствование инфраструктуры службы родовспоможения и детства. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи				
2.1. Реализация мероприятий по переоснащению/дооснащению медицинским оборудованием детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от	01.01.2019	31.12.2020	Начальник отдела реализации региональных программ управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	Предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска

1	2	3	4	5
<p>07 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», включая мероприятия по подготовке в медицинских организациях, предусматриваемых к оснащению медицинским оборудованием, помещений для установки необходимого медицинского оборудования с учетом требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации</p>				<p>их развития. В 2019 году будут переоснащены/дооснащены офтальмологическим и рентгенологическим оборудованием 11 медицинских организаций области, в 2020 году - офтальмологическим, оториноларингологическим, рентгенологическим, электрокардиографическим оборудованием, оборудованием для проведения ультразвуковой диагностики и ЭЭГ мониторинга - 11 медицинских организаций области (приложение №1 к региональной программе)</p>
<p>2.2. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p>	01.01.2019	31.12.2020	<p>Начальник отдела реализации региональных программ управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций</p>	<p>Создание условий для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте.</p> <p>В 9 детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07 марта 2018 г. № 92н «Об</p>

1	2	3	4	5
				утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (приложение №2 к региональной программе)
2.3. Проведение реконструкции структурных подразделений ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница»	01.01.2019	31.12.2021	Начальник отдела реализации региональных программ управления здравоохранения области; главный врач ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница»	Проведена реконструкция структурных подразделений ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница». В 2019 году подготовлена проектно-сметная документация на реконструкцию структурных подразделений ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница». В 2020 – 2021 годах проведена реконструкции структурных подразделений ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница»
2.4. Реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы учреждений родовспоможения и детства	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела реализации региональных программ управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	Создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей. Проведение капитальных и текущих ремонтов государственных учреждений родовспоможения и детства за счет бюджетных средств и средств обязательного медицинского страхования в не менее 3х учреждениях ежегодно
2.5. Внедрение новых методов, в том числе высокотехнологичных, диагностики, лечения и реабилитации беременных, рожениц и детей	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и	Повышение доступности и эффективности оказания медицинской помощи пациентам и улучшение результатов их лечения. Ежегодно будет внедрено не менее 5 новых методов диагностики, лечения

1	2	3	4	5
			санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; главный врач ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница»; руководители медицинских организаций	и реабилитации беременных, рожениц и детей, в том числе не менее 2 высокотехнологичных
3. Развитие профилактической направленности педиатрической службы				
3.1. Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	Раннее выявление и лечение имеющейся патологии, позволит предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами» будет не менее 100% от подлежащих (2017 г. -100%, 2018г. – 100%)

1	2	3	4	5
<p>3.2. Проведение диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в рамках реализации приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.02.2013 №72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»</p>	01.01.2019	31.12.2024	<p>Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области: главный врач ГБУЗ «Гамбовская областная детская клиническая больница»; руководители медицинских организаций</p>	<p>Раннее выявление и лечение имеющейся патологии, позволит предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. Охват диспансеризацией указанной категории детей не менее 100% от подлежащих</p>
<p>3.3. Своевременное проведение лечебно-оздоровительных и реабилитационных мероприятий по результатам профилактических осмотров и диспансеризации</p>	01.01.2019	31.12.2024	<p>Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области;</p>	<p>Предупреждение развития хронических заболеваний, инвалидизации. Улучшение состояния здоровья детского населения</p>

1	2	3	4	5
			руководители медицинских организаций	
3.4. Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	Проведено не менее 137 информационно-коммуникационных мероприятий: в 2019 году проведено не менее 24 мероприятий, 2020 году - не менее 26, 2021 году - не менее 28, 2022 году - не менее 29, 2023 году - не менее 30, 2024 году - не менее 30
3.5. Разработка приказа управления здравоохранения области о порядке прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения после актуализации приказа Минздрава России от 21 декабря 2012 г. № 1348н «Об утверждении Порядка	01.01.2019	15.08.2019	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области	Будет издан приказ управления здравоохранения области о порядке прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения после актуализации приказа Минздрава России от 21 декабря 2012 г. № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период

1	2	3	4	5
<p>прохождения диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»</p>				<p>обучения и воспитания в образовательных учреждениях». В соответствии с данным приказом будет увеличен охват детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением</p>
<p>3.6. Организация проведения диспансерного наблюдения в учреждениях здравоохранения в соответствии с актуализированным Министерством здравоохранения Российской Федерации приказом с целью увеличения охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и</p>	01.01.2019	31.12.2024	<p>Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций</p>	<p>Раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной патологии позволит своевременно провести лечебные и реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, а также снизит вероятность хронизации заболеваний и переход их в декомпенсированную стадию. К 2024 году будет увеличена доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы, соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до</p>

1	2	3	4	5
нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением				90% взятых под диспансерное наблюдение
3.7. Проведение по медицинским организациям области выборочных проверок (аудитов) качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области	Будут проведены проверки качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами в медицинских организациях: 2019г. – 11, 2020г. – 7, 2021г. – 7, 2022г. – 7, 2023г. – 7, 2024г. – 7. По результатам проведенных проверок будут приняты управленческие меры, направленные на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
3.8. Проведение проверок в учреждениях здравоохранения по организации своевременного диспансерного наблюдения детей и их оздоровлению в рамках проведения комплексных плановых выездных проверок по контролю качества и безопасности медицинской деятельности в учреждениях здравоохранения области управлением здравоохранения области	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	В рамках проведения комплексных плановых выездных проверок по контролю качества и безопасности медицинской деятельности в учреждениях здравоохранения области управлением здравоохранения области будут проведены не менее 7 проверок ежегодно по организации своевременного диспансерного наблюдения детей и их оздоровлению. По результатам проведенных проверок будут приняты управленческие меры, направленные на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

1	2	3	4	5
3.9. Реализация комплекса мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи в образовательных организациях	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	Укомплектование медицинскими кадрами (фельдшерами), прошедшими тематическое обучение по программе «школьная медицина», обучение педагогического персонала практическим навыкам оказания первой помощи на базе областного Центра медицины катастроф, внедрение нового модуля региональной медицинской информационной системы «Школьная медицина», проведение дистанционных семинаров, лекториев, интерактивных уроков по вопросам здорового образа жизни, профилактики заболеваний. Реализация мероприятий позволит снизить распространенность школьно-обусловленной патологии, сформировать у детей приоритеты здорового образа жизни
4. Реализация комплекса мероприятий по оказанию медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов				
4.1. Совершенствование работы с программой «Мониторинг родовспоможения»	01.01.2019	31.12.2024	Заместитель начальника управления здравоохранения области; начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-	Расширение функциональных возможностей программы, отвечающих изменяющимся потребностям обеспечит своевременную диагностику патологических состояний при беременности, принятие мер для их устранения, снижение уровня младенческой смертности до уровня 3,2 ‰

1	2	3	4	5
			эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	в 2024 году
4.2. Развитие инвазивных методов пренатальной диагностики в консультативно-диагностическом отделении Перинатального центра у беременных высокой степени риска по рождению детей с хромосомными заболеваниями	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	Совершенствование медико-генетической службы области, расширение объема новейших лабораторных и функциональных методов исследования беременных женщин, антенатальная диагностика врожденных пороков развития, предотвращение рождения детей с аномалиями развития плода, несовместимыми с жизнью, позволит в дальнейшем снизить смертность детей в возрасте до одного года от врожденных аномалий
4.3. Совершенствование трехуровневой системы оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	Выстраивание оптимальной маршрутизации беременных женщин, рожениц и родильниц, согласно которой все преждевременные роды и беременные высокой группы риска будут сосредоточены в Перинатальном центре, обеспечит достижение 70% преждевременных родов в Перинатальном центре

1	2	3	4	5
4.4. Совершенствование оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов. Расходование средств родовых сертификатов на оплату труда врачей-специалистов и медицинского персонала, лекарственные препараты, дополнительное питание. Сохранение доли женщин, вставших на учёт по беременности в ранние сроки, не менее 95%
4.5. Увеличение объемов высокотехнологичной помощи с применением вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО)	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тамбовской области; руководители медицинских организаций	Проведение активной работы по выявлению и направлению супружеских пар, страдающих бесплодием, на лечение с применением вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО). Количество циклов экстракорпорального оплодотворения, выполненных семьям за счет средств обязательного медицинского страхования – не менее 400

1	2	3	4	5
4.6. Реализация комплекса мер по снижению аборт	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; руководители медицинских организаций	Предоставление беременным женщинам в амбулаторных условиях психологической и юридической помощи в кабинетах медико-социальной помощи медицинских организаций. Совершенствование межведомственного взаимодействия медицинских организаций с центрами социального обслуживания населения для оказания социальной помощи и дальнейшего социального сопровождения беременных женщин, отказавшихся от прерывания беременности и находящихся в трудной жизненной ситуации. Проведение информационно-коммуникационных мероприятий по предупреждению абортов среди подростков и молодежи
5. Обеспечение взаимодействия с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и федеральными учреждениями здравоохранения				
5.1. Организационно-методическое и научно-методическое взаимодействие с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами в сфере организации и оказания медицинской помощи женщинам и детям	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; главный врач ГБУЗ	Реализация мероприятий по взаимодействию с национальными медицинскими исследовательскими центрами и федеральными учреждениями здравоохранения будет способствовать внедрению новых методов диагностики и лечения, повышению качества оказания медицинской помощи пациентам

1	2	3	4	5
			«Тамбовская областная детская клиническая больница»	
5.2. Организация и обеспечение функционирования телемедицинского центра консультаций	01.01.2019	31.12.2024	Начальник отдела развития медицинской помощи детям, службы родовспоможения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения управления здравоохранения области; главный врач ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница»	С целью повышения эффективности оказания медицинской помощи пациентам и улучшения результатов их лечения на базе ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» будет ежегодно проводится не менее 150 телемедицинских консультаций со специалистами профильных федеральных центров

## 7. Взаимодействие с другими региональными проектами

Региональный проект взаимосвязан со всеми региональными проектами, входящими в национальный проект «Здравоохранение». В рамках реализации регионального проекта Тамбовской области «Развитие первичной медико-санитарной помощи» будет построено 2 новых фельдшерско-акушерских пункта, 21 фельдшерско-акушерский пункт и 9 врачебных амбулаторий введено в эксплуатацию взамен находящихся в ветхом и аварийном состоянии, требующих сноса и реконструкции, а также капитального ремонта, для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек, что также позволит улучшить доступность первичной медико-санитарной помощи детям в населенных пунктах, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и находящихся на расстоянии более 6 км от ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. Медицинские организации будут обеспечены передвижными медицинскими комплексами для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с числом жителей до 100 человек: к 2024 году будут функционировать не менее 10 мобильных медицинских комплексов, что также позволит приблизить оказание первичной медико-санитарной помощи детям в отдаленных районах.

В рамках реализации мероприятий регионального проекта Тамбовской области «Борьба с онкологическими заболеваниями», направленных на ранее выявление онкологических заболеваний, предусмотрено тематическое обучение специалистов первичного звена по особенностям онкодиагностики у детей, популяционной профилактики развития онкологических заболеваний (формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни и др.), а также обеспечение системы оказания помощи детям с онкологическими заболеваниями квалифицированными кадрами.

Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье.

Одновременно с этим, в рамках регионального проекта Тамбовской области «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Тамбовской области квалифицированными кадрами» отрасль здравоохранения обеспечивается квалифицированными специалистами, получившими высшее и среднее медицинское образование в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, прошедшими процедуру аккредитации специалистов и постоянно повышающими свою квалификацию в рамках непрерывного медицинского образования. Реализуются мероприятия по повышению квалификации специалистов, в том числе в симуляционных центрах.

В рамках реализации регионального проекта Тамбовской области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой

государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» будут использоваться государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены государственные медицинские организации Тамбовской области и их структурные подразделения, оказывающие медицинскую помощь детям, включающие в том числе централизованные подсистемы организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология»; организации оказания профилактической медицинской помощи. Использование государственной информационной системы в сфере здравоохранения позволит повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях и существенно повысит качество лечения пациентов.

### 8. Показатели эффективности региональной программы (индикаторы региональной программы)

Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
	значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре (%)	0	31.12.2017	40,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0
2. Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми (‰)	3,8	31.12.2016	3,7	3,6	3,6	3,4	3,3	3,2
3. Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	5,6	31.12.2016	5,1	5,0	5,0	4,9	4,7	4,4
4. Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	39,8	31.12.2017	39,5	39,4	39,3	39,2	39,1	39,0
5. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)	49,8	31.12.2017	50,5	51,0	51,5	52,0	52,5	53,0
6. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	43,4	31.12.2017	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0
7. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата (%)	27,7	31.12.2017	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения (%)	28,7	31.12.2017	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0
9. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения (%)	42,4	31.12.2017	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0
10. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ (%)	61,0	31.12.2017	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0

## 9. Оценка социально-экономической эффективности реализации региональной программы по субъекту

Предполагается, что общий экономический эффект от реализации мероприятий региональной программы будет достигнут за счет снижения заболеваемости, инвалидности и смертности детского населения, а в последующем населения в целом.

Социальная эффективность реализации мероприятий региональной программы будет выражена в повышении доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к повышению доступности медицинской помощи детям сельской местности, снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, создаст систему понятной навигации и логистически правильного расположения кабинетов, 100% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

Данные меры создадут условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте.

Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренную проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

Реконструкция структурных подразделений ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями, позволит совершенствовать реабилитационную помощь детям и повысить качество оказания медицинской помощи детям с инфекционной патологией. Таким образом, позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов

позволит улучшить материально-техническую базу учреждений родовспоможения.

Обучение специалистов в области акушерства-гинекологии, перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах, проведение образовательных семинаров с врачами педиатрами, акушерами-гинекологами по актуальным вопросам в акушерстве и педиатрии, организация выездных семинаров и тренингов по оказанию первичной реанимационной помощи новорожденным в родильных отделениях в районы области с медицинскими работниками, оказывающими медицинскую помощь новорожденным детям, позволит повысить качество оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и новорожденным детям.

Развитие профилактического направления педиатрической службы за счет повышения эффективности профилактических осмотров, увеличения охвата диспансерным наблюдением детей, у которых выявлены хронические заболевания, своевременного назначения лечебных и реабилитационных мероприятий приведет к предупреждению прогрессирования патологических процессов и улучшению здоровья детей. Увеличение доли детей с хроническими заболеваниями, поставленных на диспансерный учет, будет необходимым и эффективным инструментом улучшения их здоровья, снижения тяжести заболеваний и, соответственно, уменьшения инвалидности и смертности.

Таким образом, реализация мероприятий позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам, снизить детскую смертность в разных возрастных группах, будет способствовать улучшению показателей здоровья населения, формированию основ здорового образа жизни, снижению социальной и психологической напряженности в обществе.

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
к региональной программе «Развитие детского  
здравоохранения Тамбовской области, включая  
создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий по переоснащению/дооснащению медицинским оборудованием детских поликлиник/детских поликлинических отделений в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07 марта 2018 г. № 92н

Наименование медицинской организации	Адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого детского населения	Наименование медицинских изделий
1	2	3	4
2019 год			
1. Консультативно-диагностическая поликлиника ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Рылеева, д.80	Осуществляет консультативно-диагностическую помощь всему детскому населению области	Автоматический рефкератометр
2. ТОГБУЗ «Городская детская поликлиника им. В.Коваля г.Тамбова»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Рылеева, д.80А	23677	Автоматический рефкератометр
3. ТОГБУЗ «Городская клиническая больница им.Арх. Луки г.Тамбова» детская поликлиника №1	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Студенецкая Набережная, д. 22	14511	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии
4. ТОГБУЗ «Городская клиническая больница им.Арх. Луки г.Тамбова» детская поликлиника №2	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Гоголя, д.6	9251	Автоматический рефкератометр
5. ТОГБУЗ «Кирсановская ЦРБ»	Тамбовская область, г. Кирсанов, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 77	5959	Автоматический рефкератометр, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии
6. ТОГБУЗ «Городская клиническая больница №4 г.Тамбова»	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. им. Юрия Гагарина, д.143б	11740	Автоматический рефкератометр

1	2	3	4
7. ТОГБУЗ «Городская клиническая больница города Котова»	Тамбовская область, г. Котовск, ул. Пионерская, д.24	5289	Автоматический рефкератометр, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии
8. ТОГБУЗ «Городская больница №2 г.Мичуринска»	Тамбовская область, г. Мичуринск, Липецкое шоссе, д.30	15180	Автоматический рефкератометр, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии
9. ТОГБУЗ «Моршанская ЦРБ»	Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Гражданская, д.1	10311	Автоматический рефкератометр, аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии
10. ТОГБУЗ «Расказовская ЦРБ»	Тамбовская область, г. Расказово, ул. Котовского, 2А	10926	Автоматический рефкератометр
11.ТОГБУЗ «Тамбовская ЦРБ»	Тамбовская область, Тамбовский район, с. Покрово-Пригородное, ул. Полевая, д.4	15460	Автоматический рефкератометр
12.ТОГБУЗ «Уваровская ЦРБ»	Тамбовская область, г. Уварово, ул. Больничная, д. 32	4173	Автоматический рефкератометр
2020 год			
13. Консультативно-диагностическая поликлиника ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Рылеева, 80	Осуществляет консультативно-диагностическую помощь всему детскому населению области	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками,
1	2	3	4
			электрокардиограф 12-канальный, аппарат для измерения внутриглазного давления

			автоматический, рентгеновский компьютерный томограф, компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом
14. ТОГБУЗ «Городская детская поликлиника им. В.Коваля г.Тамбова»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Рылеева, д.80А	23677	Электрокардиограф 12-канальный
15. ТОГБУЗ «Городская клиническая больница им.Арх. Луки г.Тамбова» (детская поликлиника №2)	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Гоголя, д.6	9251	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками
16. ТОГБУЗ «Городская клиническая больница №4 г.Тамбова»	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. им. Юрия Гагарина, д.143б	11740	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками, электрокардиограф 12-канальный
17. ТОГБУЗ «Городская клиническая больница города Котова»	Тамбовская область, г. Котовск, ул. Пионерская, д.24	5289	Электрокардиограф 12-канальный
18. ТОГБУЗ «Городская больница №2 г.Мичуринска»	Тамбовская область, г. Мичуринск, Липецкое шоссе, д.30	15180	Электрокардиограф 12-канальный
1	2	3	4
19. ТОГБУЗ «Моршанская ЦРБ»	Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Гражданская, д.1	10311	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками
20. ТОГБУЗ «Рассказовская ЦРБ»	Тамбовская область, г. Рассказово, ул. Котовского, 2А	10926	Электрокардиограф 12-канальный
21.ТОГБУЗ «Тамбовская ЦРБ»	Тамбовская область,	15460	Электрокардиограф 12-канальный

	Тамбовский район, с. Покрово-Пригородное, ул. Полевая, д.4		
22.ТОГБУЗ «Уваровская ЦРБ»	Тамбовская область, г. Уварово, ул. Больничная, д. 32	4173	Электрокардиограф 12-канальный, ЛОР-комбайн
23.ТОГБУЗ «Сосновская ЦРБ»	Тамбовская область, Сосновский район, р.п. Сосновка, ул. Котовского, д.42	3176	Электрокардиограф 12-канальный

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к региональной программе «Развитие детского  
здоровоохранения Тамбовской области, включая  
создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации  
организационно-планировочных решений внутренних пространств,  
обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских  
поликлиниках/детских поликлинических отделениях в соответствии с  
требованиями приказа Минздрава России от 07 марта 2018 г. № 92н

Наименование медицинской организации	Адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого детского населения
2019 год		
1. ТОГБУЗ «Кирсановская ЦРБ»	Тамбовская область, г. Кирсанов, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 77	5959
2. ТОГБУЗ «Городская клиническая больница города Котовска»	Тамбовская область, г. Котовск, ул. Пионерская, д.24	5289
3. ТОГБУЗ «Тамбовская ЦРБ»	Тамбовская область, Тамбовский район, с. Покрово-Пригородное, ул. Полевая, д.4	15460
4. ТОГБУЗ «Уваровская ЦРБ»	Тамбовская область, г. Уварово, ул. Больничная, д. 32	4173
5. ТОГБУЗ «Сосновская ЦРБ»	Тамбовская область, Сосновский район, р.п. Сосновка, ул. Котовского, д.42	3176
2020 год		
6. ТОГБУЗ «Городская клиническая больница им.Арх. Луки г.Тамбова» (детская поликлиника №2)	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Гоголя, д.6	9251
7. ТОГБУЗ «Городская больница №2 г.Мичуринска»	Тамбовская область, г. Мичуринск, Липецкое шоссе, д.30	15180
8. ТОГБУЗ «Моршанская ЦРБ»	Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Гражданская, д.1	10311
9. ТОГБУЗ «Рассказовская ЦРБ»	Тамбовская область, г. Рассказово, ул. Котовского, 2А	10926

