



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.06.2021 № 616-па

г. Курск

О внесении изменений в региональную программу «Развитие детского здравоохранения Курской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Администрация Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в региональную программу «Развитие детского здравоохранения Курской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденную постановлением Администрации Курской области от 17.06.2019 № 544-па (в редакции постановлений Администрации Курской области от 05.09.2019 № 853-па, от 31.10.2019 № 1045-па), изменения, изложив ее в новой редакции (прилагается).

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Курской области
от 17.06.2019 № 544-па
(в редакции постановления
Администрации Курской области
от 11.06.2021 № 616-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 в редакции от 29.01.2021, 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, являющегося индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

Основными мероприятиями федерального проекта являются мероприятия по обеспечению доступности для детей и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в больницах, детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях. 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. Доступность для детей медицинской помощи также зависит от укомплектованности врачами-педиатрами. Одним из направлений Программы определено увеличение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами. Кроме того, доступность будет обеспечена за счет расширения внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов и других возможностей цифровых сервисов.

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	<p>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.</p>
Задачи	<p>Снижение показателя младенческой смертности в Курской области до 4,4 на 1000 родившихся живыми в 2024 году будет достигнута путем:</p> <ul style="list-style-type: none">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;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 «Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям» на уровне не менее 95% достигнуто путем дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018г. № 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 2018г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-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.

Значение показателя «Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений на уровне не менее 95% 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 2018г. № 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 2018г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-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.

Значение показателя «Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре до 73%» 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;

организации работы дистанционного реанимационно-консультативного центра на базе ОБУЗ «Областная детская клиническая больница»;

внедрения системы контроля качества медицинской помощи детям в медицинских организациях Курской области, проведения внешних аудитов качества педиатрической помощи в медицинских организациях Курской области;

развития паллиативной помощи детям Курской области, совершенствования организации работы выездных бригад паллиативной медицинской помощи;

развития службы реабилитации для детей в Курской области;

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

поэтапного 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 медицинскими 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 2017г. № 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 2017г. № 514н, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами акушерами-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 2018г. № 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 2018г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-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 2017г. № 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 2018г. № 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 2018г. № 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 2017г. № 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 смертность 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 0-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» в 2024 году до 95,3% будет достигнуто путем:

проведения комитетом здравоохранения Курской области мониторинга проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

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

обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами и врачами-специалистами, 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-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе, по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

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.

Значение показателя «Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами 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, разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями;

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.

Значение показателя «Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами в 2024 году до 77,8% будет достигнуто путем:

привлечения и закрепления медицинских кадров в центральные районные больницы в рамках реализации программы «Земский доктор»;

заключения договоров с гражданами о целевом обучении, ежегодных выплат студентам и ординаторам, обучающимся в рамках договора о целевом обучении, заключенным с комитетом здравоохранения Курской области;

реализации мероприятий по возмещению затрат на уплату процентов по кредитам и займам, полученным на приобретение или строительство жилья, по социальной поддержке отдельных категорий граждан по оплате жилого помещения и коммунальных услуг в рамках социальной поддержки медицинских работников в регионе, а также путем решения вопроса о выделении специализированного жилищного фонда в муниципальных образованиях Курской области для медицинских работников.

Исполнители

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

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
2	Ответственный за достижение результата направления региональной программы	В.И. Самсонников	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»)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
3	Ответственный за организацию исполнения направления региональной программы	Л.П. Зайцева	Заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, заместитель председателя – 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)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
5	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Е.А. Молчанова	Главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
6	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.Д. Лашин	Главный врач ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 4» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
7	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	В.А. Пономарева яф	Главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 5» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
8	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.Д. Бабичева	Главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 6» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
9	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.Г. Фильшина	Главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 7» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
10	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	О.И. Кулезнева	Главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
11	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.А. Филатов	Главный врач ОБУЗ «Железногорская городская больница» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
12	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	М.Н. Герасимов	Главный врач ОБУЗ «Беловская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
13	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	О.И. Романова	Главный врач ОБУЗ «Большесолдат- ская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
14	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	В.В. Щербаков	Главный врач ОБУЗ «Глушковская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
15	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.А. Костров	Главный врач ОБУЗ «Горшеченская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
16	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	В.А. Коратаева	Главный врач ОБУЗ «Дмитриевская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
17	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.В. Соловая	И.о. главного врача ОБУЗ «Железногорская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
18	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.Н. Елфимова	Главный врач ОБУЗ «Золотухинская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
19	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Г.М. Меньшиков	Главный врач ОБУЗ «Касторенская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
20	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Ж.А. Заплаткина	Главный врач ОБУЗ «Коньшевская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
21	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Е.М. Урюгова	Главный врач ОБУЗ «Корневская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
22	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.П. Полянский	Главный врач ОБУЗ «Курская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
23	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Ф.Е. Хлебодаров	Главный врач ОБУЗ «Курчатовская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
24	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Е.М. Котов	Главный врач ОБУЗ «Льговская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
25	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Ш.Г. Хатамов	Главный врач ОБУЗ «Мантуровская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
26	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.А. Хмелевской	Главный врач ОБУЗ «Медвенская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
27	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.В. Капустин	Главный врач ОБУЗ «Обоянская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
28	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Н.Е. Мишин	Главный врач ОБУЗ «Октябрьская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
29	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	О.Н. Хрипкова	И.о. главного врача ОБУЗ «Поныровская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
30	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Серовицкий	Главный врач ОБУЗ «Пристенская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
31	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.В. Коновалов	Главный врач ОБУЗ «Рыльская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
32	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.М. Руднев	Главный врач ОБУЗ «Советская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
33	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Р.Г. Путинцев	Главный врач ОБУЗ «Солнцевская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
34	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	М.Л. Романов	Главный врач ОБУЗ «Суджанская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
35	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Е.И. Машошин	Главный врач ОБУЗ «Тимская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
36	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	М.Г. Локтионова	Главный врач ОБУЗ «Фатежская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
37	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	В.Н. Ишевская	И.о. главного врача ОБУЗ «Хомутовская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
38	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	В.А. Головин	Главный врач ОБУЗ «Черемисиновская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
39	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Гайдабурова	Главный врач ОБУЗ «Щигровская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
40	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Зоря	Главный врач ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
41	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Е.М. Толмачева	Главный врач ОБУЗ «Офтальмологическая клиническая больница – офтальмологический центр» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
Мероприятие «Строительство новой многопрофильной областной детской клинической больницы»				
1	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Зоря	Главный врач ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
Мероприятие «Развитие материально-технической базы детских больниц/детских отделений стационаров/детских стационарных медицинских организаций»				
1	Ответственный за достижение результата мероприятия региональной программы	В.И. Самсонников	Начальник ОКУ «ОМТО и ТН» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
2	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Е.В. Пахомова	И.о. главного врача ОБУЗ «Курская областная детская больница № 2» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
3	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.Н. Асеева	Главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 2» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
4	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Е.А. Молчанова	Главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
5	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.А. Филатов	Главный врач ОБУЗ «Железногорская городская больница» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
6	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Е.М. Котов	Главный врач ОБУЗ «Льговская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
7	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.В. Капустин	Главный врач ОБУЗ «Обоянская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
8	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Н.Е. Мишин	Главный врач ОБУЗ «Октябрьская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
9	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.В. Коновалов	Главный врач ОБУЗ «Рыльская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
10	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	М.Л. Романов	Главный врач ОБУЗ «Суджанская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
11	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	И.В. Гайдабурова	Главный врач ОБУЗ «Щигровская ЦРБ» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
12	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Л.А. Трутаева	Главный врач ОКУЗ «Областной специализированный дом ребенка» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
13	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	О.А. Девянин	И.о. главного врача ОБУЗ «Курская областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО

IV. «Направление Развитие профилактического направления в педиатрической службе»

Мероприятие «Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами»

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
1	Ответственный за достижение результата мероприятия региональной программы	И.Л. Горяинова	Заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
2	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.П. Зайцева	Заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, заместитель председателя – 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, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО
Мероприятие «Повышение укомплектованности медицинских организаций врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими»				
1	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	В.В. Даниленко	Заместитель председателя КЗКО	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
2	Ответственные исполнители мероприятия региональной программы		Главные врачи медицинских организаций, подведомственных КЗКО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
Мероприятие «Проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья детей»				

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
1	Ответственный за достижение результата мероприятия региональной программы	И.Л. Горяинова	Заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
2	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.Ф. Уварова	Главный врач ОБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
3	Ответственные исполнители мероприятия региональной программы		Главные врачи медицинских организаций, подведомственных КЗКО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
Мероприятие «Организационные мероприятия по созданию системы профилактики при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях»				
1	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.П. Зайцева	Заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, заместитель председателя – 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)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
3	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	А.А. Филатов	Главный врач ОБУЗ «Железногорская городская больница» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
4	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	С.Г. Фильшина	Главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника №7» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
5	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	О.И. Кулезнева	Главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
Мероприятие «Развитие и совершенствование деятельности Центра здоровья для детей ОБУЗ «Курская городская больница № 3»				
1	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.П. Зайцева	Заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО
2	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	В.И. Самсонников	Начальник ОКУ «ОМТО и ТН» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
3	Ответственный исполнитель мероприятия региональной программы	Е.А. Молчанова	Главный врач ОБУЗ «Курская городская больница № 3» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
Мероприятие «Формирование приверженности к здоровому образу жизни у детей и их родителей, включая профилактику употребления алкоголя и табака»				

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
1	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.П. Зайцева	Заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО
2	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.Ф. Уварова	Главный врач ОБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
3	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	А.Ю. Коваленко	Главный внештатный детский специалист психиатр - нарколог КЗКО (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
4	Ответственные исполнители мероприятия региональной программы		Главные врачи медицинских организаций, подведомственных КЗКО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
Мероприятие «Развитие школьной медицины на основе постоянного межведомственного взаимодействия»				
1	Ответственный за достижение результата мероприятия региональной программы	И.Л. Горяинова	Заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
2	Ответственный за организацию исполнения мероприятия региональной программы	Л.П. Зайцева	Заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	И.Л. Горяинова, заместитель председателя – 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)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
V. Направление «Развитие акушерской помощи»				
1	Ответственный за достижение результатов направления региональной программы	И.Л. Горяинова	Заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Е.А. Палфёрова, 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, заместитель председателя – 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)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
VI. Направление «Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах»				

№ п/п	Ответственные исполнители	Ф.И.О.	Должность	Непосредственный руководитель
1	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.Л. Горяинова	Заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
2	Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.В. Даниленко	Заместитель председателя КЗКО	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
3	Ответственный исполнитель направления региональной программы	В.И. Крестинина	Главный внештатный специалист акушер-гинеколог КЗКО (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
4	Ответственный исполнитель направления региональной программы	П.М. Абезяева	Главный внештатный специалист неонатолог КЗКО (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
5	Ответственные исполнители направления региональной программы		Главные врачи медицинских организаций, подведомственных КЗКО, имеющих в структуре акушерские отделения (по согласованию)	Е.А. Палфёрова, председатель КЗКО
Мероприятие «Строительство новой многопрофильной областной детской клинической больницы»				
Участник проекта		Р.Ю. Денисов	Председатель комитета строительства Курской области	Р.В. Старовойт, Губернатор Курской области
Направление «Развитие профилактического направления в педиатрической службе»				
Участник проекта		Н.А. Пархоменко	Председатель комитета образования и науки Курской области	Р.В. Старовойт, Губернатор Курской области

Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Курской области

Численность детского населения в динамике за 5 лет увеличилась на 1,6% и, по данным Росстата, по состоянию на 01.01.2020 составила 206 665 человек (в 2019г. 206 985 чел., в 2018г. – 207 397 чел., в 2017г. – 206 466 чел., в 2016г. – 203 447 чел.), в том числе, численность детей в возрасте от 0 до 14 лет включительно составила в 2020 году 175 844 чел., численность подростков в возрасте от 15 до 17 лет включительно – 30 821 чел. Удельный вес детей в общей структуре населения на 01.01.2020 составляет 18,7%.

Вместе с тем число родов в регионе за последние 5 лет уменьшилось на 26,7% и составило в 2020 году 8 938 (в 2019г. – 9044, в 2018г. – 10 016, в 2017г. – 10507; в 2016г. – 12194). Число зарегистрированных детей, родившихся живыми, за 5 лет уменьшилось на 27% - с 12 366 в 2016г. до 8 938 в 2020г. (в 2019г. – 9324, в 2018г. – 10 256, в 2017г. – 10783; в 2016г. – 12366).

Показатели репродуктивного здоровья женщин за последние годы имеют следующую динамику: заболеваемость на 100 тыс. женщин в возрасте 18 лет и старше составила: воспалительные заболевания органов репродуктивной системы – 1573 (в 2019г. – 1680, в 2018г. - 1768) на 100 тыс. женщин в возрасте 18 лет и старше, эрозии и эктропион шейки матки – 639,6 (в 2019г. – 651, в 2018г. - 668); расстройства менструации – 357,2 (в 2019г. – 312, в 2018г. – 256); увеличилось число заболеваний эндометриозом – 425,8 (в 2019г. – 387, в 2018г. - 347,1). Показатель женского бесплодия составил 338,8 (в 2019г. - 365, в 2018г. – 390) на 100 тыс. женщин в возрасте 18 лет и старше. Увеличилось число болезней во время беременности, родов и послеродового периода до 1927,6 случаев (в 2019г. – 1898, в 2018г. – 1850) 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 4 стационарами первого уровня, 4 – второго и 1 стационаром третьего уровня – ОБУЗ «Областной перинатальный центр».

Из 4 стационаров второго уровня 2 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 позволяют обеспечить время доставки пациента в городские лечебные учреждения в сроки до двух часов.

Количество коек для беременных и рожениц - 267, в том числе: в акушерских стационарах I уровня – 18, в акушерских стационарах II уровня – 169, в акушерском стационаре III уровня – 80 коек. Число коек патологии беременности – 141, в том числе: в акушерских стационарах I уровня – 27, в акушерских стационарах II уровня – 64, в акушерском стационаре III уровня – 50 коек. Количество гинекологических коек – 317, в том числе: в акушерских стационарах I уровня – 51, в акушерских стационарах II уровня – 166, 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» оснащен 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. Работа ДКЦ проводится по 4 основным направлениям: плановый мониторинг родовспоможения (РИСАР), экстренный мониторинг - консультирование родов по телефону в режиме on-line, выездные бригады (акушерская реанимационная и неонатальная реанимационная), обучение на рабочем месте в симуляционном центре.

В дистанционно-консультативном центре Областного перинатального центра (ОПЦ) в 2020 году проконсультировано 479 (в 2019г. – 513) женщин. Выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами транспортировано в ОПЦ 38 (в 2019г. – 50) женщин из стационаров первого и второго уровней, в том числе 21 (в 2019г. – 20) – из районов области. 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.

В 2020 году показатель ранней постановки на Д-учет беременных женщин составил 90% - выше целевого индикатора (83%), охват беременных женщин на 1 этапе комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка составил 90% и превысил плановый показатель (85%) на 6%.

Число преждевременных родов в 2020 году составило 400 случаев - 4,6 % (в 2019г. - 420 - 4,6%). Доля преждевременных родов, принятых на 3 уровне – в перинатальном центре, составила 83,7% (в 2019г. - 81%), в родильных отделениях второго уровня – 13% (в 2019г. – 17,5%), первого уровня – 3,3% (в 2019г. – 1,5%) от всех преждевременных родов области.

В рамках реализации программ неонатального и аудиологического скринингов в 2020 году обеспечен необходимый уровень охвата новорожденных: 99,9% - неонатальным скринингом; 98% - аудиологическим скринингом. По итогам неонатального скрининга выявлено 8 случаев наследственных заболеваний, всем детям своевременно начато специализированное лечение; 5 детей с выявленными нарушениями слуха получили ВМП – проведена операция кохлеарной имплантации.

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 «Областной перинатальный центр» проведено в 2020 году 77 (в 2019г. – 78, в 2018г. – 66) телемедицинских консультаций, в том числе 46 (в 2019г. – 28, в 2018г. – 43) женщинам в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации) и 31 ребенку (в 2019г. – 50, в 2018г. - 23 детям) в ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России; ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» взаимодействует с ОСП «Российская детская клиническая больница» ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, ОСП НИКИ педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, ФГБУ «Российский реабилитационный центр «Детство» ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России и другими – всего проведено в 2020 году 161 телеконсультация (в 2019г. – 158, в 2018г. – 139 телеконсультаций); ОБУЗ «Курская областная детская больница № 2» взаимодействует с РДКБ ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России и другими – всего проведено в 2020 году 53 телеконсультации (в 2019г. – 37, в 2018г. – 5 телеконсультаций).

В 2020г. было направлено на лечение в федеральные клиники для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) по

различным профилям 800 детей (в 2019г. - 949 чел, в 2018г. - 1091 чел.), получили ВМП в 2020г. 756 чел., в том числе 294 ребенка-инвалида (в 2019г. – 773 чел., в 2018г. – 810 чел.), в листе ожидания на 01.01.2021 остались 44 чел. (в 2019г. - 176 чел., в 2018г. - 281 чел.), которые будут пролечены в 2021 году.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» актуализирован приказ 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 29.12.2021 № 1146 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» на территории Курской области», которым определена, в том числе, маршрутизация беременных женщин, рожениц и родильниц и новорожденных в медицинские организации Курской области согласно уровню оказания специализированной медицинской помощи.

Кроме того, приказ комитета здравоохранения Курской области от 15.08.2017 № 347 «Об организации оказания медицинской помощи новорожденным детям на территории Курской области» 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» определяет требования к диагностике, маршрутизации и транспортировке беременных женщин с подозрением или начавшимися преждевременными родами. 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».

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 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 10.03.2021 № 157 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с редкими (орфанными) заболеваниями в Курской области». Совместным приказом комитета здравоохранения Курской области и комитета социального обеспечения, материнства и детства Курской области от 15.08.2019 № 416/496 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детям в Курской области» регламентирован порядок взаимодействия органов и учреждений здравоохранения и социального обеспечения при оказании паллиативной помощи детям.

Организация проведения профилактических осмотров несовершеннолетних регламентирована совместным приказом комитета здравоохранения Курской области, комитета образования и науки и комитета социального обеспечения, материнства и детства Курской области от 24.11.2017 № 541/1-1082 «Об организации проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», а также приказом комитета здравоохранения Курской области от 04.06.2019 № 371 «О мониторинге профилактических осмотров несовершеннолетних». Организация диспансеризации детей-сирот регламентирована совместными приказами комитета здравоохранения Курской области, комитета образования и науки Курской области и комитета социального обеспечения, материнства и детства Курской области: приказ от 14.01.2020 № 12а/4/1 «О проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную семью», «О проведении диспансеризации и оздоровительных мероприятий пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и организации мониторинга за исполнением данных мероприятий» (издается ежегодно - в 2020 году - приказ от 09.01.2020 № 1/1-3а/1, в 2021 году - приказ от 19.01.2021 № 26-1-28а/10). Также ежегодно издаются приказы комитета здравоохранения Курской области «Об организации проведения мероприятий по обеспечению летнего отдыха и оздоровления детей и подростков».

Общая заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет включительно в 2020г. на 15% ниже, чем в 2019г., - составила 1721,3 на 1000 детей соответствующего возраста (в 2019г. - 2023,1 в 2018г. - 2210,6 на 1000), впервые выявлено на 18% меньше заболеваний – 1331,6 на 1000 (в 2019г. – 1623,5 в 2018г. -1610,6 на 1000). Общая заболеваемость подростков в возрасте от 15 до 17 лет включительно также уменьшилась – на 21%, составив в 2020г. 1551,9 на 1000 (в 2019г. – 1974, в 2018г. – 1917,53 на 1000 детей соответствующего возраста), впервые выявлено заболеваний на 30% меньше: в 2020г. – 781,9 на 1000 (в 2019г. – 1125, в 2018г. - 1008,7 на

1000). На снижение показателей заболеваемости детей всех возрастных категорий существенно повлиял режим изоляции и ограничений посещения детьми образовательных организаций и общественных мест. Снижение показателей произошло в большей степени за счет уменьшения острых заболеваний, передающихся при контакте с больным человеком, а также – за счет уменьшения числа обращений в медицинские организации по поводу заболеваний в период карантина.

В структуре заболеваний детей в возрасте до 14 лет отмечен небольшой рост регистрации заболеваний эндокринной системы – на 5%, рост онкологических заболеваний – на 13,6%. По всем другим классам заболеваний отмечается снижение заболеваемости: болезней костно-мышечной системы (на 47,7%), органов пищеварения (на 17,3%), дыхательной системы (на 15,7%), нервной системы (на 11,5%), мочеполовой системы (на 10%), органа зрения – на 7,8%, травм и отравлений – на 3%. В структуре заболеваемости подростков также отмечается существенное снижение регистрации заболеваний всех классов, за исключением впервые выявленных злокачественных новообразований – рост на 33,3% (на 3 случая).

В Курской области за 12 месяцев 2020 года родилось 8938 детей, что на 4% (на 386 чел.) меньше, чем в 2019г. Показатель младенческой смертности составил 4,7 на 1000 (в 2019г. – 4,3, в 2018г. - 5,2 на 1000). В абсолютных цифрах умерло 43 ребенка (в 2019г. – 41 ребенок, в 2018г. - 54 ребенка).

В структуре младенческой смертности, как и в целом в России, лидируют состояния перинатального периода, которые зависят от здоровья женщин, - 48,8% (в 2019г. - 36,6%). Смертность от врожденных пороков в структуре причин составила 14% (в 2019г. - 14,6%). Снижился, хотя остается высоким, удельный вес умерших от внешних причин: 14% – 6 чел. – в 2020г., 22% – 9 чел. – в 2019г.; умерших на дому – 16,3% - 7 случаев в 2020 году, 14,6% – 6 случаев – в 2019г. В 2020 году 1 ребенок умер в федеральной клинике - в г. Москве, в Курской области семья не проживала и не наблюдалась.

Для снижения показателя младенческой смертности в Курской области организовано проведение 2 этапа пренатального скрининга на экспертном уровне, дооснащена служба ДКЦ областного перинатального центра. Ежегодно дети, родившиеся с тяжелыми пороками, прежде всего – сердца, – направляются в федеральные клиники после проведения телемедицинской консультации. В 2020 году в периоде новорожденности было транспортировано из учреждений Курской области 19 детей (в 2019г. - 18 детей, в 2018г. – 20 детей) – проконсультированы и направлены в федеральные клиники были все нуждающиеся.

Продолжено непрерывное обучение персонала родовспомогательных учреждений на базе симуляционного центра Областного перинатального центра. В период 2019 - 2020гг. 117 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии прошли обучение в

аккредитованных симуляционных центрах в рамках реализации мероприятий регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Курской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

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. Также 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 4,3 на 10 тыс. детского населения (в 2019г. – 4,6, в 2018г. - 5,6). Целевой показатель Регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Курской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2020 год установлен – 5,8 на 10 тыс. Смертность вне медицинской организации (на дому и на месте происшествия) детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно остается высокой – 23 случая (27%), из них 18 случаев (21,2%) – от внешних причин (ДТП, утопление, пожар, отравления и т.п.) (в 2019г. - 17 случаев (18,2%), в 2018г. - 21 чел. (15,5%). Показатель смертности детей в возрасте от 0 до 4 лет включительно по итогам 2020 года - 6,3 на 1000 родившихся живыми – соответствует целевому показателю регионального проекта.

Показатель первичного выхода на инвалидность детей от 0 до 17 лет включительно в 2020 году составил 24,7 (в 2019 году - 31,0, в 2018г. - 33,5) на 10 тыс. детского населения. В структуре причин детской инвалидности первые места занимают: заболевания нервной системы – 30,0% (в 2019г.- 25,3%, в 2018г. - 28%), психические расстройства и расстройства поведения – 27,4% (в 2019г. - 27,5% , в 2018г. — 27,5%), врожденные аномалии развития – 16,8% (в 2019г. – 16,8%, в 2018г. - 17,4%).

Оказание специализированной 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 – 1975г. и 1982г.). 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 эфферентных 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 медицинская 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 учреждениях здравоохранения первого уровня – центральных районных больницах (ЦРБ) – 88 коек. В 2020 году было пролечено в круглосуточных стационарах всех уровней 21 172 ребенка (в 2019г. – 29 918чел., в 2018 г. - 30 585чел., в 2017 г. – 32 578чел.) в возрасте от 0 до 17 лет включительно. Больничная летальность составила 0,2% (в 2019г. – 0,17, в 2018г. – 0,2%, в 2016г. – 0,22%). Уменьшение числа детей, пролеченных в стационарных условиях в 2020 году, обусловлено ограничением плановой госпитализации на период распространения новой коронавирусной инфекции в 2020 году.

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 поликлинических отделениях мощностью: 700 посещений в смену – детское поликлиническое отделение ОБУЗ «Железнодорожная городская больница», 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 стационарозамещающие виды помощи – дневные стационары и стационары на дому. По итогам 2020 года в дневных стационарах медицинских организаций было пролечено 4298 детей (в 2019г. – 7848, в 2018 - 9006), что составляет 2,1% от общей численности детского населения (в 2019г. – 3,8%, в 2018г. - 4,3%), в том числе в дневных стационарах, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, - 2134 чел. (в 2019г. – 3241, в 2018г. – 2087), что составило 1,03 % от общей численности детского населения (целевой показатель – 0,9%). В 2020 году в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции плановая госпитализация в дневные стационары, функционирующие как в стационарных, так и в амбулаторных условиях, была приостановлена длительное время – с апреля по июль и затем с октября до конца 2020 года.

Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям составляет 2 на 100 тыс. детского населения.

В Курской области в рамках реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Курской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение» осуществлялись мероприятия по укреплению материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций - дооснащение медицинскими изделиями и создание организационно-планировочных решений внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об оказании первичной медико-санитарной помощи детям» для обеспечения комфортных условий пребывания детей и их родителей.

В период 2018 – 2020гг. детские поликлиники и детские поликлинические отделения в 37 медицинских организациях были приведены в соответствие с установленными требованиями к комфортному пребыванию пациентов и получили современное медицинское оборудование – всего 292 единицы, в том числе: компьютерный томограф, 21 рентгеновский аппарат, 39 УЗИ-аппаратов, аппараты ЭКГ, дефибрилляторы, эндоскопы, лабораторное оборудование, оборудование для офтальмологов и отоларингологов, реабилитационное оборудование. В детских поликлиниках созданы условия для обеспечения комфортности пребывания в них детей и их родителей, снижения длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, организации работы детских поликлиник по принципам «бережливого производства».

На эти цели за период 2018 – 2020гг. было направлено всего 1 091,35 млн. рублей, в том числе средств областного бюджета - 795,41 млн. рублей, федерального бюджета – 295,94 млн. рублей. Финансовые средства были освоены полностью (на 99,9%).

В 2021 году число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей, за 2 месяца - 179 217 – составило 99,1%.

Помимо развития материально-технической базы детских поликлиник, в период до 2024 года в рамках реализации проекта предполагается строительство новой детской областной больницы.

Использование современных технологий выхаживания новорожденных позволило снизить показатель ранней неонатальной смертности до 1,7 на 1000 родившихся живыми, обеспечить выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, до 820 на 1000 родившихся живыми.

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, испытывавшие 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 отделения реабилитации 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», а также на койках дневного пребывания городских и районных многопрофильных больниц.

Охват профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних в 2020 году составил 77,8% от годового плана (в связи с эпидемиологической ситуацией по COVID-19 в 2020 году постановлением Правительства Российской Федерации № 432 от 3 апреля 2020г. «Об особенностях реализации базовой программы ОМС в условиях угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией» в медицинских организациях было приостановлено проведение профилактических осмотров несовершеннолетних с апреля по сентябрь месяц). В рамках профилактических осмотров в 2020г. было осмотрено 139 410 чел. (в 2019г. - 181 883 чел., в 2018г. - 182 480 чел.) - 70% детского населения. В ходе профилактических осмотров в 2020г. было выявлено 105386 случаев заболеваний (в 2019г. - 191 626 случаев заболеваний, в 2018г. - 186 258 заболеваний), из них впервые в 2020г. – 13679 - 13,0% (в 2019г.- 33 064- 17,3%, в 2018г. - 40386 - 21,7%). На диспансерный учет взято в 2020г. 5116 - 37,4% (в 2019г. - 13 687 - 41,4%, в 2018г. - 16937 - 42,0%).

Структура заболеваемости по итогам профилактических осмотров несовершеннолетних в 2020г. следующая: - на 1 место вышли болезни пищеварительной системы – 28168 - 26,9% (в 2019г. - 47 020 - 24,5%, в 2018г. - 41674 - 22,0%); на 2 место – заболевания костно-мышечной системы – 21386 - 20,3% (в 2019г. - 36 987 - 19,3%, в 2018г. - 39125 - 21,0%); на 3 место – болезни глаз - 14352 - 13,6% (в 2019г. - 24 310 - 12,7%, в 2018г. – 23 008 - 12,4%); на 4 место - болезни эндокринной системы – 10992 - 10,4% (в 2019г. - 19 621 - 10,2%, в 2018г. – 19 086 - 10,2%); на 5 место – болезни нервной системы - 10241 – 9,7% (в 2019г.- 19457 - 10,15%, в 2018г. - 19840 - 10,7%).

Численность детей детей-сирот в стационарных учреждениях и детей-сирот, переданных в семьи, прошедших диспансеризацию, в 2020г. составила – 3466 чел. (в 2019г. - 3773 чел., в 2018г. - 3875 чел.), в том числе принятых в семью – 1672 чел. (в 2019г. - 1798, в 2018г. - 1897). Охват диспансеризацией детей-сирот составил в 2020 году 95% (в 2019г. и 2018г. – не ниже 100%) в связи с ограничениями, связанными с угрозой распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией.

Целевые показатели регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Курской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в части охвата диспансерным наблюдением детей с впервые в жизни установленными диагнозами в 2020 году достигнуты: доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани составила 60,7%, доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата – 58,4%, доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения – 70,4%, доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения – 88,4%, доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ – 67,9%.

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 абортов. В 2020 году зарегистрировано 2918 (в 2019г. – 3748, в 2018г. – 4143) прерываний беременности. За 3 года отмечено снижение их количества на 29,5%. Число абортов на 1000 женщин фертильного возраста составило 11,7 (в 2019г. - 15,0 в 2018г - 16,4). Показатель числа абортов на 100 родившихся живыми и мёртвыми составил 32,5 (в 2019г. - 40,0, в 2018г - 40,3). В числе мероприятий, направленных на снижение числа абортов, можно отметить: 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. Работают кабинеты медико-социальной помощи: в 2020 году к психологам этих кабинетов обратилось 1918 женщин; в 582 случаях (30,3%) женщины после проведенной работы изменили своё решение о прерывании

беременности (в 2019г. – 20,1%). Комитетом здравоохранения ежемесячно проводятся селекторные совещания с руководителями учреждений здравоохранения и специалистами акушерами-гинекологами, ежегодно проводятся широкомасштабные акции «Подари мне жизнь», направленные на предупреждение аборт. Продолжена работа по охвату женщин фертильного возраста эффективными средствами контрацепции: по состоянию на 01.01.2021 года на учете состоит 12938- 5,2% (в 2019г. - 14017- 5,8%, 2018г. – 15950 – 6,3%,) женщин с внутриматочными спиралями, 29266 – 11,8%, (в 2019г. – 31385 - 12,5%, в 2018г. – 36165 - 14,3%) женщин, охваченных гормональной контрацепцией. Всего охват женщин фертильного возраста эффективными средствами контрацепции составляет 42204 чел. - 17% (в 2019г. - 45402 чел. - 18,3%, 2018г. - 52115 – 20,6%).

С 2013 года на базе областного перинатального центра функционирует отделение вспомогательных репродуктивных технологий. В 2020 году жительницам Курской области выполнено 501 (в 2019г. – 478, в 2018г. - 460) операций экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), с положительным результатом – 42,3% из них. 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 2020 года доля посещений с профилактической целью детьми в возрасте 0 – 17 лет медицинских организаций Курской области составила 51,1% (целевой показатель – 48,2%).

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 клиническая больница 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 жизни. 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. Доступность медицинской помощи для детей будет достигаться также за счет увеличения укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами, обеспечения цифровых сервисов.

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 охвата 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.

Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества штатных должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) по итогам 2020 года составила 80,1%.

Обеспечение цифровых сервисов реализуется в рамках проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере

здравоохранения (ЕГИСЗ)», в том числе посредством создания региональной системы телемедицинских консультаций для организации телемедицинских консультаций как между медицинскими организациями, так и между врачом и пациентом; организации взаимодействия с подсистемами единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) по формированию и передаче электронных медицинских документов, что обеспечит для пациентов возможность предоставления к ним доступа, в том числе на едином портале государственных услуг (ЕПГУ); создания системы электронных рецептов. Возможность электронной записи к врачу в регионе обеспечена посредством записи через ЕПГУ, региональный портал, запись между медицинскими организациями, межкабинетная запись обеспечена в пределах медицинской организации.

Реализация Программы носит системный характер, обеспечивая к 2024 году достижение целевого показателя – снижение 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».

Всё вышперечисленное позволяет сформулировать основные направления развития службы помощи матерям и детям.

Перспективы развития службы родовспоможения:

проведение на экспертном уровне 2 этапа пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка;

расширение на базе Областного перинатального центра стационар-замещающих технологий - использование комплексной услуги – комплексного обследования беременной женщины в течение одного дня, в том числе:

- обследование беременных женщин на наличие тромбофилии при угрозе невынашивания;

- охват автоматизированной системой мониторинга родовспоможения всех родовспомогательных учреждений Курской области;

- расширение спектра технологий, используемых в отделении вспомогательных репродуктивных технологий Областного перинатального центра, увеличение объема проводимых процедур ЭКО до 500 в 2024 году;

- оптимизация сети родовспомогательных учреждений путем укрепления материально-технической базы и перевода во 2 уровень двух межрайонных родильных отделений и закрытия двух маломощных районных родильных отделений, внесение соответствующих изменений в схему маршрутизации беременных женщин, рожениц и родильниц.

Перспективы развития службы детства:

- оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств создаст предпосылки для организации новой модели детской поликлиники на основе принципов бережливого производства;

- будут увеличены объемы оказания медицинской помощи в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также – в стационарах одного дня - с применением комплексной услуги;

- в детских поликлиниках будут созданы условия для оказания неотложной медицинской помощи;

- получит дальнейшее развитие ранняя реабилитация детей с отклонениями в состоянии здоровья и развития на основе межведомственного взаимодействия, в том числе в Центре раннего вмешательства и его межрайонных отделениях;

- доступность медицинской помощи для детей будет достигаться также за счет увеличения укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами, обеспечения цифровых сервисов.

Дальнейшее создание современной инфраструктуры детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и консультативно-диагностических центров для оказания медицинской помощи детям будет осуществляться за счет средств субъекта Российской Федерации - Курской области.

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;

- 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;

развивать систему паллиативной медицинской помощи детям;

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.

Сроки и этапы реализации

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

Программные мероприятия

Достижение цели и решение задач Программы осуществляются путем выполнения взаимосвязанных 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	Самсонников В.И., начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), И.Л. Горяинова, заместитель председателя – 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 9 детских поликлиник и поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:	01.01.2019	31.12.2019	Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), И.Л. Горяинова, начальник управления	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 5» (обслуживает 15349 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 7» (обслуживает 13726 чел. детского населения),</p> <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 «Курская городская больница № 3», детское поликлиническое отделение (обслуживает 13105 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Мантуровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1994 чел. детского населения)</p> <p>ОБУЗ «Фатежская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3555 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Черемисиновская центральная</p>			<p>организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию):</p> <p>В.А. Пономарева С.Г. Фильшина О.И. Кулезнева И.Г. Пальчун С.Н. Асеева Н.Е. Толмачев Н.А. Бассан М.Г. Локтионова В.А. Головин</p>	<p>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 исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1772 чел. детского населения)				
1.1.2.	<p>Дооснащение 38 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»:</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 «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</p>	01.01.2019	31.12.2021	<p>Л.П. Самсонников В.И, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), И.Л. Горяинова, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию): В.А. Пономарева О.И. Кулезнева А.А. Филатов С.Н. Асеева Ш.Т. Хатамов Т.Г. Тверетнева М.Г. Локтионова В.А. Головин М.Н. Герасимов О.И. Романова</p>	<p>95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций оснащены 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»</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>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>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</p>			<p>В.В. Щербаков И.А. Костров В.А. Коротаева А.В. Соловая С.Н. Елфимова Г.М. Меньшиков Ж.А. Заплаткина Л.М. Урютова С.П. Полянский Ф.Е. Хлебодаров Е.М. Котов С.А. Хмелевской А.В. Капустин Н.Е. Мишин И.В. Серовицкий В.А. Коновалов И.М. Руднев Р.Г. Путинцев М.Л. Романов Е.И. Машошин В.Н. Ишевская И.В. Гайдабурова Н.Е. Толмачев А.Д. Лашин С.Д. Бабичева С.Г. Фильшина И.В. Зоря Е.М. Толмачева</p>	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>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 населения), ОБУЗ «Касторенская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2535 чел. детского населения), ОБУЗ «Коньшевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1455 чел. детского населения), ОБУЗ «Кореньевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3092 чел. детского населения), ОБУЗ «Курская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 7695 чел. детского населения), ОБУЗ «Курчатовская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2650 чел. детского населения), ОБУЗ «Львовская центральная районная</p>				

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 5335 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Медвенская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3100 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Обоянская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 5086 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Октябрьская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 4719 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Пристенская центральная районная 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</p>				

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>населения), ОБУЗ «Суджанская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 5237 чел. детского населения), ОБУЗ «Тимская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1693 чел. детского населения), ОБУЗ «Хомутовская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1574 чел. детского населения), ОБУЗ «Щигровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 4629 чел. детского населения), 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</p>				

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	поликлиника № 7» (обслуживает 13726 чел. детского населения), ОБУЗ «Областная детская клиническая больница», детское поликлиническое отделение, ОБУЗ «Офтальмологическая клиническая больница – офтальмологический центр», детское поликлиническое отделение				
1.2.	Создание 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»	01.01.2019	31.12.2021	В.И. Самсонников, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), И.Л. Горяинова, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Созданы комфортные условия пребывания детей и их родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, сокращено время ожидания приема врача. Созданы условия для внедрения бережливых технологий при оказании первичной медико-санитарной помощи детям.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1.2.1.	<p>Реализация в 9 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»:</p> <p>ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 5» (обслуживает 15349 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 7» (обслуживает 13726 чел. детского населения),</p> <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 «Курская городская больница № 3», детское поликлиническое отделение (обслуживает 13105 чел. детского</p>	01.01.2019	31.12.2019	<p>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 С.Г. Фильшина О.И. Кулезнева И.Г. Пальчун С.Н. Асеева Н.Е. Толмачев Н.А. Бассан М.Г. Локтионова В.А. Головин</p>	<p>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 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 исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	населения), ОБУЗ «Мантуровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1994 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)				
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), ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8» (обслуживает 17065 чел. детского населения), ОБУЗ «Железнодорожная городская больница	01.01.2019	31.12.2021	В.И. Самсонников, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), И.Л. Горяинова, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию): В.А. Пономарева	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 больных детей, открытая регистратура с инфоматом, электронные табло с расписанием приема врачей, колл-центр, игровая зона для детей, комната для

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>№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>ОБУЗ «Большесолдатская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает</p>			<p>О.И. Кулезнева А.А. Филатов С.Н. Асеева Ш.Т. Хатамов Т.Г. Тверетнева М.Г. Локтионова В.А. Головин М.Н. Герасимов О.И. Романова В.В. Щербаков И.А. Костров В.А. Коротаева А.В. Соловая С.Н. Елфимова Г.М. Меньшиков Ж.А. Заплаткина Л.М. Урютова С.П. Полянский Ф.Е. Хлебодаров Е.М. Котов С.А. Хмелевской А.В. Капустин Н.Е. Мишин И.В. Серовицкий В.А. Коновалов И.М. Руднев Р.Г. Путинцев М.Л. Романов Е.И. Машошин В.Н. Ишевская</p>	<p>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 исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>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 населения), ОБУЗ «Касторенская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2535 чел. детского населения), ОБУЗ «Коньшевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1455 чел. детского населения), ОБУЗ «Корневская центральная районная</p>			И.В. Гайдабурова Н.Е. Толмачев А.Д. Лашин С.Д. Бабичева С.Г. Фильшина И.В. Зоря Е.М. Толмачева	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3092 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Курская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 7695 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Курчатовская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2650 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Льговская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 5335 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Медвенская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 3100 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Обоянская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 5086 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Октябрьская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 4719 чел. детского населения),</p> <p>ОБУЗ «Пристенская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2900 чел. детского</p>				

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	<p>населения), ОБУЗ «Рыльская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 5292 чел. детского населения), ОБУЗ «Советская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2771 чел. детского населения), ОБУЗ «Солнцевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 2284 чел. детского населения), ОБУЗ «Суджанская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 5237 чел. детского населения), ОБУЗ «Тимская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1693 чел. детского населения), ОБУЗ «Хомутовская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 1574 чел. детского населения), ОБУЗ «Щигровская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение (обслуживает 4629 чел. детского населения), ОБУЗ «Курская городская больница № 3»,</p>				

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	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	Е.А. Палфёрова, 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	01.01.2019	31.12.2019	Р.Ю. Денисов, председатель комитета	Разработана и утверждена проектно-сметная документация на строительство новой

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	клинической больницы			строительства Курской области, Л.П. Литвинова, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию)	многопрофильной областной детской клинической больницы, 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), В.И. Самсонников, начальник ОКУ ОМТО и ТН (по согласованию), И.Л. Горяинова, заместитель председателя – 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
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, медицинской помощи детям
2.	Развитие профилактического направления в педиатрической службе	01.01.2019	31.12.2024	И.Л. Горяинова, заместитель председателя – 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 кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, взятых под диспансерное наблюдение.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					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 50,0 на 100 000 детей соответствующего возраста к 2024 году
2.1.	Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» с целью ранней диагностики заболеваний у детей в возрасте 0-17 лет, своевременного начала терапии и коррекции нарушений в состоянии здоровья, проведения реабилитационных мероприятий	01.07.2021	31.12.2024	И.Л. Горяинова, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Обеспечение высокого уровня охвата несовершеннолетних профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н будет способствовать улучшению ранней диагностики заболеваний и снижению показателей смертности детей, что будет достигаться путем: повышения укомплектованности медицинских организаций врачами-педиатрами и врачами-специалистами, повышения доступности осмотров детей, в том числе в сельской местности; проведения информационно-коммуникационной кампании по вопросам здорового образа жизни и повышения уровня информированности несовершеннолетних в вопросах

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					профилактики заболеваний, приверженности к ведению здорового образа жизни
2.1.1.	Обеспечение не менее, чем 80% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	01.01.2021	31.12.2021	Л.П. Зайцева, заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Обеспечен 80 % охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет
2.1.2.	Обеспечение не менее, чем 85% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	01.01.2022	31.12.2022	Л.П. Зайцева, заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Обеспечен 85 % охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет
2.1.3.	Обеспечение не менее, чем 90% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет в	01.01.2023	31.12.2023	Л.П. Зайцева, заместитель начальника	Обеспечен 90 % охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»			управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	
2.1.4.	Обеспечение не менее, чем 95% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	01.01.2024	31.12.2024	Л.П. Зайцева, заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Обеспечен 95 % охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет
2.2.	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, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	В 2019 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-

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					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 и репродуктивного здоровья детей, что обеспечит повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах сохранения репродуктивного здоровья, приверженности к ведению здорового образа жизни и семейным ценностям
2.2.1	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, заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Н.Л. Маслова, ведущий консультант	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		
				управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	
2.2.2.	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, заместитель начальника 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 65 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
2.2.3.	Увеличение до 70% охвата профилактическими медицинскими	01.01.2021	31.12.2021	Л.П. Зайцева, заместитель	Обеспечен 70 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17лет: девочек -

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	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			начальника 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)	врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
2.2.4.	Увеличение до 73% 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	01.01.2022	31.12.2022	Л.П. Зайцева, заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	
2.2.5.	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, заместитель начальника 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
2.2.6.	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:	01.01.2024	31.12.2024	Л.П. Зайцева, заместитель начальника управления организации службы	Обеспечен 80 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами			детства и родовспоможения КЗКО, Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
2.3.	Повышение укомплектованности медицинских организаций врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами детскими	01.01.2019	31.12.2024	И.Л. Горяинова, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, В.В. Даниленко, заместитель председателя 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.3.1.	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
2.3.2.	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
2.3.3.	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
2.3.4.	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	Обеспечен 73 % охват осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами - в рамках проведения профилактических

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				детям (по согласованию)	медицинских осмотров несовершеннолетних
2.3.5.	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 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
2.3.6.	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
2.4.	Проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья детей	01.01.2019	01.12.2024	И.Л. Горяинова, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах сохранения репродуктивного здоровья, приверженности к ведению здорового образа жизни и семейным ценностям. Улучшение репродуктивного здоровья детей

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию)	
2.4.1.	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, заместитель начальника 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		
2.4.2.	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 (с нарастающим итогом)	01.01.2019	31.12.2020	Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию), Л.П. Зайцева, заместитель начальника 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
2.4.3.	Проведение не менее, чем 330 мероприятий в различных формах (беседы, лекции, встречи за «круглым столом», выступления	01.01.2019	31.12.2021	Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	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 (с нарастающим итогом)			общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию), Л.П. Зайцева, заместитель начальника 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)	сохранения репродуктивного здоровья, приверженности к ведению здорового образа жизни и семейным ценностям
2.4.4.	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-	01.01.2019	31.12.2022	Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах сохранения репродуктивного здоровья, приверженности к ведению здорового образа жизни и семейным

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	коммуникационной кампании по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья детей (с нарастающим итогом)			профилактики» (по согласованию), Л.П. Зайцева, заместитель начальника 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)	ценностям
2.4.5.	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 (с	01.01.2019	31.12.2023	Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию), Л.П. Зайцева,	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		
	нарастающим итогом)			заместитель начальника 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)	
2.4.6.	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 (с нарастающим итогом)	01.01.2019	31.12.2024	Л.Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию), Л.П. Зайцева, заместитель начальника управления	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		
				организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	
2.5.	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 консультаций и направления, при наличии показаний, в НМИЦ для верификации диагноза и согласования лечебной тактики.	01.01.2019	31.12.2024	Л.П. Зайцева, заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные внештатные 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
2.5.1.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни	01.01.2019	31.12.2024	Е.Ю. Евглевская, главный	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани			внештатный детский специалист ортопед (по согласованию)	возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90%
2.5.1.1.	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%
2.5.1.2.	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%
2.5.1.3.	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%
2.5.1.4.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	01.01.2022	31.12.2022	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 70%
2.5.1.5.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни	01.01.2023	31.12.2023	Е.Ю. Евглевская, главный	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани			внештатный детский специалист ортопед (по согласованию)	возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани до 80%
2.5.1.6.	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%
2.5.2.	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%
2.5.2.1.	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%
2.5.2.2.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата	01.01.2020	31.12.2020	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 50%
2.5.2.3.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни	01.01.2021	31.12.2021	М.В. Медведева, главный	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата			внештатный детский специалист офтальмолог (по согласованию)	возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 60%
2.5.2.4.	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%
2.5.2.5.	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%
2.5.2.6.	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%
2.5.3.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения	01.01.2019	31.12.2024	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 90%
2.5.3.1.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни	01.01.2019	31.12.2019	С.А. Цепелева, главный	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	установленным диагнозом болезни органов пищеварения			внештатный детский специалист гастроэнтеролог (по согласованию)	возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 40%
2.5.3.2.	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%
2.5.3.3.	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%
2.5.3.4.	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%
2.5.3.5.	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%
2.5.3.6.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни	01.01.2024	31.12.2024	С.А. Цепелева, главный	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	установленным диагнозом болезни органов пищеварения			внештатный детский специалист гастроэнтеролог (по согласованию)	возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 90%
2.5.4.	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%
2.5.4.1.	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%
2.5.4.2.	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%
2.5.4.3.	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%
2.5.4.4.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни	01.01.2022	31.12.2022	М.М. Беликова, главный	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	установленным диагнозом болезни системы кровообращения			внештатный детский специалист кардиолог (по согласованию)	возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 80%
2.5.4.5.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	01.01.2023	31.12.2023	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 85%
2.5.4.6.	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%
2.5.5.	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	01.01.2019	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 %
2.5.5.1	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 %

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.5.5.2.	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 %
2.5.5.3.	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 %
2.5.5.4.	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 %
2.5.5.5.	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 %
2.5.5.6.	Взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни	01.01.2024	31.12.2024	Т.О. Кузнецова, главный	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ			внештатный детский специалист эндокринолог (по согласованию)	возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90 %
2.6.	Организационные мероприятия по созданию системы профилактики при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях	01.01.2019	31.12.2024	Л.П. Зайцева, заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Создание профилактических отделений в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 52%
2.6.1.	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
2.6.2.	Создание профилактических отделений, включающих: кабинет здорового ребенка, прививочный кабинет, кабинет медико- социальной помощи, отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях в детских	01.01.2020	31.12.2020	С.Г. Фильшина, главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 7» (по согласованию)	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		
	поликлиниках: ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 7», ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8»			О.И. Кулезнева, главный врач ОБУЗ «Курская городская детская поликлиника № 8» (по согласованию)	
2.7.	Развитие и совершенствование деятельности Центра здоровья для детей ОБУЗ «Курская городская больница № 3»	01.01.2021	31.12.2024	Л.П. Зайцева, заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Е.А. Молчанова, 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. Улучшение показателей здоровья детей
2.7.1.	Возобновление выездной работы 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	Е.А. Молчанова, 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.7.2.	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	01.01.2023	31.12.2023	Е.А. Молчанова, 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
2.7.3.	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	Е.А. Молчанова, 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
2.8.	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, заместитель начальника управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Л.Ф. Уварова,	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		
				главный врач ОБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию), А.Ю. Коваленко, главный внештатный детский специалист психиатр - нарколог КЗКО (по согласованию)	
2.8.1.	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 «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию), А.Ю. Коваленко, главный внештатный детский специалист психиатр - нарколог (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по	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		
				согласованию)	
2.8.2.	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 «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию), А.Ю. Коваленко, главный внештатный детский специалист психиатр - нарколог (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
2.8.3.	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 «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию), А.Ю. Коваленко, главный внештатный детский	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		
				специалист психиатр - нарколог КЗКО (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	
2.8.4.	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 «Центр общественного здоровья и 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
2.8.5.	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	01.01.2023	31.12.2023	Л. Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр общественного здоровья и	Повышение уровня информированности несовершеннолетних в вопросах здорового образа жизни, профилактики инфекционных и

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	медицинских организаций, семинары, конференции, выездные мероприятия в летних оздоровительных учреждениях			медицинской профилактики» (по согласованию), А.Ю. Коваленко, главный внештатный детский специалист психиатр - нарколог КЗКО (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	неинфекционных заболеваний. Улучшение показателей здоровья детей
2.8.6.	Проведение не менее, чем 210 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	01.01.2024	31.12.2024	Л. Ф. Уварова, главный врач ОБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (по согласованию), А.Ю. Коваленко, главный внештатный детский специалист психиатр - нарколог КЗКО (по согласованию), главные врачи медицинских организаций (по	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		
				согласованию)	
2.9.	Развитие школьной медицины на основе постоянного межведомственного взаимодействия	01.01.2019	31.12.2024	И.Л. Горяинова, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	Реализация регионального плана по сохранению здоровья обучающихся в общеобразовательных организациях 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»
2.9.1.	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	01.01.2019	31.12.2019	И.В. Коломиец, главный врач ОБУЗ «Областная клиническая наркологическая больница» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	добровольного согласия (ИДС)			комитета образования и науки Курской области	здравоохранения Курской области и комитета образования и науки Курской области от 17 сентября 2018г. № 382/943
2.9.2.	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)	01.01.2020	31.12.2020	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 2018г. № 382/943
2.9.3.	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 2018г. № 382/943

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
2.9.4.	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 I этапа (анкетирования) с учетом наличия информированного добровольного согласия (ИДС)	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 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 2018г. № 382/943
2.9.5.	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 I 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 2018г. № 382/943
2.9.6.	Проведение профилактических медицинских осмотров обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления немедицинского	01.01.2024	31.12.2024	И.В. Коломиец, главный врач ОБУЗ «Областная клиническая	Проведены профилактические медицинские осмотры обучающихся в образовательных организациях в целях раннего выявления

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	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)			наркологическая больница» (по согласованию), Н.А. Пархоменко, председатель комитета образования и науки Курской области	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 2018г. № 382/943
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 КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Повышение доступности и качества медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде. Повышение показателя ранней явки 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					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 17,3 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 17,3 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 и родовспоможения	Оказана медицинская помощь 26,9 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		
				КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	
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	01.01.2019	31.12.2024	Н.Л. Маслова, ведущий консультант	Оказана медицинская помощь 53,5 тысячам женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	сертификатов			управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	за счет средств родовых сертификатов
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 аборт.</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</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</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	протоколов по вопросам невынашивания беременности; совершенствование диагностики и коррекции нарушений в системе гемостаза у женщин				на 35%. По итогам 2018 года число абортот составило 4143 случая
3.2.1.	Проведение комплекса мероприятий по планированию семьи и профилактике нежелательной беременности и отказу от аборта	01.01.2019	31.12.2019	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Уменьшение числа абортов на 3,5%. По итогам 2019 года число абортов составит 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 абортов на 4,7%. По итогам 2020 года число абортов составит не более 3950 случаев
3.2.3.	Проведение комплекса мероприятий по планированию семьи и профилактике	01.01.2019	31.12.2021	Н.Л. Маслова, ведущий	Уменьшение числа абортов на 5,9%. По итогам 2021 года число абортов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	нежелательной беременности и отказу от аборта			консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	составит 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 управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, главные врачи медицинских организаций (по согласованию)	Уменьшение числа абортсв на 7,0 %. По итогам 2022 года число абортсв 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	Уменьшение числа абортсв на 8,3 %. По итогам 2023 года число абортсв составит не более 3800 случаев

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				согласованию)	
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 абортов на 9,5 %. По итогам 2024 года число абортов 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 КЗКО, М.Н. Антюхина, главный врач ОПЦ (по согласованию)	С 2013 года в клиническую практику в Курской области внедрен метод ЭКО. С 2018 года эмбриологи перинатального центра начали широко использовать донорскую сперму, 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	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				КЗКО, М.Н. Антюхина, главный врач ОПЦ (по согласованию)	
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, М.Н. Антюхина, 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, М.Н. Антюхина, 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
3.3.4.	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	Проведение не менее 450 процедур ЭКО семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				организации службы детства и родовспоможения КЗКО, М.Н. Антюхина, главный врач ОПЦ (по согласованию)	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, М.Н. Антюхина, 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, М.Н. Антюхина, 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
3.4.	Соблюдение маршрутизации беременных женщин в соответствии с приложениями № 1, № 2, № 3 к настоящей Программе	01.01.2019	31.12.2024	Н.Л. Маслова, ведущий консультант управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО, М.Н. Антюхина, главный врач ОПЦ (по согласованию)	Повышение доступности и качества медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде
4.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	В.В. Даниленко, заместитель председателя КЗКО, И.Л. Горяинова, заместитель председателя – 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.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в аккредитованных симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	В.В. Даниленко, заместитель председателя КЗКО, И.Л. Горяинова, заместитель председателя –	Область перинатологии, неонатологии и педиатрии здравоохранения Курской области обеспечена специалистами, прошедшими подготовку в части овладения мануальными навыками

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	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, заместитель председателя КЗКО, И.Л. Горяинова, заместитель председателя - 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
4.1.2.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2020	31.12.2020	В.В. Даниленко, заместитель председателя КЗКО, И.Л. Горяинова, заместитель председателя – 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
4.1.3.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2021	31.12.2021	В.В. Даниленко, заместитель председателя КЗКО, И.Л. Горяинова, заместитель председателя – 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, заместитель председателя КЗКО, И.Л. Горяинова, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	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
4.1.5.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2023	31.12.2023	В.В. Даниленко, заместитель председателя КЗКО, И.Л. Горяинова, заместитель председателя –	0,326 тысяч человек обучены в симуляционных центрах в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Снижение показателя младенческой смертности до 4,5 на 1000

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	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, заместитель председателя КЗКО, И.Л. Горяинова, заместитель председателя – 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 центр» (ОПЦ)	01.01.2019	31.12.2024	В.В. Даниленко, заместитель председателя КЗКО, И.Л. Горяинова, заместитель председателя – начальник управления организации службы детства и родовспоможения КЗКО	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в симуляционном центре ОПЦ

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
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	М.Н. Антюхина, 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	М.Н. Антюхина, 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
4.2.3.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционном центре ОБУЗ «Областной перинатальный центр»	01.01.2021	31.12.2021	М.Н. Антюхина, главный врач ОПЦ (по согласованию), П.М. Абезяева, главный	Не менее 70 медицинских работников - врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, анестезиологов-реаниматологов, фельдшеров скорой

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				внештатный специалист неонатолог КЗКО (по согласованию)	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	М.Н. Антюхина, 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	М.Н. Антюхина, 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					рожицам 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	М.Н. Антюхина, 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): М.Н. Антюхина, И.В. Зоря, К.Н. Ильченко, М.И. Лукашов	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 информационной системы выходят на связь со специалистами НМИЦ,

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					<p>представляют подробную информацию о пациенте, при необходимости демонстрируют пациента, результаты обследований, осуществляют в онлайн-режиме 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>

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	75,0	77,0	78,0	78,0
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	6,0	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	55,0	53,5	51,5	50,0
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Основной	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	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
	придаточного аппарата, %									
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
11.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества)	Дополнительный	77,5	31.12.2019	0	0	77,55	77,6	77,7	77,8

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	штатных должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами, %									
12.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, %	Основной	20,0	31.12.2019	20,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
13.	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, %	Основной	0	31.12.2020	0	0	40,0	70,0	90,0	95,0

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. Будут созданы условия для внедрения бережливых технологий при оказании первичной медико-санитарной помощи детям, что будет обеспечено в рамках выполнения регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», обеспечения цифровых сервисов, увеличения укомплектованности медицинских организаций кадрами, в том числе врачами акушерами-гинекологами, урологами-андрологами детскими, врачами-педиатрами. За счет строительства и ввода в эксплуатацию многопрофильной областной детской клинической больницы будут созданы условия для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, маршрутизации пациентов в соответствии с разработанными региональными порядками, комфортные условия пребывания детей в медицинской организации, в том числе совместно с родителями.

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.