



# АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.06.2019 № 544-па

г. Курск

### Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения Курской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

В целях реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Курской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в рамках реализации федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение», утвержденного Советом по стратегическому развитию и проектам (программам) (протокол от 12.12.2018 № 7), Администрация Курской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Развитие детского здравоохранения Курской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Программа).

2. Комитету здравоохранения Курской области (В.Н. Анцупов), комитету строительства Курской области (Р.Ю. Денисов), комитету образования и науки Курской области (Н.А. Пархоменко) обеспечить исполнение мероприятий утвержденной Программы.

И.о. временно исполняющего  
обязанности Губернатора  
Курской области



С.Ю. Набоко



УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
Курской области  
от 17.06.2019 № 544 -па

**Региональная программа  
«Развитие детского здравоохранения Курской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

**ПАСПОРТ  
региональной программы**

Наименование программы «Развитие детского здравоохранения Курской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Программа)

Введение Программа создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Советом по стратегическому развитию и проектам (программам) 12.12.2018, и направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности в Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми.

Программа направлена на улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций; строительство новой многопрофильной детской больницы; развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических технологий; повышение квалификации кадров, совершенствование профилактики и ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей; оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, а также актуализацию схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальный центр.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет воспитания приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий, предусмотренных в федеральном проекте по здоровому образу жизни, а также благодаря развитию школьной медицины. Повышение доли взятых под диспансерное наблюдение детей с впервые выявленными так называемыми «школьно обусловленными» заболеваниями, а также заболеваниями сердечно-сосудистой системы и нарушениями обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета, позволят положительно влиять на показатель общей смертности и продолжительность жизни населения Российской Федерации.

Основные направления Программы сопряжены с реализацией мероприятий национального проекта «Здравоохранение» и федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

#### Цель

Целью Программы является снижение младенческой смертности в Курской области до 4,4 на 1000 родившихся живыми в 2024 году путем совершенствования маршрутизации пациентов, повышения квалификации кадров, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, а также профилактики заболеваемости.

## Задачи

Цель «Снижение показателя младенческой смертности в Курской области до 4,4 на 1000 родившихся живыми в 2024 году» будет достигнута путем:

дальнейшего совершенствования маршрутизации беременных женщин, рожениц и родильниц, новорожденных детей, пациентов детского возраста;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни;

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

обеспечения работы автоматизированной системы мониторинга дистанционного консультативного центра областного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр» (далее – ОБУЗ «Областной перинатальный центр») в части планового мониторинга наблюдения женщин в период беременности и оперативного мониторинга ведения родов;

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими и неонатальными бригадами ОБУЗ «Областной перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным детям;

осуществления методической и практической выездной работы кураторами акушерской службы из числа врачей-специалистов ОБУЗ «Областной перинатальный центр»;

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 медицинских организаций Курской области с национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее – НМИЦ);

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи

женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

осуществления 1 и 2 этапов пренатального скрининга на экспертном уровне в ОБУЗ «Областной перинатальный центр» и в централизованной медико-генетической консультации бюджетного медицинского учреждения «Курская областная клиническая больница» (далее – БМУ «Курская областная клиническая больница»);

совершенствования работы перинатального консилиума централизованной медико-генетической консультации БМУ «Курская областная клиническая больница»;

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

Значение показателя «Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре до 72%» будет достигнуто путем:

мониторинга и контроля областным внештатным специалистом акушером-гинекологом комитета здравоохранения Курской области соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

обеспечения работы автоматизированной системы мониторинга дистанционного консультативного центра Областного перинатального центра в части планового мониторинга наблюдения женщин в период беременности и оперативного мониторинга ведения родов;

осуществления методической и практической выездной работы кураторами акушерской службы из числа врачей-специалистов ОБУЗ «Областной перинатальный центр».

Значение показателя «Снижение смертности детей в возрасте 0 – 4 года до 5,8 на 1000 родившихся живыми в

2024 году» будет достигнуто путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

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

позаэтапного внедрения в практику районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с областными медицинскими организациями;

проведения телемедицинских консультаций медицинских организаций Курской области с НМИЦ;

активного взаимодействия с НМИЦ путем выездных консультаций специалистов федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России), обособленного структурного подразделения Российская детская клиническая больница федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – РДКБ ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России), федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на базе ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» в целях уточнения диагноза, коррекции лечебной тактики, отбора пациентов для оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в учреждениях федерального уровня;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем дооснащения медицин-

скими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

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

совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям путем строительства и ввода в эксплуатацию новой многопрофильной областной детской клинической больницы;

развития материально-технической базы детских больниц/детских отделений стационаров в рамках текущего финансирования;

развития профилактической направленности педиатрической службы - профилактики заболеваемости, в том числе путем повышения охвата детей профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания за счет создания комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, внедрения бережливых технологий в процесс оказания первичной медико-санитарной помощи детям.

Значение показателя «Снижение смертности детей в возрасте 0 – 17 лет до 51,1 на 100 тысяч детей соответствующего возраста в 2024 году» будет достигнуто путем решения следующих задач, помимо вышеперечисленных:

развития профилактической направленности педиатрической службы:

повышения охвата детей профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами акушера-

ми-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, в том числе за счет проведения информационно-коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья детей;

развития и совершенствования деятельности Центра здоровья для детей ОБУЗ «Курская городская больница № 3»;

формирования приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек;

развития школьной медицины:

проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ;

обучения педагогов образовательных организаций навыкам оказания первой помощи на базе учебного отдела ОКУЗ «Курский территориальный центр медицины катастроф».

Значение показателя «Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 52% в 2024 году» будет достигнуто путем:

повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания за счет:

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Курской области – дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной ме-



дико-санитарной помощи детям»;

внедрения бережливых технологий в процесс оказания первичной медико-санитарной помощи детям в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Курской области;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

повышения охвата детей профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

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

Значение показателя «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 в 2024 году до 90%» будет достигнуто путем:

повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания за счет:

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Курской области – дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Мин-

здрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

внедрения технологий «Бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи, длительности ожидания проведения осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований при оказании первичной медико-санитарной помощи детям в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Курской области;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

повышения охвата детей профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н;

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 стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличить коечный фонд коек дневного пребывания, снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

развития «школьной медицины»;

активизации работы главных внештатных детских специалистов (ортопеда, офтальмолога, гастроэнтеролога, кардиолога, эндокринолога) комитета здравоохранения Курской области.

Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей с впервые выявленными заболеваниями по наиболее распространенным, «школьно обусловленным» заболеваниям, а также заболеваниям сердечно-сосудистой системы и нарушениям обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смерт-

ность от заболеваний системы кровообращения и диабета, позволят осуществлять контроль течения этих заболеваний и таким образом влиять на показатели инвалидности и смертности населения.

Значение показателя «Увеличение 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 в 2024 году до 80%» будет достигнуто путем:

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

повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания за счет:

дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Курской области;

внедрения технологий «Бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи, длительности ожидания проведения осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований при оказании первичной медико-санитарной помощи детям в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Курской области;

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

проведения в различных формах с привлечением

СМИ (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) информационно-коммуникационной кампании 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;

внедрения в медицинских организациях системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

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

## Исполнители

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
<b>I. Общие организационные мероприятия по реализации Программы</b>				
1	Ответственный за реализацию Программы – руководитель регионального проекта	В.Н. Анцупов	Председатель комитета здравоохранения Курской области (КЗКО)	И.Г. Хмелевская, заместитель Губернатора Курской области
<b>II. Разработка и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения Курской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»</b>				
1	Ответственный за достижение результата региональной программы	И.Л. Горяинова	Начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
2	Ответственный за разработку региональной программы	Л.П. Зайцева	Главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО
<b>III. Направление «Создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»</b>				
<b>Мероприятие «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Курской области»</b>				
1	Ответственный за достижение результатов направления региональной программы	И.Л. Горяинова	Начальник управления службы детства и родовспоможения КЗКО	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
2	Ответственный за достижение результата направления региональной программы	Л.П. Литвинова	Начальник областного казенного учреждения «Отдел материального, транспортного обеспечения, технического надзора и контроля за капитальным ремонтом и строительством объектов здравоохранения комитета здравоохранения Курской области» (по согласованию) (далее – ОКУ «ОМТО и ТН»)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
3	Ответственный за организацию исполнения направления региональной программы	Л.П. Зайцева	Главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО
4	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.Н. Асеева	Главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 2» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
5	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Н.Е. Толмачев	Главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
6	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.Д. Лашин	Главный врач ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 4» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
7	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	В.А. Пономарева	Главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 5» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
8	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.Д. Саркисова	Главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 6» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
9	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.Г. Фильшина	Главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 7» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
10	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	О.И. Кулезнева	Главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
11	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.Г. Пальчун	Главный врач ОБУЗ «Железнодорожная городская больница № 1» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
12	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	М.Н. Герасимов	Главный врач ОБУЗ «Беловская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
13	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	М.Л. Романов	Главный врач ОБУЗ «Большесолдатская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
14	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	В.В. Щербаков	Главный врач ОБУЗ «Глушковская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
15	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.А. Костров	И.о. главного врача ОБУЗ «Горшеченская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
16	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	В.А. Коратаева	Главный врач ОБУЗ «Дмитриевская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
17	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.Н. Машина	Главный врач ОБУЗ «Железнодорожная ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
18	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.Н. Елфимова	Главный врач ОБУЗ «Золотухинская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
19	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Г.М. Меньшиков	Главный врач ОБУЗ «Касторенская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
20	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Ж.А. Заплаткина	Главный врач ОБУЗ «Коньшевская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
21	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.Н. Шевченко	Главный врач ОБУЗ «Корневская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
22	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.П. Полянский	Главный врач ОБУЗ «Курская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО



№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
23	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.А. Скипидарников	Главный врач ОБУЗ «Курчатовская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
24	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Е.М. Котов	Главный врач ОБУЗ «Львовская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
25	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Н.А. Басан	Главный врач ОБУЗ «Мантуровская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
26	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.А. Хмелевской	Главный врач ОБУЗ «Медвенская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
27	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Махов	Главный врач ОБУЗ «Обоянская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
28	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Н.Е. Мишин	Главный врач ОБУЗ «Октябрьская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
29	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.М. Горбачев	Главный врач ОБУЗ «Поныровская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
30	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Севицкий	Главный врач ОБУЗ «Пристенская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
31	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.А. Колкутин	И.о. главного врача ОБУЗ «Рыльская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
32	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.М. Руднев	Главный врач ОБУЗ «Советская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
33	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Р.Г. Путьинцев	Главный врач ОБУЗ «Солнцевская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
34	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	О.Б. Данищенко	Главный врач ОБУЗ «Суджанская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
35	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	В.В. Дорошев	Главный врач ОБУЗ «Тимская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
36	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	М.Г. Локтионова	Главный врач ОБУЗ «Фатежская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
37	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.Н. Кривогузов	Главный врач ОБУЗ «Хомутовская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
38	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	В.А. Голловин	Главный врач ОБУЗ «Черемисиновская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
39	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Гайдабурова	Главный врач ОБУЗ «Щигровская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
40	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Зоря	Главный врач ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
41	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Е.М. Толмачева	Главный врач ОБУЗ «Офтальмологическая клиническая больница – офтальмологический центр» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
42	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Т.В. Бартенева	Главный врач ОБУЗ «Курская городская детская стоматологическая поликлиника» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
<b>Мероприятие «Строительство новой многопрофильной областной детской клинической больницы»</b>				
1	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Зоря	Главный врач ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
<b>Мероприятие «Развитие материально-технической базы детских больниц/детских отделений стационаров/детских стационарных медицинских организаций»</b>				
1	Ответственный за достижение результата мероприятия региональной программы	Л.П. Литвинова	Начальник ОКУ «ОМТО и ТН» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
2	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Михалева	Главный врач ОБУЗ «Курская областная детская больница № 2» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
3	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.Н. Асеева	Главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 2» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
4	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Н.Е. Толмачев	Главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
5	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.Г. Пальчун	Главный врач ОБУЗ «Железногорская городская больница № 1» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
6	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Е.М. Котов	Главный врач ОБУЗ «Львовская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
7	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Махов	Главный врач ОБУЗ «Обоянская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
8	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Н.Е. Мишин	Главный врач ОБУЗ «Октябрьская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
9	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.А. Колкутин	Главный врач ОБУЗ «Рыльская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
10	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	О.Б. Данищенко	Главный врач ОБУЗ «Суджанская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
11	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Гайдабурова	Главный врач ОБУЗ «Щигровская ЦРБ» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
12	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Л.А. Трутаева	Главный врач ОКУЗ «Областной специализированный дом ребенка» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
13	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.А. Чихирин	Главный врач ОБУЗ «Курская областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
14	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	К.В. Невсветаев	Главный врач ОБУЗ «Областной детский санаторий» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
15	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Ю.В. Рошин	Главный врач ОБУЗ «Курская клиническая психиатрическая больница имени святого великомученика и целителя Пантелеимона» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
IV. «Направление Развитие профилактического направления в педиатрической службе»				

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
<p>Мероприятие «Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у 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»</p>				
1	Ответственный за достижение результата мероприятия региональной программы	И.Л. Горяинова	Начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
2	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.П. Зайцева	Главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО
3	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Н.Л. Маслова	Ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО
<p>Мероприятие «Повышение укомплектованности медицинских организаций врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими»</p>				
1	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	В.В. Даниленко	Начальник управления организационной, правовой, кадровой работы и лицензирования КЗКО	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
2	Ответственные исполнители мероприятия региональной программы		Главные врачи медицинских организаций, подведомственных КЗКО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
Мероприятие «Проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья детей»				
1	Ответственный за достижение результата мероприятия региональной программы	И.Л. Горяинова	Начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
2	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.Ф. Уварова	Главный врач ОБУЗ «Центр медицинской профилактики» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
3	Ответственные исполнители мероприятия региональной программы		Главные врачи медицинских организаций, подведомственных КЗКО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
Мероприятие «Организационные мероприятия по созданию системы профилактики при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях»				

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
1	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.П. Зайцева	Главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО
2	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.Н. Асеева	Главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 2» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
3	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.Г. Пальчун	Главный врач ОБУЗ «Железнодорожная городская больница № 1» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
4	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.Г. Фильшина	Главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 7» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
5	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	О.И. Кулезнева	Главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
Мероприятие «Развитие и совершенствование деятельности Центра здоровья для детей ОБУЗ «Курская городская больница № 3»				



№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
1	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.П. Зайцева	Главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО
2	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.П. Литвинова	Начальник ОКУ «ОМТО и ТН» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
3	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Н.Е. Толмачев	Главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
Мероприятие «Формирование приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей, включая профилактику употребления алкоголя и табака»				
1	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.П. Зайцева	Главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО
2	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.Ф. Уварова	Главный врач ОБУЗ «Областной центр медицинской профилактики» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
3	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	А.Ю. Коваленко	Главный внештатный детский специалист психиатр - нарколог КЗКО (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
4	Ответственные исполнители мероприятия региональной программы		Главные врачи медицинских организаций, подведомственных КЗКО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
Мероприятие «Развитие школьной медицины на основе постоянного межведомственного взаимодействия»				
1	Ответственный за достижение результата мероприятия региональной программы	И.Л. Горяинова	Начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
2	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.П. Зайцева	Главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО
3	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	И.В. Коломиец	Главный врач ОБУЗ «Областная клиническая наркологическая больница» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
Мероприятие «Обучение педагогов образовательных организаций навыкам оказания первой помощи на базе учебного отдела ОКУЗ «Курский территориальный центр медицины катастроф»				

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
1	Ответственный за достижение результата мероприятия региональной программы	И.Л. Горяинова	Начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
2	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	В.Н. Постаралкин	Руководитель ОКУЗ «Курский территориальный центр медицины катастроф» (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
<b>V. Направление «Развитие акушерской помощи»</b>				
1	Ответственный за достижение результатов направления региональной программы	И.Л. Горяинова	Начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
2	Ответственный за организацию исполнения направления региональной программы	Н.Л. Маслова	Ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО
3	Ответственные исполнители направления региональной программы		Главные врачи медицинских организаций, подведомственных КЗКО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь женщинам (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
<b>VI. Направление «Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах»</b>				

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.Л. Горяинова	Начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
2	Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.В. Даниленко	Начальник управления организационной, правовой, кадровой работы и лицензирования КЗКО	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
3	Ответственный исполнитель направления региональной программы	В.И. Крестинина	Главный врач ОБУЗ «Областной перинатальный центр», главный внештатный специалист акушер-гинеколог КЗКО (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
4	Ответственный исполнитель направления региональной программы	П.М. Абезяева	Главный внештатный специалист неонатолог КЗКО (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
5	Ответственные исполнители направления региональной программы		Главные врачи медицинских организаций, подведомственных КЗКО, имеющих в структуре акушерские отделения (по согласованию)	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО
Мероприятие «Строительство новой многопрофильной областной детской клинической больницы»				
Участник проекта	Р.Ю. Денисов	Председатель комитета строительства Курской области	Р.В. Старовойт, врио Губернатора Курской области	

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
Направление «Развитие профилактического направления в педиатрической службе»				
Участник проекта		Н.А. Пархоменко	Председатель комитета образования и науки Курской области	Р.В. Старовойт, врио Губернатора Курской области

### **Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Курской области**

Численность детского населения с 2014 года увеличилась на 5,1% (с 197272 в 2014 году до 207397 чел.). По состоянию на 01.01.2018 численность детей в возрасте от 0 до 14 лет составила 177286 чел., численность подростков – 30111 чел. Удельный вес детей в общей структуре населения составляет, по данным Росстата на 01.01.2018, 18,6%.

Вместе с тем число родов в регионе за последние 5 лет уменьшилось на 20,8% и составило в 2018 году 10016 (в 2017 г. – 10507; в 2016 г. – 12194; в 2015 г. – 12618; в 2014 г. – 12655). Число зарегистрированных детей, родившихся живыми, за 5 лет уменьшилось на 22% - с 13118 в 2014 г. до 10254 в 2018 г. (в 2017 г. – 10783; в 2016 г. – 12366; в 2015 г. – 13047; в 2014 г. – 13118).

Показатели репродуктивного здоровья женщин за последние годы имеют отрицательную динамику: заболеваемость на 100 тыс. женщин в возрасте 18 лет и старше составила: воспалительными заболеваниями органов репродуктивной системы – 1768 (в 2015 г. – 965) на 100 тыс., эндометриозом – 347,1 (в 2015г. – 258,2) на 100 тыс.; увеличилось число эрозий и эктропиона шейки матки с 340 до 668 на 100 тыс. женщин; расстройств менструации – со 165 до 256 на 100 тыс. Показатель женского бесплодия увеличился со 172 до 390 на 100 тыс. женщин в возрасте 18 лет и старше. Болезни во время беременности, родов и послеродового периода составили 1850 случаев (в 2015 г. – 1123,8) на 100 тыс. женщин.

Негативные тенденции в демографической ситуации требуют принятия системных мер, направленных на профилактику и раннее выявление заболеваний, в том числе репродуктивной сферы, своевременное применение лечебных и реабилитационных технологий, создание мотивации населения на ведение здорового образа жизни, повышение приверженности к назначаемому лечению.

В Курской области создана и успешно функционирует трехуровневая система оказания медицинской помощи беременным женщинам и детям.

Медицинские организации для оказания акушерско-гинекологической помощи представлены 11 стационарами первого уровня, 5 – второго и 1 стационаром третьего уровня – ОБУЗ «Областной перинатальный центр».

Из 5 стационаров второго уровня 3 располагаются в черте города Курска, 2 родовспомогательных учреждения являются межрайонными акушерскими стационарами. Максимальная удаленность ЦРБ от города Курска составляет 200 км. Достаточное транспортное обеспечение медицинских организаций первого уровня, повсеместное асфальтовое дорожное покрытие позволяет обеспечить время доставки пациента в городские лечебные учреждения в сроки до двух часов.

Количество коек для беременных и рожениц - 306, в том числе: в акушерских стационарах I уровня – 27, в акушерских стационарах II уровня – 199, в акушерском стационаре III уровня – 80 коек. Число коек патологии беременности – 201, в том числе: в акушерских стационарах I уровня – 52, в акушерских стационарах II уровня – 99, в акушерском стационаре III уровня – 50 коек. Количество гинекологических коек – 370, в том числе: в акушерских стационарах I уровня – 81, в акушерских стационарах II уровня – 189, в акушерском стационаре III уровня – 100 коек. В целях профилактики риска возникновения критических акушерских состояний и случаев материнской смертности с 2017 года на базе акушерского стационара в составе многопрофильной городской больницы функционируют 10 коек акушерского (сестринского) ухода для дородовой госпитализации беременных женщин.

ОБУЗ «Областной перинатальный центр» оснащено современным оборудованием, на его базе функционируют региональная информационная система автоматизации родовспоможения (РИСАР), дистанционно-консультативный центр (ДКЦ) с выездными акушерской и неонатальной бригадами, симуляционный центр для обучения врачей Курской области практическим навыкам оказания медицинской помощи женщинам и новорожденным детям. Специалисты перинатального центра способны оказывать специализированную и высокотехнологичную медицинскую помощь женщинам и новорожденным детям на основе утвержденных протоколов с применением современных технологий, в том числе детям, родившимся с очень низкой и экстремально низкой массой тела.

Работа ДКЦ проводится по 4 основным направлениям: плановый мониторинг родовспоможения (РИСАР), экстренный мониторинг - консультирование родов по телефону в режиме on-line, выездные бригады (акушерско-реанимационная и неонатальная), обучение на рабочем месте в симуляционном центре.

В 2018 году было выполнено 588 выездов бригад, из которых 401 выезд выполнен акушерско-реанимационной (68%), 187 – неонатальной (32%) бригадами.

В структуре выездов акушерско-реанимационной бригады 377 выездов (94%) – в медицинские организации города Курска, 24 (6%) - в район-

ные больницы области. Транспортированы 33 женщины, из них 20 – из районов области, 13 – из городских учреждений.

В структуре выездов неонатальной бригады – 103 выезда (55%) в медицинские организации города Курска, 84 (45%) - в районные больницы области. Транспортировано 173 ребенка, из них 78 – из районов области, 95 – из городских учреждений. 20 детей транспортированы в федеральные клиники для оказания им высокотехнологичной медицинской помощи.

В целях снижения младенческой смертности от врожденных пороков развития в 2018 году реализованы в полном объеме мероприятия по развитию системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка: приобретены дополнительно два УЗИ-аппарата экспертного класса, организовано проведение 2 этапа пренатального скрининга на экспертном уровне. Издан приказ комитета здравоохранения Курской области от 24.07.2018 № 303 «О проведении пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка», который определил маршрутизацию беременных женщин для направления на 2 этап пренатального скрининга экспертного уровня.

С целью профилактики репродуктивных потерь, связанных с нарушениями в системе гемостаза (патология свертывающей системы крови), комитетом здравоохранения Курской области издан приказ от 26.02.2016 № 88 о проведении расширенной лабораторной диагностики и консультировании беременных женщин на базе ОБУЗ «Областной перинатальный центр», в котором под диспансерным наблюдением состоят все женщины с угрозой невынашивания.

Значение показателя ранней постановки на диспансерный учет беременных женщин составило в 2018 году 88,4%, охват беременных женщин на 1 этапе комплексной пренатальной (дородовой) диагностикой нарушений развития ребенка составил 91,3%. В 2018 году у 73 женщин с аномалиями развития плода, не совместимыми с жизнью, беременность была прервана.

Обеспечен необходимый уровень охвата новорожденных скринингами, в том числе: 99,9% – неонатальным скринингом; 97% – аудиологическим скринингом. По итогам неонатального скрининга в 2018 году выявлено 9 случаев наследственных заболеваний, всем детям своевременно начато специализированное лечение; 4 ребенка с выявленными нарушениями слуха получили ВМП – проведена операция кохлеарной имплантации.

Ежегодно дети, родившиеся с тяжелыми пороками, прежде всего, - сердца, направляются в федеральные клиники после проведения телемедицинской консультации. В 2018 году в периоде новорожденности было транспортировано из областного перинатального центра 20 детей (в 2017 г. - 23 ребенка, в 2016 г. – 18 чел.), проведено 66 телемедицинских консультаций, в том числе 43 женщинам в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулако-

ва» Министерства здравоохранения Российской Федерации) и 23 детям в ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России.

Активно, в круглосуточном режиме используются возможности взаимодействия с НМИЦ посредством Федеральной телемедицинской информационной системы и в других медицинских организациях, оказывающих помощь женщинам и детям: ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» взаимодействует с РДКБ ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (74 телеконсультации в 2018 году), ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» (36 телеконсультаций), федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (10 телеконсультаций), Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (6 телеконсультаций), Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский реабилитационный центр «Детство» Министерства здравоохранения Российской Федерации (3 телеконсультации) и другими – всего 139 консультаций за 2018 год; в ОБУЗ «Курская областная детская больница № 2» было проведено 5 телеконсультаций, в ОБУЗ «Курский городской клинический родильный дом» – 4 телеконсультации новорожденных детей.

В 2018 году был направлен на лечение в федеральные клиники для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) по различным профилям 1091 ребенок (в 2017 г. - 1202 чел., в 2016 г. – 1167 чел.), получили ВМП в 2018 г. – 810 чел. (в 2017 г. - 815 чел., в 2016 г. - 745 чел.), в листе ожидания в 2018 г. остался 281 чел. (в 2017 г. – 387 чел., в 2016 г. - 422 чел.), которые будут пролечены в 2019 году.

В период 2017 – 2018 гг. актуализированы приказы по маршрутизации беременных женщин, рожениц и новорожденных, в соответствии с которыми максимальное число женщин с преждевременными родами направляется в областной перинатальный центр:

приказ комитета здравоохранения Курской области от 04.08.2017 № 336 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» на территории Курской области», которым определена маршрутизация беременных женщин, рожениц и родильниц в медицинские организации Курской области согласно уровню оказания специализированной медицинской помощи;

приказ комитета здравоохранения Курской области от 15.08.2017 № 347 «Об организации оказания медицинской помощи новорожденным детям на территории Курской области», который определяет конкретные направления маршрутизации новорожденных детей с учетом гестационного срока, веса при рождении, наличия прогнозируемой или выявленной при рождении патологии;



Приказ комитета здравоохранения Курской области от 26.04.2016 № 189 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи при преждевременных родах на территории Курской области», определяющий требования к диагностике, маршрутизации и транспортировке беременных женщин с подозрением или начавшимися преждевременными родами.

Приказом комитета здравоохранения Курской области от 07.07.2017 № 313 «Об организации оказания медицинской помощи детям на территории Курской области» определена маршрутизация при оказании медицинской помощи детям как в амбулаторных условиях, включая консультативную специализированную помощь, так и в стационарных условиях по всем профилям. Кроме того, приказами комитета здравоохранения Курской области определен порядок оказания медицинской помощи и маршрутизация пациентов детского возраста по отдельным направлениям: приказ комитета здравоохранения от 03.07.2018 № 302 «О порядке организации оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями», приказ от 31.07.2018 № 319 «Об организации оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в Курской области», приказ от 16.01.2015 № 63 «О порядке оказания медицинской помощи детям с черепно-мозговой травмой», приказ от 16.09.2015 № 464а «Об организации санаторно-курортной помощи детскому населению Курской области», приказ от 20.09.2018 № 390 «О совершенствовании организации оказания паллиативной медицинской помощи детям в Курской области».

Число преждевременных родов в Курской области в 2018 году составило 474 случая - 4,7% (в 2017 г. - 517 - 4,9%). Правильная маршрутизация беременных женщин и родильниц в рамках трехуровневой системы позволила достичь высокого уровня госпитализации для родоразрешения женщин с преждевременными родами в перинатальный центр: доля преждевременных родов, принятых на 3 уровне в перинатальном центре, составила в 2018 году 74% (в 2017 г. - 71,5%), в родильных отделениях второго уровня – 22% (в 2017 г. - 26,5%), первого уровня – 4% (в 2017 г. – 2%) от всех преждевременных родов области.

За счет увеличения охвата несовершеннолетних профилактическими медицинскими осмотрами общая заболеваемость детей в возрасте 0 – 14 лет включительно в 2018 году была выше, чем в 2017 году, и составила 2210,6 (в 2017 г. - 2098,66, в 2016 г. – 2039,0) на 1000 детей соответствующего возраста; впервые в 2018 г. выявлено меньше заболеваний – 1610,6 на 1000 детей соответствующего возраста (в 2017 г. - 1660,0, в 2016 г. – 1608,0 на 1000). Также выросла общая заболеваемость подростков в возрасте от 15 до 17 лет включительно: в 2018 году – 2226,3 (в 2017 г. – 1917,5, в 2016 г. - 1715,5) на 1000 детей соответствующего возраста; впервые выявлено заболеваний меньше: в 2018 году – 976,0 (в 2017 г. – 1008,6, в 2016 г. – 930,0) на 1000 детей соответствующего возраста.

В структуре заболеваний детей в возрасте 0 – 14 лет в 2018 году отмечается рост регистрации заболеваний органов пищеварительной системы более чем в 2 раза за счет регистрации кариеса, выявленного в рамках профилактических осмотров; увеличение заболеваемости органов эндокринной системы – на 5%; травм и отравлений – на 9,3%; снижение заболеваемости нервной системы – на 14%, новообразований – на 7,7%. Заболеваемость болезнями органов дыхания – на уровне 2017 года.

В структуре заболеваемости подростков также отмечается существенный рост болезней органов пищеварения, небольшой рост болезней органов дыхания – на 3,7%, уменьшение заболеваемости костно-мышечной системы – на 14,3%, эндокринной системы – на 19%, травм и отравлений – на 9,1%, новообразований – на 5%.

Показатель заболеваемости новорожденных уменьшился с 574,0 в 2017 году до 564,0 в 2018 году на 1000 детей, родившихся живыми.

В Курской области за 12 месяцев 2018 года показатель младенческой смертности снизился на 7,1% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года и составил 5,2 на 1000 родившихся живыми (в 2017 г. – 5,6, в 2016 г. – 5,9 на 1000). В абсолютных цифрах умерло в 2018 году 54 ребенка (в 2017 г. – 63 ребенка, в 2016 г. – 75 детей).

В структуре младенческой смертности лидируют состояния перинатального периода, которые зависят от здоровья женщин, – 42,7% (в 2017 г. – 44,5%, в 2016 г. – 43%). Смертность от врожденных пороков в структуре причин составила в 2018 году 27,8% (в 2017 г. – 35%, в 2016 г. – 26,7%). Увеличилось число умерших от внешних причин с 4,8% до 20,4% (3 и 11 случаев соответственно) и умерших на дому – с 6,4% до 18,5% – 4 и 10 случаев соответственно. 4 ребенка умерли в федеральных клиниках г. Москвы (в 2017 г. – 7 детей, в 2016 г. – 8 чел.), еще 2 ребенка умерли в возрасте до 1 года в других регионах России, в Курской области женщины не проживали и не наблюдались.

За счет соблюдения маршрутизации беременных женщин ежегодно уменьшается число умерших детей из числа родившихся с экстремально низкой массой тела: в 2018 году умерло 10 чел. (18,5%), в 2017 году – 12 чел. (19%), в 2016 году – 16 чел. (21,3%). Использование современных технологий выхаживания новорожденных позволило снизить показатель ранней неонатальной смертности с 2,2 в 2013 году до 1,5 в 2018 году на 1000 родившихся живыми, обеспечить выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, до 850 на 1000 родившихся живыми

Для снижения показателя младенческой смертности в Курской области приобретены два УЗИ-аппарата экспертного класса, организовано проведение 2-го этапа пренатального скрининга на экспертном уровне, приобретен второй реанимобиль для новорожденных в ДКЦ областного перинатального центра, аппараты ИВЛ для новорожденных. Непрерывно осуществляется обучение персонала родовспомогательных учреждений на

базе симуляционного центра Областного перинатального центра, в том числе практическим навыкам первичной реанимации новорожденных, – в 2018 году обучено 70 человек. Кроме того, в 2018 году 6 специалистов – акушеров-гинекологов и неонатологов – прошли обучение в симуляционном центре ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова».

Приказом комитета здравоохранения Курской области от 19.11.2019 № 504 «Об организации работы, направленной на профилактику материнской и детской, в том числе младенческой, смертности в Курской области» главным врачам медицинских организаций предписан исчерпывающий перечень мероприятий, направленных на профилактику смертности, в том числе: выезды врачей-педиатров на ФАПы для осмотра детей раннего возраста не реже одного раза в 2 месяца, посещение детей в семьях, находящихся в трудной жизненной ситуации, не реже, чем еженедельно, проведение активных патронажей врача-педиатра (фельдшера) к детям раннего возраста, выписанным из областных стационаров, контроль за выполнением назначений, полученных при выписке, а также систематическое проведение занятий с принятием зачетов с фельдшерами ФАПов, использование в работе участковых врачей-педиатров и фельдшеров перечня «тревожных знаков» для родителей, свидетельствующих о тяжелом течении заболевания у ребенка первого года жизни.

Приказом предписано уделить особое внимание организации оказания неотложной медицинской помощи при острых состояниях: оснащению отделений скорой помощи и приемных отделений, тренингам по оказанию неотложной помощи, а также межведомственному взаимодействию по профилактике семейного неблагополучия и жестокого обращения с детьми, максимальной госпитализации детей первого года жизни из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в стационары в случае респираторных заболеваний, при необходимости – с привлечением специалистов службы опеки и комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, ранняя диагностика заболеваний, своевременное лечение, а также внедрение современных технологий специализированной медицинской помощи детям привели к снижению показателя смертности детей от 0 до 17 лет включительно до 55,9 на 100 тыс. детского населения (в 2017 г. – 62,9, в 2016 г. – 61,9 на 100 тыс.). В структуре причин смерти детей от 1 до 17 лет включительно, как и в прежние годы, лидируют травмы и несчастные случаи – 50% (в 2017 г. - 39%, в 2016 г. – 45%), на 2 месте – заболевания нервной системы – 14,5% (в 2017 г. - 21%, в 2016 г. - 17,6%), на 3 месте – злокачественные новообразования – 11,3% (в 2017 г. - 15%, в 2016 г. - 10%). Смертность на дому детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно выше, чем в 2017 году – 21 чел. (в 2017 г. – 18 чел., в 2016 г. – 20 чел.), в основном за счет детей первого года жизни.

Показатель первичного выхода на инвалидность детей от 0 до 17 лет включительно составил 33,5 (в 2017 г. – 35,4, в 2016 г. - 33,6,) на 10 тыс. детского населения. Структура причин детской инвалидности на протяжении последних лет достаточно стабильна: первые места занимают заболевания нервной системы – 28% (в 2017 г. - 29,4%), психические расстройства и расстройства поведения – 27,5% (в 2017 г. - 25,5%), врожденные аномалии развития – 17,4% (в 2017 г. - 18%).

Оказание стационарной медицинской помощи детям осуществляется в трех учреждениях 3 уровня: двух областных детских больницах общей мощностью 291 койка и ОБУЗ «Областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко», где выделено 127 инфекционных коек для детей.

В ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» мощностью 171 койка оказывается специализированная медицинская помощь по соматическим профилям – аллергологии и иммунологии, гастроэнтерологии, нефрологии, гематологии, неврологии, пульмонологии, эндокринологии, ревматологии, кардиологии. Специализированная медицинская помощь детям по хирургическим профилям, а также по неонатологии и неонатальной хирургии организована в ОБУЗ «Курская областная детская больница № 2», где функционирует 76 хирургических коек и в их составе 3 койки неонатальной хирургии, 20 – травматологических, 10 коек урологии-андрологии детской.

Обеспеченность Курской области специализированными стационарными койками всех профилей для детей составляет 76%, специализированными стационарными койками соматического и хирургического профилей для детей – 64%. Действующая областная детская клиническая больница со стационаром мощностью 171 койка и консультативной поликлиникой на 450 посещений в смену располагается в 2 приспособленных зданиях (годы постройки – 1975 г. и 1982 г.). Общая площадь зданий действующей больницы - 7 944,2 кв.м. Дефицит площадей составляет 17274 кв. м: дефицит площадей стационара составляет 71%, дневного стационара – 78%, консультативной поликлиники – 80%. Амбулаторный консультативный прием ведется в консультативной поликлинике в объеме 450 посещений в смену при расчетной мощности 80 посещений в смену. Больница является клинической базой ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» и ОБПОУ «Курский базовый медицинский колледж».

В связи с дефицитом площадей в ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» организовать полноценные специализированные отделения в соответствии с утвержденными порядками специализированной медицинской помощи не представляется возможным.

Все параклинические подразделения (лаборатория, службы ультразвуковой и рентгеновской диагностики и др.) работают одновременно для отделений стационара, поликлиники и дневного стационара. Нет места для

размещения оборудования для магнито-резонансной томографии, ангиографии. Отсутствуют возможности для создания консультативно-диагностического центра и проведения реабилитационных мероприятий.

Совершенствование медицинских технологий при оказании реанимационной помощи и интенсивной терапии больным детям также ограничено из-за дефицита площадей: в регионе нет службы гемодиализа и эффективных методов лечения, что вынуждает направлять тяжелых больных в другие регионы и снижает доступность экстренной медицинской помощи и результаты лечения.

Специализированная помощь детям по хирургическим профилям, в том числе по хирургии новорожденных, а также неонатологии организована в другой детской больнице ОБУЗ «Курская областная детская больница № 2». В больнице проведен капитальный ремонт в рамках программы модернизации здравоохранения Курской области, однако и в этом учреждении нет резерва площадей для развития специализированных и высокотехнологичных видов помощи, а также стационарозамещающих и реабилитационных технологий. Специализированная медицинская помощь детям по таким профилям, как нейрохирургия, отоларингология, комбустиология, челюстно-лицевая хирургия, офтальмология, торакальная хирургия, оказывается на базе стационарных отделений для взрослых.

Разобщенность оказания специализированной медицинской помощи по профилям создает трудности во взаимодействии специалистов, замедляет оказание консультативной помощи; отсутствие помещений не позволяет создать детский реанимационно-консультативный центр с выездными бригадами и телемедицинскими технологиями, развивать высокотехнологичные методы медицинской помощи детям.

Стационарная помощь детям по профилю педиатрия оказывается в ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» – учреждении третьего уровня, в детских отделениях многопрофильных больниц г. Курска – 40 коек круглосуточного пребывания, г. Железногорска – 20 коек, г. Курчатова – 15 коек, которые относятся к учреждениям второго уровня, и учреждениям здравоохранения первого уровня – центральных районных больницах (ЦРБ) – 102 койки. В 2018 году было пролечено в круглосуточных стационарах всех уровней 30 585 детей (в 2017 г. – 32 578 чел., в 2016 г. – 33 121) в возрасте от 0 до 17 лет включительно. Больничная летальность составила 0,2% (в 2016 г. – 0,22%, в 2015 г. – 0,22%).

Первичная медико-санитарная помощь, а также первичная специализированная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях оказывается в 3 самостоятельных детских поликлиниках г. Курска мощностью от 430 до 700 посещений в смену: ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 5» – плановая мощность – 350, фактическая – 700 посещений в смену, ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 7» – мощностью 430 посещений в смену, ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8» мощностью 480 посещений в смену и в 35 детских поликли-

нических отделениях мощностью: 700 посещений в смену – детское поликлиническое отделение ОБУЗ «Железногорская городская больница № 1», от 250 до 550 посещений в смену – детские поликлинические отделения 6 медицинских организаций: ОБУЗ «Курская городская больница № 2» (300 посещений), ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (550 посещений), ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 4» (300 посещений), ОБУЗ «Курская городская больница № 6» (450 посещений), поликлиническое отделение ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» (450 посещений), ОБУЗ «Курская ЦРБ» (250 посещений в смену), от 100 до 150 посещений в смену - 7 детских поликлинических отделений ЦРБ, от 17 до 100 посещений в смену – 20 детских поликлинических отделений ЦРБ.

Во всех учреждениях здравоохранения Курской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, организованы стационарзамещающие виды помощи – дневные стационары и стационары на дому. По итогам 2018 года в дневных стационарах медицинских организаций было пролечено 9006 детей, что составляет 4,3% от общей численности детского населения, в том числе в дневных стационарах, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, - 2087 чел., что составило 1,0 % от общей численности детского населения. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям составляет 2 на 100 тыс. детского населения (в 2017 г. 1 на 100 тыс.).

За счет оптимизации маршрутизации беременных женщин и новорожденных детей из года в год увеличивается число выживших детей, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела. По данным выборочных научных исследований среди этих детей около 70% относятся к группе риска по развитию нарушений зрения. Примерно у 10% из них формируется ретинопатия недоношенных. Для своевременной диагностики этого состояния областной перинатальный центр оснащен специальным оборудованием для диагностики ретинопатии недоношенных детей. Учитывая существенный дефицит площадей в ОБУЗ «Областная детская клиническая больница», в ОБУЗ «Офтальмологическая клиническая больница – офтальмологический центр» организовано амбулаторное отделение для наблюдения детей с ретинопатией и другими формами патологии органа зрения, обучены специалисты – офтальмологи по вопросам диагностики и лечения патологических состояний органа зрения у недоношенных детей. На сегодняшний день это единственное учреждение в Курской области, работающее как консультативно-диагностический центр по оказанию специализированной офтальмологической помощи для всего детского населения Курской области.

В Курской области каждый десятый ребенок после рождения нуждается в лечении и диспансерном наблюдении. Это дети, испытавшие острую или хроническую гипоксию, имеющие внутриутробные инфекции, выраженную дезадаптацию различного генеза. Эти синдромы у детей могут не иметь органической природы, но без коррекции ведут к формированию

различных отклонений в состоянии здоровья и развитии. Реабилитация детей проводится на базе специализированного психоневрологического отделения ОБУЗ «Областная детская клиническая больница», в том числе на койках дневного пребывания, дневного стационара детского поликлинического отделения ОБУЗ «Курская городская больница № 6», койках дневного стационара ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8», дневного стационара и отделения ранней помощи детского поликлинического отделения ОБУЗ «Железнодорожная городская больница № 1», а также на койках дневного пребывания городских и районных многопрофильных больниц.

Охват всеми видами профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в 2018 году, как и в 2017 году, составил 100% от годового плана. В рамках профилактических осмотров осмотрено 182480 чел. (в 2017 г. - 182800 чел., в 2016 г. – 181194 чел.). В полном объеме проведена диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, – осмотрено 1978 (в 2017 г. -1974) чел., детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, – осмотрено 1897 (в 2017 г. – 1948) чел.

Перспективы развития службы помощи матерям и детям определяются необходимостью повлиять на повышение рождаемости, снижение показателей смертности населения, в том числе младенческой и детской смертности, утвердить приоритет профилактических мер в сохранении здоровья населения.

С целью повышения рождаемости в Курской области активно проводятся мероприятия, направленные на профилактику абортотворения: доабортное консультирование, включающее консультацию психолога, беседы с представителями религиозных конфессий. Каждой женщине при обращении к врачу акушеру-гинекологу для проведения медицинского аборта выполняется УЗ-исследование с демонстрацией эмбриона. Ежегодно проводятся акции «Подари жизнь», «День открытых дверей» в женских консультациях и другие, что позволило в 2018 году на 11,2% уменьшить показатель числа абортов на 1000 женщин фертильного возраста.

С 2013 года на базе областного перинатального центра функционирует отделение вспомогательных репродуктивных технологий. В 2018 году жительницам Курской области выполнено 460 процедур экстракорпорального оплодотворения (далее - ЭКО), из них 398 – в Областном перинатальном центре. После ЭКО родоразрешены 166 женщин, родилось 200 детей.

С 2018 года эмбриологи областного перинатального центра начали широко использовать донорский биологический материал, внедрена технология криоконсервации эмбрионов. Данное направление будет развиваться и совершенствоваться.

Снижение числа аборт, лечение бесплодия методом ЭКО позволит увеличить показатель рождаемости в Курской области.

Приоритетной задачей педиатрической службы всегда была и остается задача профилактики заболеваний у детей, формирования навыков здорового образа жизни, полноценной реабилитации и профилактики инвалидности у детей. По итогам 2018 года доля посещений с профилактической целью детьми в возрасте 0 – 17 лет медицинских организаций Курской области составила 48,8%.

С целью повышения качества и доступности медицинской помощи детям создана и совершенствуется трехуровневая система оказания медицинской помощи, определена маршрутизация пациентов детского возраста в соответствии с порядками оказания медицинской помощи детям с учетом действующей сети медицинских организаций и территориальных особенностей.

Планируется осуществление бюджетных инвестиций по объекту капитального строительства Курской области «Многопрофильная областная детская клинической больницы 3 уровня» комитета здравоохранения Курской области с включением данного объекта в Федеральную адресную инвестиционную программу (ФАИП).

Реализация Программы ориентирована на развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений, детских больниц и детских отделений стационаров медицинских организаций Курской области, оснащение их новым медицинским оборудованием, строительство детской больницы, обеспечение медицинским оборудованием и лекарственными средствами за счет родовых сертификатов учреждений родовспоможения, повышение квалификации кадров, совершенствование профилактики и ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Реализация мероприятий Программы позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их здоровье, включая здоровье репродуктивной сферы. Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств обеспечит комфортность пребывания в них детей и их родителей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием и создание в них комфортных условий пребывания привлечет родителей для более полного охвата детей, в том числе первого года жизни, профилактическими мероприятиями, что положительно повлияет на снижение младенческой смертности, особенно детей второго полугодия жиз-



ни. В ходе реализации программы будут увеличены объемы оказания медицинской помощи в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, за счет расширения объема диагностических исследований, лечебных и реабилитационных мероприятий по итогам проводимых профилактических осмотров и диспансеризации детского населения.

Строительство объекта «Многопрофильная областная детская клиническая больница 3 уровня» обеспечит необходимые условия для оказания медицинской помощи детскому населению в соответствии с современными требованиями.

Ввод в строй многопрофильной областной детской больницы позволит:

- организовать оказание специализированной медицинской помощи детскому населению в соответствии со стандартами и порядками по всем профилям соматических и хирургических заболеваний;

- увеличить число реанимационных коек для детей до 30 (в настоящее время 6 коек) и обеспечить на современном уровне оказание реанимационной помощи и интенсивной терапии, в том числе совместное пребывание детей и родителей в отделении реанимации;

- организовать детский реанимационно-консультативный центр с выездными бригадами и телемедицинскими технологиями;

- создать отделение гемодиализа и эфферентных методов лечения для детей Курской области;

- развивать оказание высокотехнологичной медицинской помощи детям;

- создать современный консультативно-диагностический центр;

- совершенствовать службу паллиативной медицинской помощи;

- организовать в полном объеме функционирование отделения третьего этапа выхаживания новорожденных детей;

- организовать на современном уровне работу отделения реабилитации, в том числе отделения раннего вмешательства для детей, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела и имеющих отклонения в состоянии здоровья;

- обеспечить возможность подготовки и повышения квалификации медицинских кадров по современным профессиональным стандартам для региональной системы здравоохранения.

Строительство многопрофильной областной детской больницы расширит возможности по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, включая возможность телемедицинских консультаций с ведущими клиниками России, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинской организации, в том числе совместно с родителями.

Будет продолжаться и развиваться взаимодействие медицинских организаций Курской области с НМИЦ в целях консультирования пациентов, уточнения диагноза и определения лечебной тактики, отбора пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в учреждениях федерального уровня.

Таким образом, реализация Программы позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп как в амбулаторных условиях, так и в стационаре. Повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в симуляционных центрах улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности.

В целях профилактики и снижения показателя младенческой смертности, помимо укрепления материально-технической базы медицинских организаций детства и родовспоможения, будет продолжена реализация комплекса мер организационного характера: совершенствование и увеличение охвата беременных женщин пренатальной диагностикой, повсеместное внедрение в практику акушерской и педиатрической служб протоколов (клинических рекомендаций), совершенствование оказания неотложной медицинской помощи при острых состояниях, включая проведение тренингов по оказанию неотложной помощи, а также обеспечение межведомственного взаимодействия по профилактике семейного неблагополучия и жестокого обращения с детьми, совместной работы с семьями, находящимися в трудной жизненной ситуации.

С 2007 года в Курской области реализуется программа «Родовой сертификат», являющаяся дополнительным источником финансирования медицинских организаций. Из средств, полученных по родовому сертификату, 20% расходуется на приобретение медицинского оборудования и изделий медицинского назначения, 30% - на обеспечение беременных женщин необходимыми лекарственными средствами.

Мероприятия региональной Программы «Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов», а также «Актуализация схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры» обеспечат своевременную госпитализацию этой категории беременных в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения – перинатальные центры. Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что окажет самое непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет укрепления приверженности к здоровому образу жизни, в том числе благодаря развитию школьной медицины. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению ох-

вата несовершеннолетних профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы.

Повышение доли детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, по наиболее распространенным «школьно обусловленным» заболеваниям, а также заболеваниям сердечно-сосудистой системы и нарушениям обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета, позволит осуществлять контроль течения этих заболеваний и, таким образом влиять на показатели инвалидности и смертности населения.

Реализация Программы носит системный характер, обеспечивая к 2024 году достижение целевого показателя – снижения младенческой смертности до 4,4 на 1000 родившихся живыми, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Вопросы организации медицинской помощи детскому населению Курской области сопряжены с реализацией мероприятий региональных проектов Курской области «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения», «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», а также регионального проекта «Демография».

### **Сроки и этапы реализации**

Программа реализуется в 2019 – 2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам: 2019 г., 2020 г., 2021 г., 2022 г., 2023 г., 2024 г.

### Программные мероприятия

Достижение цели и решение задач Программы осуществляются путем выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1.	Создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям				
1.1.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	01.01.2019	31.12.2021	Литвинова Л.П., начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышена доступность и качество первичной медико-санитарной помощи Созданы условия для внедрения бережливых технологий при оказании первичной медико-санитарной помощи детям
1.1.1	Дооснащение 8 детских поликлиник и поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. №92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»: ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника №5» (обслуживает 15349 чел. детского населения).	01.01.2019	31.12.2019	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи ме-	20% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, обслуживающих 76 192 ребенка (36,7% детского населения Курской области), оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника №8» (обслуживает 17065 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Железнодорожная городская больница №1», детское поликлиническое отделение, (обслуживает 20813 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Курская городская больница №2», детское поликлиническое отделение, (обслуживает 13312 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Мантуровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1994 чел. детского населения)</p> <p>ОБУЗ «Поныровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2332 чел. детского населения)</p> <p>ОБУЗ «Фатежская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3555 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Черемисиновская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1772 чел. детского населения)</p>			<p>медицинских организаций (по согласованию):</p> <p>В.А. Пономарева</p> <p>О.И. Кулезнева</p> <p>И.Г. Пальчун</p> <p>С.Н. Асеева</p> <p>Н.А. Бассан</p> <p>И.М. Горбачев</p> <p>М.Г. Локтионова</p> <p>В.А. Головин</p>	«медико-санитарной помощи детям»
1.1.2.	Дооснащение 38 детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа	01.01.2019	31.12.2021	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТП (по согласованию),	95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций оснащены медицинскими изделиями в соответст-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный испол- нитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:</p> <p>ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 5» (обслуживает 15349 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8» (обслуживает 17065 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Железногорская городская больница № 1», детское поликлиническое отделение (обслуживает 20813 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Курская городская больница № 2», детское поликлиническое отделение (обслуживает 13312 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Мантуровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1994 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Поныровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2332 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Фатежская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3555 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Черемисиновская центральная рай-</p>			<p>И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию):</p> <p>В.А. Пономарева О.И. Кулезнева И.Г. Пальчун С.Н. Асеева Н.А. Бассан И.М. Горбачев М.Г. Локтионова В.А. Головин М.Н. Герасимов М.Л. Романов В.В. Щербаков И.А. Костров В.А. Коротаева И.А. Малашина С.Н. Елфимова Г.М. Меньшиков Ж.А. Заплаткина А.Н. Шевченко С.П. Полянский А.А. Скипидарников Е.М. Котов</p>	<p>вни с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный испол- нитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	онная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1772 чел. детского населения), ОБУЗ «Беловская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2932 чел. детского населения), ОБУЗ «Большесолдатская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1638 чел. детского населения), ОБУЗ «Глушковская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 4110 чел. детского населения), ОБУЗ «Горшеченская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2410 чел. детского населения), ОБУЗ «Дмитриевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2190 чел. детского населения), ОБУЗ «Железнодорожная центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3005 чел. детского населения), ОБУЗ «Золотухинская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3806 чел. детского			С.А. Хмелевской И.В. Махов Н.Е. Мишин И.В. Серовицкий А.А. Колкутин И.М. Руднев Р.Г. Путинцев О.Б. Данищенко В.В. Дорошев А.Н. Кривогузов И.В. Гайдабурова Н.Е. Толмачев А.Д. Лашин С.Д. Саркисова С.Г. Фильшина И.В. Зоря Е.М. Толмачева	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный ис- полнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>населения),            ОБУЗ «Касторенская центральная районная            больница», детское поликлиническое отде-            ление (обслуживает 2535 чел. детского на-            селения),            ОБУЗ «Коньшевская центральная районная            больница», детское поликлиническое отде-            ление (обслуживает 1455 чел. детского на-            селения),            ОБУЗ «Кореневская центральная районная            больница», детское поликлиническое отде-            ление (обслуживает 3092 чел. детского на-            селения),            ОБУЗ «Курская центральная районная боль-            ница», детское поликлиническое отделение            (обслуживает 7695 чел. детского населения),            ОБУЗ «Курчатовская центральная районная            больница», детское поликлиническое отде-            ление (обслуживает 2650 чел. детского на-            селения),            ОБУЗ «Льговская центральная районная            больница», детское поликлиническое отде-            ление (обслуживает 5335 чел. детского на-            селения),            ОБУЗ «Медвенская центральная районная            больница», детское поликлиническое отде-            ление (обслуживает 3100 чел. детского на-            селения),            ОБУЗ «Обоянская центральная районная            больница», детское поликлиническое отде-</p>				



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный ис- полнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	ление (обслуживает 5086 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Октябрьская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 4719 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Пристенская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 2900 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Рыльская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 5292 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Советская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 2771 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Солнцевская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 2284 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Суджанская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 5237 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Тимская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 1693 чел. детского на- селения),				

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>ОБУЗ «Хомутовская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1574 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Щигровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 4629 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Курская городская больница №3», детское поликлиническое отделение (обслуживает 13105 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Курская городская клиническая больница №4», детское поликлиническое отделение (обслуживает 6968 чел. детского населения).</p> <p>ОБУЗ «Курская городская больница №6», детское поликлиническое отделение (обслуживает 11032 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника №7» (обслуживает 13726 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Областная детская клиническая больница», детское поликлиническое отделение.</p> <p>ОБУЗ «Офтальмологическая клиническая больница – офтальмологический центр», детское поликлиническое отделение</p>				
1.2.	Создание организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических от-	01.01.2019	31.12.2021	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТП (по согласова-	Созданы комфортные условия пребывания детей и их родителей в детских поликлиниках и детских поли-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	делений медицинских организаций Курской области в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»			нию), И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	клинических отделениях медицинских организаций, сокращено время ожидания приема врача. Созданы условия для внедрения бережливых технологий при оказании первичной медико-санитарной помощи детям.
1.2.1.	Реализация в 8 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Курской области организационно-планировочных решений внутренних пространств в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»: ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 5» (обслуживает 15349 чел. детского населения), ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8» (обслуживает 17065 чел. детского населения), ОБУЗ «Железногорская городская больница № 1», детское поликлиническое отделение (обслуживает 20813 чел. детского населения), ОБУЗ «Курская городская больница № 2»,	01.01.2019	31.12.2019	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию): В.А. Пономарева О.И. Кулезнева И.Г. Пальчун С.Н. Асеева Н.А. Бассан И.М. Горбачев М.Г. Лектионова	В 20% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, обслуживающих 76 192 ребенка (36,7% детского населения Курской области), будут созданы условия для внедрения бережливых технологий при оказании первичной медико-санитарной помощи - реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств: организованы крытая колясочная, отдельный вход для больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронные табло с расписанием приема врачей, колл-центр, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинет неотложной помощи детям, система навигации, зоны комфортного пре-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	детское поликлиническое отделение (обслуживает 13312 чел. детского населения), ОБУЗ «Мантуровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1994 чел. детского населения) ОБУЗ «Поныровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2332 чел. детского населения), ОБУЗ «Фатежская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3555 чел. детского населения), ОБУЗ «Черемисиновская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1772 чел. детского населения)			В.А. Головин	бывания в холлах, что обеспечит комфортность пребывания в них детей и их родителей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации
1.2.2.	Реализация в 38 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Курской области организационно-планировочных решений внутренних пространств в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»: ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника №5» (обслуживает 15349 чел. детского населения),	01.01.2019	31.12.2021	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласова-	В 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, обслуживающих 76 192 ребенка (36,7% детского населения Курской области), будут созданы условия для внедрения бережливых технологий при оказании первичной медико-санитарной помощи - реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств: организованы крытая колясочная, отдельный вход для

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный испол- нитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника №8» (обслуживает 17065 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Железнодорожная городская больница №1», детское поликлиническое отделение (обслуживает 20813 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Курская городская больница №2», детское поликлиническое отделение (обслуживает 13312 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Мантуровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1994 чел. детского населения)</p> <p>ОБУЗ «Поныровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2332 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Фатежская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3555 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Черемисиновская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1772 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Беловская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2932 чел. детского населения),</p>			<p>нию):</p> <p>В.А. Пономарева</p> <p>О.И. Кулезнева</p> <p>И.Г. Пальчун</p> <p>С.Н. Асеева</p> <p>Н.А. Бассан</p> <p>И.М. Горбачев</p> <p>М.Г. Локтионова</p> <p>В.А. Головин</p> <p>М.Н. Герасимов</p> <p>М.Л. Романов</p> <p>В.В. Щербаков</p> <p>И.А. Костров</p> <p>В.А. Коротаева</p> <p>И.Л. Малашина</p> <p>С.Н. Елфимова</p> <p>Г.М. Меньшиков</p> <p>Ж.А. Заплаткина</p> <p>А.Н. Шевченко</p> <p>С.Л. Полянский</p> <p>А.А. Скишидарников</p> <p>Е.М. Котов</p> <p>С.А. Хмелевской</p> <p>И.В. Махов</p> <p>Н.Е. Мишин</p> <p>И.В. Серовицкий</p> <p>А.А. Колкутин</p> <p>И.М. Руднев</p> <p>Р.Г. Путинцев</p> <p>О.Б. Данищенко</p>	<p>больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронные табло с расписанием приема врачей, колл-центр, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинет неотложной помощи детям, система навигации, зоны комфортного пребывания в холлах, что обеспечит комфортность пребывания в них детей и их родителей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный испол- нитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>ОБУЗ «Большесолдатская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1638 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Глушковская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 4110 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Горшеченская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2410 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Дмитриевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2190 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Железнодорожская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3005 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Золотухинская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3806 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Касторенская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2535 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Коньшевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение</p>			<p>В.В. Дорошев А.Н. Кривогузов И.В. Гайдабура Н.Е. Толмачев А.Д. Лашин С.Д. Саркисова С.Г. Фильшина И.В. Зоря Е.М. Толмачева</p>	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный ис- полнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	ление (обслуживает 1455 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Корневская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 3092 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Курская центральная районная боль- ница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 7695 чел. детского населения), ОБУЗ «Курчатовская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 2650 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Льговская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 5335 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Медвенская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 3100 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Обоянская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 5086 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Октябрьская центральная районная больница», детское поликлиническое отде- ление (обслуживает 4719 чел. детского на- селения), ОБУЗ «Пристенская центральная районная				

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный ис- полнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2900 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Рыльская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 5292 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Советская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2771 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Солнцевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2284 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Суджанская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 5237 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Тимская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1693 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Хомутовская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1574 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Щигровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 4629 чел. детского на-</p>				



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	селения), ОБУЗ «Курская городская больница №3», детское поликлиническое отделение (обслуживает 13105 чел. детского населения), ОБУЗ «Курская городская клиническая больница №4», детское поликлиническое отделение (обслуживает 6968 чел. детского населения), ОБУЗ «Курская городская больница №6», детское поликлиническое отделение (обслуживает 11032 чел. детского населения), ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника №7» (обслуживает 13726 чел. детского населения), ОБУЗ «Областная детская клиническая больница», детское поликлиническое отделение ОБУЗ «Офтальмологическая клиническая больница – офтальмологический центр», детское поликлиническое отделение				
1.3.	Строительство новой многопрофильной областной детской клинической больницы	01.01.2019	31.12.2024	В.Н. Анцупов, председатель КЗКО, Р.Ю. Денисов, председатель комитета строительства Курской области	Повышение доступности и качества оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям
1.3.1.	Разработка и утверждение проектно-сметной документации на строительство новой многопрофильной областной детской клинической больницы	01.01.2019	31.12.2019	Р.Ю. Денисов, председатель комитета строительства Курской области,	Разработана и утверждена проектно-сметная документация на строительство новой многопрофильной областной детской клинической больницы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию)	цы, проведена государственная экспертиза
1.3.2.	Строительство объекта многопрофильной областной детской клинической больницы	01.01.2019	31.12.2024	Р.Ю. Денисов, председатель комитета строительства Курской области, И.В. Зоря, главный врач ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» (по согласованию), Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Осуществлено строительство многопрофильной областной детской клинической больницы. Созданы комфортные условия пребывания детей в медицинской организации, в том числе совместно с родителями
1.3.3.	Ввод в эксплуатацию многопрофильной областной детской клинической больницы		31.12.2024	Р.Ю. Денисов, председатель комитета строительства Курской области	Введена в эксплуатацию многопрофильная областная детская клиническая больница. Внедряются инновационные медицинские технологии. Повышены доступность и качество оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, меди-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					цинской помощи детям
1.4.	Развитие материально-технической базы детских больниц/детских отделений стационаров за счет проведения капитального и текущего ремонтов в рамках текущего финансирования	01.01.2019	31.12.2024	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Повышение доступности и качества оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям. Улучшение условий пребывания детей в медицинской организации, в том числе совместно с родителями
1.4.1.	Проведение ремонта не менее, чем в 2 детских стационарных медицинских организациях Курской области: ОБУЗ «Обоянская ЦРБ»; ОКУЗ «Областной специализированный Дом ребенка»	01.01.2019	31.12.2019	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по согласованию): И.В. Махов, Л.А. Трутаева	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям в стационарных условиях. Улучшение условий пребывания детей в медицинской организации, в том числе совместно с родителями
1.4.2.	Разработка проектно-сметной документации и проведение ремонта не менее, чем в 11 детских стационарных медицинских организациях Курской области: ОБУЗ «Курская областная детская больница № 2»; ОБУЗ «Курская городская больница № 2»; ОБУЗ «Курская городская больница № 3»; ОБУЗ «Железногорская городская больница № 1»;	01.01.2020	30.12.2020	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по согласованию): И.В. Михалева, С.П. Асеева, Н.Е. Толмачев, И.Г. Пальчун,	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям в стационарных условиях. Улучшение условий пребывания детей в медицинской организации, в том числе совместно с родителями

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	ОБУЗ «Льговская ЦРБ»; ОБУЗ «Обоянская ЦРБ»; ОБУЗ «Октябрьская ЦРБ»; ОБУЗ «Рыльская ЦРБ»; ОБУЗ «Суджанская ЦРБ»; ОБУЗ «Щигровская ЦРБ»; ОКУЗ «Областной специализированный Дом ребенка»			Е.М. Котов, И.В. Махов, Н.Е. Мишин, А.А. Колкутин, О.Б. Данищенко, И.В. Гайдабурова, Л.А. Трутаева	
1.4.3.	Проведение капитального и текущего ремонтов детских больниц и детских отделений стационаров*	01.01.2021	31.12.2024*	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышение доступности и качества оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям. Улучшение условий пребывания детей в медицинской организации, в том числе совместно с родителями
1.5.	Дооснащение детских больниц/детских отделений стационаров медицинских организаций Курской области медицинскими изделиями в соответствии с утвержденными порядками и стандартами оказания медицинской помощи	01.01.2019	31.12.2024	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по согласованию): И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Повышение качества и доступности специализированной, в том числе, высокотехнологичной, медицинской помощи детям. Снижение показателей младенческой смертности до 4,4 на 1000 родившихся живыми, детской смертности до 51,1 на 100 000 детей соответствующего возраста
1.5.1.	Дооснащение медицинскими изделиями в	01.01.2019	31.12.2019	Л.П. Литвинова, на-	Акты ввода в эксплуатацию меди-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	соответствии с утвержденными порядками и стандартами оказания медицинской помощи не менее, чем 5 детских больниц, детских отделений стационаров медицинских организаций, детских стационарных медицинских учреждений Курской области: ОБУЗ «Суджанская ЦРБ», детское отделение стационара, ОБУЗ «Курская областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко», детское отделение, ОБУЗ «Курская областная детская больница №2», ОКУЗ «Областной специализированный Дом ребенка», ОБУЗ «Областной детский санаторий»			<p>начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию): О.Б. Данищенко, А.А. Чихирин, И.В. Михалева, К.В. Несветаев</p>	<p>цинских изделий. Повышение доступности и качества оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям. Снижены показатели: младенческой смертности – до 5,4 на 1000 родившихся живыми; смертности детей в возрасте 0-4 года – до 6,5 на 1000 родившихся живыми; в возрасте 0-17 лет – до 60,0 на 100 000 детей соответствующего возраста</p>
1.5.2.	Дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с утвержденными порядками и стандартами оказания медицинской помощи не менее, чем 13 детских больниц, детских отделений стационаров медицинских организаций, детских стационарных медицинских учреждений Курской области: ОБУЗ «Курская областная детская больница № 2»; ОБУЗ «Курская городская больница № 2»; ОБУЗ «Курская городская больница № 3»; ОБУЗ «Железногорская городская больница №1»;	01.01.2019	31.12.2020	<p>Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласова-</p>	<p>Повышение доступности и качества оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям. Снижены показатели: младенческой смертности – до 5,3 на 1000 родившихся живыми; смертности детей в возрасте 0-4 года – до 6,4 на 1000 родившихся живыми; в возрасте 0-17 лет – до 58,0 на 100 000 детей соответствующего возраста</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>ОБУЗ «Льговская ЦРБ»;  ОБУЗ «Обоянская ЦРБ»;  ОБУЗ «Октябрьская ЦРБ»;  ОБУЗ «Рыльская ЦРБ»;  ОБУЗ «Суджанская ЦРБ»;  ОБУЗ «Щигровская ЦРБ»;  ОБУЗ «Курская областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко»,  детское отделение  ОКУЗ «Областной специализированный дом ребенка»;  ОБУЗ «Областной детский санаторий»</p>			<p>нию):  И.В. Михалева,  С.Н. Асеева,  Н.Е Толмачев, И.Г. Пальчун, Е.М. Котов, И.В. Махов, Н.Е. Мишин, А.А. Колкутин, О.Б. Данищенко, И.В. Гайдабурова, А.А. Чихирин, Л.А. Трутаева,  К.В. Несветаев</p>	
1.5.3.	<p>Дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с утвержденными порядками и стандартами оказания медицинской помощи не менее, чем 3 детских больниц, детских отделений стационаров медицинских организаций, детских стационарных медицинских учреждений Курской области:  ОБУЗ «Курская областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко»;  детское отделение  ОБУЗ «Курская областная детская больница № 2»;  ОКУЗ «Областной специализированный Дом ребенка»;</p>	01.01.2019	31.12.2021	<p>Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОмГО и ТН(по согласованию).  Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО,  главные врачи медицинских организаций (по согласованию):  А.А. Чихирин, И.В. Михалева, Л.А. Трутаева</p>	<p>Повышение доступности и качества оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям.  Снижены показатели: младенческой смертности – до 5,1 на 1000 родившихся живыми; смертности детей в возрасте 0-4 года – до 6,3 на 1000 родившихся живыми; в возрасте 0-17 лет – до 56,0 на 100 000 детей соответствующего возраста</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1.5.4.	Дооснащение детских больниц/детских отделений стационаров медицинских организаций Курской области медицинскими изделиями в соответствии с утвержденными порядками и стандартами оказания медицинской помощи*	01.01.2022	31.12.2024*	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышение доступности и качества оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям. Снижены показатели: младенческой смертности – до 4,4 на 1000 родившихся живыми; смертности детей в возрасте 0-4 года – до 5,8 на 1000 родившихся живыми; в возрасте 0-17 лет – до 51,1 на 100 000 детей соответствующего возраста
2.	Развитие профилактического направления в педиатрической службе	01.01.2019	31.12.2024	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Профилактика и раннее выявление заболеваний, в том числе органов репродуктивной сферы, у детей. Увеличение до 52% доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями. Повышение приверженности к здоровому образу жизни, в том числе благодаря развитию школьной медицины. Увеличение до 90% доли детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы, соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы крово-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					обращения болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, взятых под диспансерное наблюдение. Снижены показатели: младенческой смертности – до 4,4 на 1000 родившихся живыми; смертности детей в возрасте 0-4 года – до 5,8 на 1000 родившихся живыми; в возрасте 0-17 лет – до 51,1 на 100 000 детей соответствующего возраста к 2024 году
2.1.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у 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	01.01.2019	31.12.2024	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	В 2017 – 2018 г.г. показатель охвата детей профилактическими медицинскими осмотрами достиг 95% численности детского населения., Улучшение ранней диагностики заболеваний репродуктивной системы у детей будет достигаться путем: повышения укомплектованности медицинских организаций врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими, что обеспечит повышение доступности осмотров детей в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими, в том числе в сельской местности; проведения информационно-коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					и репродуктивного здоровья детей, что обеспечит повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах сохранения репродуктивного здоровья, приверженности к ведению здорового образа жизни и семейным ценностям
2.1.1	Увеличение до 60% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019	31.12.2019	Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, И.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Обеспечен 60 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
2.1.2.	Увеличение до 65% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2020	31.12.2020	Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, И.Л. Маслова, веду-	Обеспечен 65 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолет-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный испол- нитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				ший консультант управления органи- зации службы детст- ва и родовспоможе- ния КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по со- гласованию)	них
2.1.3.	Увеличение до 70% охвата профилактиче- скими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации при- каза Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н: девочек - врачами акушерами- гинекологами; мальчиков – врачами детски- ми урологами-андрологами	01.01.2021	31.12.2021	Л.П. Зайцева, глав- ный консультант управления органи- зации службы детст- ва и родовспоможе- ния КЗКО, Н.Л. Маслова, веду- щий консультант управления органи- зации службы детст- ва и родовспоможе- ния КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по со- гласованию)	Обеспечен 70 % охват осмотрами де- тей в возрасте 15-17лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими уро- логами-андрологами - в рамках про- ведения профилактических меди- цинских осмотров несовершеннолет- них
2.1.4.	Увеличение до 73% охвата профилактиче- скими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации при- каза Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н: девочек - врачами акушерами- гинекологами; мальчиков – врачами детски- ми урологами-андрологами	01.01.2022	31.12.2022	Л.П. Зайцева, глав- ный консультант управления органи- зации службы детст- ва и родовспоможе- ния КЗКО, Н.Л. Маслова, веду-	Обеспечен 73 % охват осмотрами де- тей в возрасте 15-17лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими уро- логами-андрологами - в рамках про- ведения профилактических меди- цинских осмотров несовершеннолет-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				ший консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	них
2.1.5.	Увеличение до 75% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2023	31.12.2023	Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Обеспечен 75 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
2.1.6.	Увеличение до 80% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2024	31.12.2024	Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Н.Л. Маслова, веду-	Обеспечен 80 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				ший консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	них
2.2.	Повышение укомплектованности медицинских организаций врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими	01.01.2019	31.12.2024	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, В.В. Даниленко, начальник управления организационной, правовой, кадровой работы и лицензирования КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышение доступности осмотров детей в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими, в том числе в сельской местности. Улучшение ранней диагностики заболеваний репродуктивной системы у детей
2.2.1.	Повышение доступности осмотров детей в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими	01.01.2019	31.12.2019	Главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (по согласованию)	Обеспечен 60 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.2.2.	Повышение доступности осмотров детей в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими	01.01.2020	31.12.2020	Главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (по согласованию)	Обеспечен 65 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
2.2.3.	Повышение доступности осмотров детей в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими	01.01.2021	31.12.2021	Главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (по согласованию)	Обеспечен 70 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
2.2.4.	Повышение доступности осмотров детей в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими	01.01.2022	31.12.2022	Главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (по согласованию)	Обеспечен 73 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
2.2.5.	Повышение доступности осмотров детей в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими	01.01.2023	31.12.2023	Главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (по согласова-	Обеспечен 75 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических меди-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				нию)	цинских осмотров несовершеннолетних
2.2.6.	Повышение доступности осмотров детей в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (по согласованию)	Обеспечен 80 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
2.3.	Проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья детей	01.01.2019	01.12.2024	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр медицинской профилактики» (по согласованию)	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах сохранения репродуктивного здоровья, приверженности к ведению здорового образа жизни и семейным ценностям. Улучшение репродуктивного здоровья детей
2.3.1.	Проведение не менее, чем 100 мероприятий в различных формах (беседы, встречи за «круглым столом», выступления на радио и местном телевидении, в печатных СМИ, на сайтах медицинских организаций) в рамках информационно-коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья детей	01.01.2019	31.12.2019	Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр медицинской профилактики» (по согласованию). Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможе-	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах сохранения репродуктивного здоровья, приверженности к ведению здорового образа жизни и семейным ценностям

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				ния КЗКО, Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	
2.3.2.	Проведение не менее, чем 220 мероприятий в различных формах (беседы, лекции, встречи за «круглым столом», выступления на радио и местном телевидении, в печатных СМИ, на сайтах медицинских организаций) в рамках информационно-коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья детей (нарастающим итогом)	01.01.2019	31.12.2020	Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр медицинской профилактики» (по согласованию), Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах сохранения репродуктивного здоровья, приверженности к ведению здорового образа жизни и семейным ценностям

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.3.3.	Проведение не менее, чем 330 мероприятий в различных формах (беседы, лекции, встречи за «круглым столом», выступления на радио и местном телевидении, в печатных СМИ, на сайтах медицинских организаций) в рамках информационно-коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья детей (нарастающим итогом)	01.01.2019	31.12.2021	Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр медицинской профилактики» (по согласованию), Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах сохранения репродуктивного здоровья, приверженности к ведению здорового образа жизни и семейным ценностям
2.3.4.	Проведение не менее, чем 450 мероприятий в различных формах (беседы, лекции, встречи за «круглым столом», выступления на радио и местном телевидении, в печатных СМИ, на сайтах медицинских организаций) в рамках информационно-коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья детей (нарастающим итогом)	01.01.2019	31.12.2022	Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр медицинской профилактики» (по согласованию), Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах сохранения репродуктивного здоровья, приверженности к ведению здорового образа жизни и семейным ценностям



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				ния КЗКО, Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	
2.3.5.	Проведение не менее, чем 560 мероприятий в различных формах (беседы, лекции, встречи за «круглым столом», выступления на радио и местном телевидении, в печатных СМИ, на сайтах медицинских организаций) в рамках информационно-коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья детей (нарастающим итогом)	01.01.2019	31.12.2023	Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр медицинской профилактики» (по согласованию), Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах сохранения репродуктивного здоровья, приверженности к ведению здорового образа жизни и семейным ценностям

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.3.6.	Проведение не менее, чем 670 мероприятий в различных формах (беседы, лекции, встречи за «круглым столом», выступления на радио и местном телевидении, в печатных СМИ, на сайтах медицинских организаций) в рамках информационно-коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья детей (нарастающим итогом)	01.01.2019	31.12.2024	Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр медицинской профилактики» (по согласованию), Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах сохранения репродуктивного здоровья, приверженности к ведению здорового образа жизни и семейным ценностям
2.4.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые установленными заболеваниями путем: - проведения информационно-коммуникационных мероприятий, - выявления заболеваний при профилактических осмотрах, - уточнения диагноза при проведении 2 этапа профилактических осмотров, - проведения телемедицинских консульта-	01.01.2019	31.12.2024	Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные внеггатные специалисты КЗКО (по согласованию)	Диспансерное наблюдение детей с впервые выявленными наиболее распространенными «школьно обусловленными» заболеваниями, а также заболеваниями сердечно-сосудистой системы и нарушениями обмена веществ позволит осуществлять контроль течения этих заболеваний, профилактику инвалидности и смертности населения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	дий и направления, при наличии показаний, в НМИЦ для верификации диагноза и согласования лечебной тактики.				
2.4.1.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	01.01.2019	31.12.2024	Е.Ю. Евглевская, главный внештатный детский специалист ортопед (по согласованию)	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 до 90%
2.4.1.1.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	01.01.2019	31.12.2019	Е.Ю. Евглевская, главный внештатный детский специалист ортопед (по согласованию)	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 до 35%
2.4.1.2.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	01.01.2020	31.12.2020	Е.Ю. Евглевская, главный внештатный детский специалист ортопед (по согласованию)	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 до 45%
2.4.1.3.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	01.01.2021	31.12.2021	Е.Ю. Евглевская, главный внештатный детский специалист ортопед (по согласованию)	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 до 60%
2.4.1.4.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-	01.01.2022	31.12.2022	Е.Ю. Евглевская, главный внештатный детский спе-	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установ-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	мышечной системы и соединительной ткани			специалист ортопед (по согласованию)	Увеличение доли детей с установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани до 70%
2.4.1.5.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	01.01.2023	31.12.2023	Е.Ю. Евглевская, главный внештатный детский специалист ортопед (по согласованию)	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 до 80%
2.4.1.6.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	01.01.2024	31.12.2024	Е.Ю. Евглевская, главный внештатный детский специалист ортопед (по согласованию)	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 до 90%
2.4.2.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата	01.01.2019	31.12.2024	М.В. Медведева, главный внештатный детский специалист офтальмолог (по согласованию)	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%
2.4.2.1.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата	01.01.2019	31.12.2019	М.В. Медведева, главный внештатный детский специалист офтальмолог (по согласованию)	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 40%
2.4.2.2.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его	01.01.2020	31.12.2020	М.В. Медведева, главный внештатный детский спе-	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установ-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	придаточного аппарата			специалист офтальмолог (по согласованию)	установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 50%
2.4.2.3.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата	01.01.2021	31.12.2021	М.В. Медведева, главный внештатный детский специалист офтальмолог (по согласованию)	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 60%
2.4.2.4.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата	01.01.2022	31.12.2022	М.В. Медведева, главный внештатный детский специалист офтальмолог (по согласованию)	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 70%
2.4.2.5.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата	01.01.2023	31.12.2023	М.В. Медведева, главный внештатный детский специалист офтальмолог (по согласованию)	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 80%
2.4.2.6.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата	01.01.2024	31.12.2024	М.В. Медведева, главный внештатный детский специалист офтальмолог (по согласованию)	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%
2.4.3.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов	01.01.2019	31.12.2024	С.А. Цепелева, главный внештатный детский специалист	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установ-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	пищеварения			гастроэнтеролог (по согласованию)	ленным диагнозом болезни органов пищеварения до 90%
2.4.3.1.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения	01.01.2019	31.12.2019	С.А. Цепелева, главный внештатный детский специалист гастроэнтеролог (по согласованию)	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 40%
2.4.3.2.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения	01.01.2020	31.12.2020	С.А. Цепелева, главный внештатный детский специалист гастроэнтеролог (по согласованию)	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 50%
2.4.3.3.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения	01.01.2021	31.12.2021	С.А. Цепелева, главный внештатный детский специалист гастроэнтеролог (по согласованию)	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 60%
2.4.3.4.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения	01.01.2022	31.12.2022	С.А. Цепелева, главный внештатный детский специалист гастроэнтеролог (по согласованию)	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 70%
2.4.3.5.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения	01.01.2023	31.12.2023	С.А. Цепелева, главный внештатный детский специалист гастроэнтеролог (по согласованию)	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 80%
2.4.3.6.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни ус-	01.01.2024	31.12.2024	С.А. Цепелева, главный внештатный	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	установленным диагнозом болезни органов пищеварения			детский специалист гастроэнтеролог (по согласованию)	0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 90%
2.4.4.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	01.01.2019	31.12.2024	М.М. Беликова, главный внештатный детский специалист кардиолог (по согласованию)	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 90%
2.4.4.1.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	01.01.2019	31.12.2019	М.М. Беликова, главный внештатный детский специалист кардиолог (по согласованию)	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 50%
2.4.4.2.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	01.01.2020	31.12.2020	М.М. Беликова, главный внештатный детский специалист кардиолог (по согласованию)	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 60%
2.4.4.3.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	01.01.2021	31.12.2021	М.М. Беликова, главный внештатный детский специалист кардиолог (по согласованию)	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 70%
2.4.4.4.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	01.01.2022	31.12.2022	М.М. Беликова, главный внештатный детский специалист кардиолог (по согласованию)	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 80%
2.4.4.5.	Взятие под диспансерное наблюдение детей	01.01.2023	31.12.2023	М.М. Беликова,	Увеличение доли взятых под диспан-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения			главный внештатный детский специалист кардиолог (по согласованию)	серное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 85%
2.4.4.6.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	01.01.2024	31.12.2024	М.М. Беликова, главный внештатный детский специалист кардиолог (по согласованию)	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 90%
2.4.5.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	01.01.2019	31.12.2024	Т.О. Кузнецова, главный внештатный детский специалист эндокринолог (по согласованию)	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 до 90 %
2.4.5.1	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	01.01.2019	31.12.2019	Т.О. Кузнецова, главный внештатный детский специалист эндокринолог (по согласованию)	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 до 50 %
2.4.5.2.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	01.01.2020	31.12.2020	Т.О. Кузнецова, главный внештатный детский специалист эндокринолог (по согласованию)	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 до 60 %



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.4.5.3.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	01.01.2021	31.12.2021	Т.О. Кузнецова, главный внештатный детский специалист эндокринолог (по согласованию)	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 до 70 %
2.4.5.4.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	01.01.2022	31.12.2022	Т.О. Кузнецова, главный внештатный детский специалист эндокринолог (по согласованию)	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 до 80 %
2.4.5.5.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	01.01.2023	31.12.2023	Т.О. Кузнецова, главный внештатный детский специалист эндокринолог (по согласованию)	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 до 85 %
2.4.5.6.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	01.01.2024	31.12.2024	Т.О. Кузнецова, главный внештатный детский специалист эндокринолог (по согласованию)	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 до 90 %
2.5.	Организационные мероприятия по созданию системы профилактики при оказании пер-	01.01.2019	31.12.2024	Л.Н. Зайцева, главный консультант	Создание профилактических отделений в детских поликлиниках/детских

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	вичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях			управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	поликлинических отделениях медицинских организаций. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 52%
2.5.1.	Создание профилактических отделений, включающих: кабинет здорового ребенка, прививочный кабинет, кабинет медико-социальной помощи, отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях в детских поликлинических отделениях: ОБУЗ «Курская городская больница № 2», ОБУЗ «Железнодорожная городская больница № 1»	01.01.2019	31.12.2019	С.Н. Асеева, главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 2» (по согласованию), И.Г. Пальчун, главный врач ОБУЗ «Железнодорожная городская больница №1» (по согласованию)	Профилактика неинфекционных заболеваний. Формирование приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей
2.5.2.	Создание профилактических отделений, включающих: кабинет здорового ребенка, прививочный кабинет, кабинет медико-социальной помощи, отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях в детских поликлиниках: ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 7», ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8»	01.01.2020	31.12.2020	С.Г. Фильшина, главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника №7» (по согласованию) О.И. Кулезнева, главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника №8» (по согласованию)	Профилактика неинфекционных заболеваний. Формирование приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей
2.6.	Развитие и совершенствование деятельности	01.01.2020	31.12.2024	Л.Н. Зайцева, глав-	Выявление факторов риска и профи-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	Центра здоровья для детей ОБУЗ «Курская городская больница № 3»			ный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Н.Е. Толмачев, главный врач ОБУЗ «Курская городская больница №3» (по согласованию)	лактика неинфекционных заболеваний. Формирование приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей. Улучшение показателей здоровья детей
2.6.1.	Проведение текущего ремонта Центра здоровья для детей ОБУЗ «Курская городская больница № 3»	01.01.2019	31.12.2019	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию). Н.Е. Толмачев, главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (по согласованию)	Выявление факторов риска и профилактика неинфекционных заболеваний. Формирование приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей
2.6.2.	Переоснащение Центра здоровья для детей ОБУЗ «Курская городская больница № 3»	01.01.2020	31.12.2020	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию). Н.Е. Толмачев, главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (по согласованию)	Выявление факторов риска и профилактика неинфекционных заболеваний. Формирование приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей
2.6.3.	Внедрение новых форм работы Центра здоровья для детей, в том числе выездная рабо-	01.01.2021	31.12.2021	Л.П. Зайцева, главный консультант	Выявление факторов риска и профилактика неинфекционных заболева-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	та в образовательных организациях для выявления распространенности факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (повышенное артериальное давление, избыточная масса тела, курение, употребление алкоголя, наркотиков, токсических веществ и др.), а также стереотипов девиантных форм поведения среди несовершеннолетних			управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Н.Е. Толмачев, главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	ний. Формирование приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей. Улучшение показателей здоровья детей
2.6.4.	Выполнение 10 выездов Центра здоровья для детей в образовательные организации для выявления распространенности факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (повышенное артериальное давление, избыточная масса тела, курение, употребление алкоголя, наркотиков, токсических веществ и др.), а также стереотипов девиантных форм поведения среди несовершеннолетних	01.01.2022	31.12.2022	Н.Е. Толмачев, главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Выявление факторов риска и профилактика неинфекционных заболеваний. Формирование приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей. Улучшение показателей здоровья детей
2.6.5.	Выполнение 10 выездов Центра здоровья для детей в образовательные организации для выявления распространенности факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (повышенное артериальное	01.01.2023	31.12.2023	Н.Е. Толмачев, главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (по согласова-	Выявление факторов риска и профилактика неинфекционных заболеваний. Формирование приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	давление, избыточная масса тела, курение, употребление алкоголя, наркотиков, токсических веществ и др.), а также стереотипов девиантных форм поведения среди несовершеннолетних			нию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Улучшение показателей здоровья детей
2.6.6.	Выполнение 10 выездов Центра здоровья для детей в образовательные организации для выявления распространенности факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (повышенное артериальное давление, избыточная масса тела, курение, употребление алкоголя, наркотиков, токсических веществ и др.), а также стереотипов девиантных форм поведения среди несовершеннолетних	01.01.2024	31.12.2024	Н.Е. Толмачев, главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Выявление факторов риска и профилактика неинфекционных заболеваний. Формирование приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей. Улучшение показателей здоровья детей
2.7.	Формирование приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей, включая профилактику употребления алкоголя и табака	01.01.2019	31.12.2024	Л.П. Зайцева, главный консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Областной центр медицинской профилактики» (по согласованию), А.Ю. Коваленко, главный внештат-	Реализация мероприятий в рамках регионального проекта Курской области «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				ный детский специалист психиатр - нарколог КЗКО (по согласованию)	
2.7.1.	Проведение не менее, чем 200 мероприятий в различных формах - лекции, беседы, санбюллетени, встречи за «круглым столом», выступления на радио и местном телевидении, в печатных СМИ, на сайтах медицинских организаций, семинары, конференции, выездные мероприятия в летних оздоровительных учреждениях	01.01.2019	31.12.2019	Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Областной центр медицинской профилактики» (по согласованию), А.Ю. Коваленко, главный внештатный детский специалист психиатр - нарколог КЗКО (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах здорового образа жизни, профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. Улучшение показателей здоровья детей
2.7.2.	Проведение не менее, чем 230 мероприятий в различных формах - лекции, беседы, санбюллетени, встречи за «круглым столом», выступления на радио и местном телевидении, в печатных СМИ, на сайтах медицинских организаций, семинары, конференции, выездные мероприятия в летних оздоровительных учреждениях	01.01.2020	31.12.2020	Л. Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Областной центр медицинской профилактики» (по согласованию), А.Ю. Коваленко, главный внештатный детский специалист психиатр -	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах здорового образа жизни, профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. Улучшение показателей здоровья детей

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				нарколог КЗКО (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	
2.7.3.	Проведение не менее, чем 250 мероприятий в различных формах - лекции, беседы, санбюллетени, встречи за «круглым столом», выступления на радио и местном телевидении, в печатных СМИ, на сайтах медицинских организаций, семинары, конференции, выездные мероприятия в летних оздоровительных учреждениях	01.01.2021	31.12.2021	Л. Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Областной центр медицинской профилактики» (по согласованию), А.Ю. Коваленко, главный внештатный детский специалист психиатр - нарколог КЗКО (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах здорового образа жизни, профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. Улучшение показателей здоровья детей
2.7.4.	Проведение не менее, чем 220 мероприятий в различных формах - лекции, беседы, санбюллетени, встречи за «круглым столом», выступления на радио и местном телевидении, в печатных СМИ, на сайтах медицинских организаций, семинары, конференции, выездные мероприятия в летних оздоровительных учреждениях	01.01.2022	31.12.2022	Л. Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Областной центр медицинской профилактики» (по согласованию),	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах здорового образа жизни, профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. Улучшение показателей здоровья детей

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.7.5.	Проведение не менее, чем 230 мероприятий в различных формах - лекции, беседы, сан-буллетени, встречи за «круглым столом», выступления на радио и местном телевидении, в печатных СМИ, на сайтах медицинских организаций, семинары, конференции, выездные мероприятия в летних оздоровительных учреждениях	01.01.2023	31.12.2023	А.Ю. Коваленко, главный внештатный детский специалист психиатр - нарколог КЗКО (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах здорового образа жизни, профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. Улучшение показателей здоровья детей
2.7.6.	Проведено не менее, чем 210 мероприятий в различных формах - лекции, беседы, сан-буллетени, встречи за «круглым столом», выступления на радио и местном телевидении, в печатных СМИ, на сайтах медицинских организаций, семинары, конференции, выездные мероприятия в летних оздоровительных учреждениях	01.01.2024	31.12.2024	Л. Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Областной центр медицинской профилактики» (по согласованию), А.Ю. Коваленко, главный внештатный детский специалист психиатр - нарколог КЗКО (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах здорового образа жизни, профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний. Улучшение показателей здоровья детей
2.8.	Развитие школьной медицины на основе постоянного межведомственного взаимодействия	01.01.2019	31.12.2024	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения	Реализация регионального плана по сохранению здоровья обучающихся в общеобразовательных организациях



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				можения КЗКО, Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Курской области, приказа комитета здравоохранения Курской области и комитета образования и науки Курской области от 17 сентября 2018 г. № 382/943 «О проведении социально-психологического тестирования и профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ»
2.8.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ с охватом не менее 95% детей из групп риска, сформированных по результатам 1 этапа (анкетирования) с учетом наличия информированного добровольного согласия (ИДС)	01.01.2019	31.12.2019	И.В. Коломиец, главный врач ОБУЗ «Областная клиническая наркологическая больница» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Проведены профилактические медицинские осмотры обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ с охватом не менее 95% детей из групп риска в соответствии с приказом комитета здравоохранения Курской области и комитета образования и науки Курской области от 17 сентября 2018 г. № 382/943
2.8.2.	Проведение профилактических медицинских осмотров обучающихся в образовательных организациях в целях раннего вы-	01.01.2020	31.12.2020	И.В. Коломиец, главный врач ОБУЗ «Областная клини-	Проведены профилактические медицинские осмотры обучающихся в образовательных организациях в це-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	явления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ с охватом не менее 95% детей из групп риска, сформированных по результатам 1 этапа (анкетирования) с учетом наличия информированного добровольного согласия (ИДС)			ческая наркологическая больница» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	лях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ с охватом не менее 95% детей из групп риска в соответствии с приказом комитета здравоохранения Курской области и комитета образования и науки Курской области от 17 сентября 2018 г. № 382/943
2.8.3.	Проведение профилактических медицинских осмотров обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ с охватом не менее 95% детей из групп риска, сформированных по результатам 1 этапа (анкетирования) с учетом наличия информированного добровольного согласия (ИДС)	01.01.2021	31.12.2021	И.В. Коломиец, главный врач ОБУЗ «Областная клиническая наркологическая больница» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Проведены профилактические медицинские осмотры обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ с охватом не менее 95% детей из групп риска в соответствии с приказом комитета здравоохранения Курской области и комитета образования и науки Курской области от 17 сентября 2018 г. № 382/943
2.8.4.	Проведение профилактических медицинских осмотров обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ с охватом не менее 95% детей из групп риска, сформированных по результатам 1 этапа (анкетирования) с учетом наличия информированного добровольного со-	01.01.2022	31.12.2022	И.В. Коломиец, главный врач ОБУЗ «Областная клиническая наркологическая больница» (по согласованию). Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и	Проведены профилактические медицинские осмотры обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ с охватом не менее 95% детей из групп риска в соответствии с приказом комитета здравоохранения Курской об-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	гласия (ИДС)			науки Курской области	ласти и комитета образования и науки Курской области от 17 сентября 2018 г. № 382/943
2.8.5.	Проведение профилактических медицинских осмотров обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ с охватом не менее 95% детей из групп риска, сформированных по результатам 1 этапа (анкетирования) с учетом наличия информированного добровольного согласия (ИДС)	01.01.2023	31.12.2023	И.В. Коломиец, главный врач ОБУЗ «Областная клиническая наркологическая больница» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Проведены профилактические медицинские осмотры обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ с охватом не менее 95% детей из групп риска в соответствии с приказом комитета здравоохранения Курской области и комитета образования и науки Курской области от 17 сентября 2018 г. № 382/943
2.8.6.	Проведение профилактических медицинских осмотров обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ с охватом не менее 95% детей из групп риска, сформированных по результатам 1 этапа (анкетирования) с учетом наличия информированного добровольного согласия (ИДС)	01.01.2024	31.12.2024	И.В. Коломиец, главный врач ОБУЗ «Областная клиническая наркологическая больница» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Проведены профилактические медицинские осмотры обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ с охватом не менее 95% детей из групп риска в соответствии с приказом комитета здравоохранения Курской области и комитета образования и науки Курской области от 17 сентября 2018 г. № 382/943
2.9.	Обучение педагогов образовательных организаций навыкам оказания первой помощи на базе учебного отдела ОКУЗ «Курский	01.01.2019	31.12.2024	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы	Увеличение числа педагогов образовательных организаций, обученных навыкам оказания первой помощи

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный испол- нитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	территориальный центр медицины катастроф» (далее – ЦМК)			детства и родовспоможения КЗКО, В.Н. Постаралкин, руководитель ОКУЗ «Курский территориальный центр медицины катастроф» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Снижение показателя смертности детей 0-17 лет – до 51,1 на 100 000 детей соответствующего возраста
2.9.1.	Обучение навыкам оказания первой помощи не менее, чем 30 педагогов образовательных организаций на базе ЦМК	01.01.2019	31.12.2019	В.Н. Постаралкин, руководитель ОКУЗ «Курский территориальный центр медицины катастроф» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Увеличение числа педагогов образовательных организаций, обученных навыкам оказания первой помощи. Снижение показателя смертности детей 0-17 лет – до 60,0 на 100 000 детей соответствующего возраста
2.9.2.	Обучение навыкам оказания первой помощи не менее, чем 60 педагогов образовательных организаций на базе ЦМК (нарастающим итогом)	01.01.2019	31.12.2020	В.Н. Постаралкин, руководитель ОКУЗ «Курский территориальный центр медицины катастроф» (по согласованию),	Увеличение числа педагогов образовательных организаций, обученных навыкам оказания первой помощи. Снижение показателя смертности детей 0-17 лет – до 58 на 100 000 детей соответствующего возраста

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	
2.9.3.	Обучение навыкам оказания первой помощи не менее, чем 90 педагогов образовательных организаций на базе ЦМК (нарастающим итогом)	01.01.2019	31.12.2021	В.Н. Постаралкин, руководитель ОКУЗ «Курский территориальный центр медицины катастроф» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Увеличение числа педагогов образовательных организаций, обученных навыкам оказания первой помощи. Снижение показателя смертности детей 0-17 лет – до 56 на 100 000 детей соответствующего возраста
2.9.4.	Обучение навыкам оказания первой помощи не менее, чем 120 педагогов образовательных организаций на базе ЦМК (нарастающим итогом)	01.01.2019	31.12.2022	В.Н. Постаралкин, руководитель ОКУЗ «Курский территориальный центр медицины катастроф» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Увеличение числа педагогов образовательных организаций, обученных навыкам оказания первой помощи. Снижение показателя смертности детей 0-17 лет – до 54 на 100 000 детей соответствующего возраста
2.9.5.	Обучение навыкам оказания первой помощи не менее, чем 150 педагогов образовательных организаций на базе ЦМК (нарастаю-	01.01.2019	31.12.2023	В.Н. Постаралкин, руководитель ОКУЗ «Курский террито-	Увеличение числа педагогов образовательных организаций, обученных навыкам оказания первой помощи.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	щим итогом)			риальный центр медицины катастроф» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Снижение показателя смертности детей 0-17 лет – до 52 на 100 000 детей соответствующего возраста
2.9.6.	Обучение навыкам оказания первой помощи не менее, чем 180 педагогов образовательных организаций на базе ЦМК (нарастающим итогом)	01.01.2019	31.12.2024	В.Н. Постаралкин, руководитель ОКУЗ «Курский территориальный центр медицины катастроф» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Увеличение числа педагогов образовательных организаций, обученных навыкам оказания первой помощи. Снижение показателя смертности детей 0-17 лет – до 51,1 на 100 000 детей соответствующего возраста
3.	Развитие акушерской помощи	01.01.2019	31.12.2024	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Повышение доступности и качества медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде. Повышение рождаемости.
3.1.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2024	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения	Повышение доступности и качества медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде. Повышение показателя ранней явки

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				ния КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	беременных женщин на Д-учет. Направление средств родовых сертификатов: 20% – на приобретение медицинского оборудования и изделий медицинского назначения, 30% - на обеспечение беременных женщин необходимыми лекарственными средствами
3.1.1.	Оказание медицинской помощи 9 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2019	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Оказана медицинская помощь 9 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов
3.1.2.	Оказание медицинской помощи 18 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2020	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Оказана медицинская помощь 18 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов
3.1.3.	Оказание медицинской помощи 26,9 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2021	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства	Оказана медицинская помощь 26,9 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				ва и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	родовых сертификатов
3.1.4.	Оказание медицинской помощи 35,8 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2022	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Оказана медицинская помощь 35,8 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов
3.1.5.	Оказание медицинской помощи 44,6 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2023	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Оказана медицинская помощь 44,6 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов
3.1.6.	Оказание медицинской помощи 53,5 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2024	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные	Оказана медицинская помощь 53,5 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				врачи медицинских организаций (по согласованию)	
3.2.	<p>Мероприятия по планированию семьи и профилактике нежелательной беременности: проведение акции «Подари мне жизнь», недели открытых дверей в женских консультациях с трансляцией роликов, проведением лекций, «круглых столов», распространением информационных материалов на темы сохранения репродуктивного здоровья, современных методов контрацепции и вреда абортот.</p> <p>Работа врачей акушеров-гинекологов женских консультаций при обращении женщины для искусственного прерывания беременности: доабортное консультирование совместно с психологами и представителями религиозных конфессий; беседы о вреде аборта, его осложнениях; предоставление беременной женщине «недели тишины», УЗИ с демонстрацией эмбриона на экране.</p> <p>Профилактика невынашивания беременности: внедрение клинических протоколов по вопросам невынашивания беременности; совершенствование диагностики и коррекции нарушений в системе гемостаза у женщин</p>	01.01.2019	31.12.2024	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	<p>В рамках акции Фонда социально – культурных инициатив «Подари мне жизнь» в Курской области ежегодно проводятся мероприятия, направленные на активизацию работы по профилактике и снижению числа абортов.</p> <p>Врачи акушеры-гинекологи женских консультаций при обращении женщины для искусственного прерывания беременности проводят доабортное консультирование совместно с психологами и представителями религиозных конфессий, беседы о вреде аборта, его осложнениях; предоставляют беременной женщине «неделю тишины», проводят УЗИ с демонстрацией эмбриона на экране.</p> <p>В результате за последние 5 лет отмечается снижение числа абортов на 35%.</p> <p>По итогам 2018 года число абортов составило 4143 случая</p>
3.2.1.	Проведение комплекса мероприятий по пла-	01.01.2019	31.12.2019	Н.Л. Маслова, ве-	Уменьшение числа абортов на 3,5%.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	нированию семьи и профилактике нежелательной беременности и отказу от аборта			душий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	По итогам 2019 года число абортосоставит не более 4000 случаев
3.2.2.	Проведение комплекса мероприятий по планированию семьи и профилактике нежелательной беременности и отказу от аборта	01.01.2019	31.12.2020	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Уменьшение числа абортос на 4,7 %. По итогам 2020 года число абортосоставит не более 3950 случаев
3.2.3.	Проведение комплекса мероприятий по планированию семьи и профилактике нежелательной беременности и отказу от аборта	01.01.2019	31.12.2021	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Уменьшение числа абортос на 5,9 %. По итогам 2021 года число абортосоставит не более 3900 случаев
3.2.4.	Проведение комплекса мероприятий по планированию семьи и профилактике нежелательной беременности и отказу от аборта	01.01.2019	31.12.2022	Н.Л. Маслова, ведущий консультант	Уменьшение числа абортос на 7,0 %. По итогам 2022 года число абортос

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	тельной беременности и отказу от аборта			управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	составит не более 3850 случаев
3.2.5.	Проведение комплекса мероприятий по планированию семьи и профилактике нежелательной беременности и отказу от аборта	01.01.2019	31.12.2023	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Уменьшение числа абортсв на 8,3 %. По итогам 2023 года число абортсв составит не более 3800 случаев
3.2.6.	Проведение комплекса мероприятий по планированию семьи и профилактике нежелательной беременности и отказу от аборта	01.01.2019	31.12.2024	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Уменьшение числа абортсв на 9,5 %. По итогам 2024 года число абортсв составит не более 3750 случаев
3.3.	Увеличение показателя рождаемости путем применения метода ЭКО	01.01.2019	31.12.2024	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения	С 2013 года в клиническую практику в Курской области внедрен метод ЭКО. С 2018 года эмбриологи перинатального центра начали широко использовать донорскую сперму,

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				ния КЗКО, В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию)	криоконсервацию эмбрионов, проведено 50 криопереносов. В 2018 году в ОПЦ выполнено 398 процедур ЭКО, родилось 200 детей
3.3.1.	Проведение не менее 400 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования (ОМС)	01.01.2019	31.12.2019	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию)	Проведение не менее 400 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования, что позволит увеличить число рождений не менее, чем на 100 человек в год
3.3.2.	Проведение не менее 400 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования (ОМС)	01.01.2020	31.12.2020	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию)	Проведение не менее 400 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования, что позволит увеличить число рождений не менее, чем на 100 человек в год
3.3.3.	Проведение не менее 450 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования (ОМС)	01.01.2021	31.12.2021	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по	Проведение не менее 400 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования, что позволит увеличить число рождений не менее, чем на 110 человек в год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				согласованию)	
3.3.4.	Проведение не менее 450 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования (ОМС)	01.01.2022	31.12.2022	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию)	Проведение не менее 450 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования, что позволит увеличить число рождений не менее, чем на 110 человек в год
3.3.5.	Проведение не менее 500 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования (ОМС)	01.01.2023	31.12.2023	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию)	Проведение не менее 500 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования, что позволит увеличить число рождений не менее, чем на 120 человек в год
3.3.6.	Проведение не менее 500 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования (ОМС)	01.01.2024	31.12.2024	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию)	Проведение не менее 500 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования, что позволит увеличить число рождений не менее, чем на 120 человек в год
4.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неона-	01.01.2019	31.12.2024	В.В. Даниленко, начальник управления	Область перинатологии, неонатологии и педиатрии здравоохранения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	тологии и педиатрии в симуляционных центрах			организационной, правовой, кадровой работы и лицензирования КЗКО, И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Курской области обеспечена специалистами, прошедшими подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Снижение показателя младенческой смертности до 4,4 на 1000 родившихся живыми, в 2024 году
4.1.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в аккредитованных симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	В.В. Даниленко, начальник управления организационной, правовой, кадровой работы и лицензирования КЗКО, И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Область перинатологии, неонатологии и педиатрии здравоохранения Курской области обеспечена специалистами, прошедшими подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Снижение показателя младенческой смертности до 4,4 на 1000 родившихся живыми в 2024 году
4.1.1.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2019	В.В. Даниленко, начальник управления организационной, правовой, кадровой работы и лицензирования КЗКО, И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	0,056 тысяч человек обучены в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Снижение показателя младенческой смертности до 5,4 на 1000 родившихся живыми в 2019 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				можения КЗКО	
4.1.2.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2020	31.12.2020	В.В. Даниленко, начальник управления организационной, правовой, кадровой работы и лицензирования КЗКО, И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	0,117 тысяч человек обучены в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Снижение показателя младенческой смертности до 5,3 на 1000 родившихся живыми в 2020 году
4.1.3.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2021	31.12.2021	В.В. Даниленко, начальник управления организационной, правовой, кадровой работы и лицензирования КЗКО, И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	0,184 тысяч человек обучены в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Снижение показателя младенческой смертности до 5,1 на 1000 родившихся живыми в 2021 году
4.1.4.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2022	31.12.2022	В.В. Даниленко, начальник управления организационной, правовой, кадровой работы и лицензирования КЗКО, И.Л. Горяинова, на-	0,254 тысяч человек обучены в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Снижение показателя младенческой смертности до 4,8 на 1000 родившихся живыми в 2022 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	
4.1.5.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2023	31.12.2023	В.В. Даниленко, начальник управления организационной, правовой, кадровой работы и лицензирования КЗКО, И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения	0,326 тысяч человек обучены в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Снижение показателя младенческой смертности до 4,5 на 1000 родившихся живыми в 2023 году
4.1.6.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2024	31.12.2024	В.В. Даниленко, начальник управления организационной, правовой, кадровой работы и лицензирования КЗКО, И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	0,405 тысяч человек обучены в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Снижение показателя младенческой смертности до 4,4 на 1000 родившихся живыми в 2024 году
4.2.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционном центре ОБУЗ «Областной перинатальный	01.01.2019	31.12.2024	И.Л. Горяинова, начальник управления организации службы детства и родовспоможения	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для оказания медицинской по-



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	центр» (ОПЦ)			можения КЗКО, В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию), П.М. Абезяева, главный внештатный специалист неонатолог КЗКО (по согласованию)	мощи роженицам и новорожденным детям в симуляционном центре ОПЦ
4.2.1.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционном центре ОБУЗ «Областной перинатальный центр»	01.01.2019	31.12.2019	В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию), П.М. Абезяева, главный внештатный специалист неонатолог КЗКО (по согласованию)	Не менее 70 медицинских работников – врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, анестезиологов-реаниматологов, фельдшеров скорой помощи, медицинских сестер – прошли подготовку в симуляционном центре ОПЦ в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям
4.2.2.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционном центре ОБУЗ «Областной перинатальный центр»	01.01.2020	31.12.2020	В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию), П.М. Абезяева, главный внештатный специалист неонатолог КЗКО (по согласованию)	Не менее 70 медицинских работников - врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, анестезиологов-реаниматологов, фельдшеров скорой помощи, медицинских сестер – прошли подготовку в симуляционном центре ОПЦ в части овладения мануальными навыками для своевре-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					менного оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям
4.2.3.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционном центре ОБУЗ «Областной перинатальный центр»	01.01.2021	31.12.2021	В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию), П.М. Абезяева, главный внештатный специалист неонатолог КЗКО (по согласованию)	Не менее 70 медицинских работников - врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, анестезиологов-реаниматологов, фельдшеров скорой помощи, медицинских сестер - прошли подготовку в симуляционном центре ОПЦ в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям
4.2.4.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционном центре ОБУЗ «Областной перинатальный центр»	01.01.2022	31.12.2022	В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию), П.М. Абезяева, главный внештатный специалист неонатолог КЗКО (по согласованию)	Не менее 70 медицинских работников - врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, анестезиологов-реаниматологов, фельдшеров скорой помощи, медицинских сестер - прошли подготовку в симуляционном центре ОПЦ в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям
4.2.5.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционном центре ОБУЗ «Областной перинатальный центр»	01.01.2023	31.12.2023	В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию), П.М. Абезяева, главный внештат-	Не менее 70 медицинских работников - врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, анестезиологов-реаниматологов, фельдшеров скорой помощи, медицинских сестер

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				ный специалист неонатолог КЗКО (по согласованию)	- прошли подготовку в симуляционном центре ОПЦ в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям
4.2.6.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционном центре ОБУЗ «Областной перинатальный центр»	01.01.2024	31.12.2024	В.И. Крестинина, главный врач ОПЦ (по согласованию), П.М. Абезяева, главный внештатный специалист неонатолог КЗКО (по согласованию)	Не менее 70 медицинских работников - врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, анестезиологов-реаниматологов, фельдшеров скорой помощи, медицинских сестер - прошли подготовку в симуляционном центре ОПЦ в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям
5.	Активное взаимодействие с НМИЦ: проведение телемедицинских консультаций в целях верификации диагноза и согласования лечебной тактики, направление на очную консультацию и госпитализацию, при наличии показаний	01.01.2019	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций (по согласованию): В.И. Крестинина, И.В. Зоря, И.В. Михалева, К.Н. Ильченко, Д.Н. Поляков	При наличии медицинских показаний в медицинской организации оформляется в электронном виде подробный эпикриз с приложением результатов проведенного обследования, формулируются вопросы, требующие решения, и направляется в НМИЦ соответствующего профиля в виде заявки для рассмотрения и согласования даты и состава консилиума. В назначенное время специалисты медицинской организации посредством телемедицинской информацион-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный испол- нитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					<p>ной системы выходят на связь со специалистами НМИЦ, представляют подробную информацию о пациенте, при необходимости демонстрируют пациента, результаты обследований, осуществляют в режиме он-лайн необходимые диагностические процедуры.</p> <p>В ходе совместного обсуждения формулируется заключение и принимается решение о дальнейших диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятиях, а также, при наличии показаний, о переводе в НМИЦ и условиях транспортировки.</p> <p>В 2018 году в медицинских организациях Курской области проведено более 200 телемедицинских консультаций, переведено в федеральные клиники 54 ребенка</p>

\*Дальнейшая реализация мероприятия будет обоснована после уточнения бюджета на очередной бюджетный цикл.

## Показатели (индикаторы) эффективности региональной Программы

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Снижение младенческой смертности (до 4,4 случая на 1 тыс. родившихся детей)	Основной	5,6	31.12.2017	5,4	5,3	5,1	4,8	4,5	4,4
2.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	Дополнительный	70,0	31.12.2017	70,0	71,0	71,0	71,5	71,5	72,0
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	6,5	31.12.2017	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	5,8
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	63,8	31.12.2017	60,0	58,0	56,0	54,0	52,0	51,1
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	47,8	31.12.2017	48,0	48,2	48,5	48,8	50,0	52,0
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, %	Дополнительный	16,4	31.12.2017	35,0	45,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, %	Дополнительный	18,2	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения, %	Дополнительный	22,1	31.12.2017	40,0	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, %	Дополнительный	36,5	31.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	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, %	Дополнительный	43,1	31.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0

## Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы Курской области

Реализация Программы обеспечит повышение доступности и качества медицинской помощи детям – первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях – за счет дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», создания организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Курской области в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», что позволит создать комфортные условия пребывания детей и их родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, сократить время ожидания приема врача, создаст условия для внедрения бережливых технологий при оказании первичной медико-санитарной помощи детям, повышения укомплектованности медицинских организаций кадрами, в том числе врачами акушерами-гинекологами и урологами-androлогами детскими;

– специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям – за счет строительства и ввода в эксплуатацию многопрофильной областной детской клинической больницы, создания комфортных условий пребывания детей в медицинской организации, в том числе совместно с родителями, соблюдения маршрутизации пациентов в соответствии с разработанными региональными порядками.

Повышение качества и эффективности медицинских услуг, соответствующих уровню заболеваемости и потребности региона, будет обеспечено за счет дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», оснащения современными медицинскими изделиями многопрофильной областной детской клинической больницы, внедрения протоколов (клинических рекомендаций) в клиническую практику акушерско-гинекологической и педиатрической службы, повышения квалификации специалистов, в том числе специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.

