

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МИНИСТРЛАР КАБИНЕТЫ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06.06.2019

г.Казань

**КАРАР**

№ 472

О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.07.2013 № 461 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2021 года»

Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.07.2013 № 461 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2021 года» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.05.2014 № 319, от 10.12.2014 № 966, от 30.10.2015 № 821, от 12.04.2016 № 215, от 22.09.2016 № 674, от 13.01.2017 № 4, от 13.02.2017 № 80, от 26.06.2017 № 429, от 04.10.2017 № 760, от 30.07.2018 № 612, от 02.08.2018 № 625, от 20.12.2018 № 1194, от 20.12.2018 № 1197) следующие изменения:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемую государственную программу «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года» (далее – Программа); государственную программу «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2021 года», утвержденную указанным постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждена  
 постановлением  
 Кабинета Министров  
 Республики Татарстан  
 от 01.07.2013 № 461  
 (в редакции постановления  
 Кабинета Министров  
 Республики Татарстан  
 от 06.06. 2019 № 472)

Государственная программа  
 «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года»

**Подпрограмма 4. «Охрана здоровья матери и ребенка»  
 (региональный проект «Развитие детского здравоохранения Республики  
 Татарстан, включая создание современной инфраструктуры оказания меди-  
 цинской помощи детям» 4.1-4.5)**

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Охрана здоровья матери и ребенка» (региональный проект «Развитие детского здравоохранения Республики Татарстан, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» 4.1-4.5)
Государственный заказчик (государственный заказчик - координатор)	Министерство здравоохранения Республики Татарстан
Основные разработчики подпрограммы	Министерство здравоохранения Республики Татарстан
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Росздравнадзор по Республике Татарстан (по согласованию), государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан» (по согласованию), государственное учреждение «Региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации по Республике Татарстан» (по согласованию)
Цели и задачи	Цели: Снижение младенческой смертности в Республике Та-

подпрограммы	<p>тарстан до 4,2 на 1 000 родившихся живыми к 2024 году.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Улучшение оказания условий и качества медицинской помощи, в том числе специализированной, детскому населению в амбулаторно-поликлинических условиях;</li> <li>2. Развитие профилактического направления в педиатрии; повышение доступности и качества оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным;</li> <li>3. Внедрение новых технологий, организационно-методическая, консультативная работа с Федеральными центрами;</li> <li>4. Улучшение оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями;</li> <li>5. Увеличение охвата трехэтапной химиопрофилактикой пар «мать – дитя» в целях предотвращения вертикальной передачи ВИЧ-инфекции; снижение уровня вертикальной передачи ВИЧ от матери ребенку.</li> </ol>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>Подпрограмма реализуется в два этапа:</p> <p>1 этап: 2013 – 2017 годы;</p> <p>2 этап: 2018 – 2025 годы</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы*	<p>Всего – 4 174 498,0 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год), из них:</p> <p>средства федерального бюджета, по предварительной оценке, - 38 736,7 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год);</p> <p>средства бюджета Республики Татарстан, по предварительной оценке, - 2 320 823,5 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год);</p> <p>межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Татарстан в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан, по предварительной оценке, - 1 073 828,6 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год);</p> <p>средства обязательного медицинского страхования, по предварительной оценке, - 741 109,2 тыс.рублей (с 2013 по 2025 год).</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы**	<p>доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах к 2025 году – 69,4 процента;</p> <p>смертность детей в возрасте 0 – 4 года к 2025 году – 5,3 на 1 000 родившихся живыми;</p> <p>смертность детей в возрасте 0 – 17 лет к 2025 году – 48,5 на 100 тыс.детей соответствующего возраста;</p> <p>доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2025 году – 55,0 процентов;</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с первые в жизни установленным диагнозом болезни костно – мышечной системы и соединительной ткани к 2025 году – 90,0 процентов;</p>

	<p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с первые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата к 2025 году – 90 процентов;</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с первые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения к 2025 году – 90 процентов;</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с первые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения к 2025 году – 90 процентов;</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с первые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ к 2025 году – 90 процентов;</p> <p>снижение риска перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку, не более 1,5 процента.</p>
<p>*Объемы финансирования подпрограмм по годам представлены в приложении № 1 к Программе;</p> <p>**Значения ожидаемых конечных результатов реализации целей и задач подпрограмм (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам представлены в приложении № 2 к Программе.</p>	

#### Взаимодействие с другими региональными проектами.

Программа «Развитие детского здравоохранения Республики Татарстан, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» является подпрограммой Программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года».

Министерство здравоохранения Республики Татарстан участвует в реализации Национального проекта «Демография», в части программы «Финансовая поддержка семей при рождении детей». Основным исполнителем данного проекта является Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан. Министерство здравоохранения Республики Татарстан – соисполнитель в рамках мероприятий по экстракорпоральному оплодотворению (ЭКО).

Цель проекта – увеличение суммарного коэффициента рождаемости до 1,7 в 2024 году. Задача проекта - внедрение механизма финансовой поддержки семей при рождении детей. Одним из приоритетных направлений проекта является проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) с целью повышения рождаемости. Результаты федерального проекта в части повышения доступности экстракорпорального оплодотворения семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования путём проведения ежегодно не менее 1 510 циклов экстракорпорального оплодотворения семьям, страдающим бесплодием, за счёт средств базовой программы обязательного медицинского страхования до 2024 года.

Реализация проекта позволит в период 2019 - 2024 годы обеспечить проведение ежегодно не менее 1 510 процедур экстракорпорального оплодотворения в рамках выделенного финансирования.

Потребность финансирования для проведения процедур экстракорпорального оплодотворения женщинам Республики Татарстан на период 2019 - 2024 годы составляет 1 366, 9 млн.рублей.

В республике в 2019 году проведение экстракорпорального оплодотворения на условиях размещения государственного заказа на данный вид услуг организовано в 7 учреждениях частной формы собственности: ООО «АВА-ПЕТЕР», АО «АВА-Казань», ООО «ВРТ», ООО «Клиника семейной медицины» ООО «Клиника Нуриевых – Челны», ООО «КОРЛ», ООО «Мать и дитя Казань».

В рамках обязательного медицинского страхования запланировано проведение 1 809 процедур лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий на сумму 206 074 958,27 рублей.

Программы «Развитие детского здравоохранения Республики Татарстан, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» взаимодействует со следующими региональными программами Национального проекта «Здравоохранение»:

- «Развитие системы оказания первичной медико – санитарной помощи», в части внедрения к 2021 году во всех детских поликлиниках/поликлинических отделениях «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь». В ходе перевода медицинских организаций, оказывающих первичную медико – санитарную помощь детям, на «Новую модель» будут внедрены бережливые технологии с использованием процессного подхода к организации работы. Это позволит обеспечить внедрение и развитие пациенто – ориентированной системы оказания медицинской помощи, повышение удовлетворенности пациентов доступностью и качеством медицинской помощи, эффективного использования ресурсов системы здравоохранения.

Отличительными чертами Новой модели станут «открытая и вежливая регистратура», сокращение времени ожидания пациентом в очереди, упрощение записи на прием к врачу, сокращение бумажной документации, комфортные условия для пациента в зонах ожидания, понятная навигация.

- Проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» в части мероприятий улучшение оказания качества медицинской помощи женскому и детскому населению республики с онкологическими заболеваниями с использованием современных технологий, в том числе путем строительства и введения в строй нового Центра детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан».

- Проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», в части реализации мероприятий по повышению квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии, педиатрии в симуляционных образовательных центрах; подготовки врачей педиатров по охране репродуктивного здоровья подростков и другое.

- Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», в части реализации мероприятий по увеличению доли медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, в том числе службы детства, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой здравоохранения.

Оценка социально – экономической эффективности реализации программы.

Реализация программы обеспечивает – оптимальную доступность для детского населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; необходимый охват детей профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год; оптимизацию работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу и другие.

На момент старта программы только 5 – 6 процентов детских поликлиник имеют оснащение медицинскими изделиями и планировочные решения внутренних пространств в соответствии с требованиями приказа Минздрава Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико – санитарной помощи детям». Медицинские организации, оказывающие первичную медико – санитарную помощь детям, до старта программы не принимали участие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

За последние 7 лет в Республике Татарстан более чем на 52 процента увеличилась онкологическая заболеваемость, среди детского населения. В республике ежегодно более чем 3 000 маленьким пациентам с онкологическими заболеваниями требуется цитогенетическое исследование. Отсутствие в настоящее время возможности проведения высокотехнологичных генно-молекулярных, цитогенетических, селективных исследований без привлечения ресурсов федеральных центров г.Москвы и г.Санкт-Петербурга осложняет проведение своевременной ранней диагностики. Оптимальными являются лечение и наблюдение онкологических пациентов в специализированных клиниках, оснащенных современным медицинским оборудованием, с высококвалифицированным медицинским персоналом.

В республике за последние два года в республике отмечается рост мочеполовых заболеваний у подростков, что требует своевременной выявляемости и лечения.

Реализация Программы позволит:

– дооснастить 47 детских поликлиник и поликлинических отделений учреждений здравоохранения медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Это улучшит диагностические возможности детских поликлиник и создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, и позволит преду-

предить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте;

- провести в 47 детских поликлиниках/ детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

- провести тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению» в соответствии с методическими рекомендациями Минздрава Российской Федерации от 23.11.2018 №17-9/8657 «Создание региональных центров организации первичной медико – санитарной помощи (РЦ ПМСП)» в 39 поликлинических подразделениях 30 учреждений здравоохранения к 2021 году;

- ввести в строй Центр детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», что расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям с хирургическими и онкологическими заболеваниями, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий, создаст комфортные условия пребывания детей в стационаре, в том числе совместно с родителями;

- обеспечить своевременную госпитализацию беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным и снижения младенческой смертности;

- увеличить к 2024 году долю детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней – костно – мышечной системы, соединительной ткани; болезней глаза и его придаточного аппарата; болезни органов пищеварения; болезни системы кровообращения; болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90 процентов взятых под диспансерное наблюдение;

- будут проведены трансляции на информационных табло медицинских организаций социальной рекламы для детей и подростков, в том числе по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами – гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами – андрологами не менее 10 роликов и 30 000 видеотрансляций в год, тиражирование печатной продукции (памятки, листовки, буклеты) для населения, в том числе для подростков по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья не менее 25 000 экземпляров в год.

Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

Все эти мероприятия будут способствовать выполнению индикаторов проекта и достижению целевого показателя Программы «Развитие детского здравоохранения Республики Татарстан, включая создание современной инфраструктуры ока-



зания медицинской помощи детям» снижение младенческой смертности к 2024 году до 4,2 до на 1 000 родившихся живыми в Республике Татарстан.

Рост рождаемости в среде ВИЧ – инфицированных женщин в Республике Татарстан привело к увеличению количества детей, имеющих перинатальный контакт по ВИЧ – инфекции, и, как следствие, росту численности детей, страдающих ВИЧ – инфекцией (более 80 процентаов случаев заболеваний ВИЧ – инфекцией у детей в возрасте 0 – 14 лет обусловлены вертикальной передачей вируса иммунодефицита человека). Всего от ВИЧ – инфицированных матерей родились 3 232 детей, 2 773 детей сняты с учета, в том числе 2 663 детям выставлен диагноз «здоров по ВИЧ – инфекции», 110 детей выбыли за пределы республики.

На 01.01.2019 года на диспансерном учете с перинатальным контактом по ВИЧ – инфекции состоят 365 ребенка. Диагноз «ВИЧ – инфекция» выставлен 142 детям, все дети охвачены лечением и имеют неопределяемую вирусную нагрузку.

Медицинская помощь, оказываемая детям, страдающим ВИЧ – инфекцией, требует существенных затрат на диагностику, лечение и социальные выплаты на протяжении многих лет жизни ребенка, поэтому профилактика вертикальной передачи вируса иммунодефицита человека (от матери к ребенку во время беременности, родов и грудного вскармливания) приобретает особую значимость.

Для обеспечения дальнейшего снижения детской смертности и инвалидности необходимо повышение до 99 процентов охвата лекарственной профилактикой в соответствии с действующими стандартами и не менее 93 процентов охвата трех-этапной профилактикой пар «мать – дитя».

### Перспективы развития службы помощи матерям и детям

Основными задачами развития службы помощи матерям и детям в Республике Татарстан являются улучшение качества жизни и здоровья матери и ребенка, снижение младенческой, детской, материнской смертности путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям и в службе родовспоможения, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также ранней диагностики и профилактики заболеваемости.

Мероприятия регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Республики Татарстан, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» направлены на развитие профилактического направления в педиатрии и акушерстве-гинекологии; внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник, детских поликлинических отделений медицинских организаций, учреждений службы родовспоможения путем оснащения новым медицинским оборудованием; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико – санитарной помощи детям, женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным, сохранить репродуктивное здоровье населения. Мероприятия по актуализации схемы маршрутизации беременных жен-



щин с преждевременными родами в перинатальные центры обеспечат своевременную госпитализацию в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения – перинатальные центры, что позволит оказать более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, и окажет самое непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства.

Будет реализован республиканский план по снижению младенческой смертности на 2019 год и дальнейшие годы, включающий ряд мероприятий, в том числе по улучшению доступности квалифицированной и специализированной помощи беременным, роженицам, по своевременной диагностике экстрагенитальных заболеваний у беременных; мероприятия по информированию населения о необходимости ранней явки в женские консультации и проведении дородовой диагностики; по совершенствованию работы Республиканского перинатального консилиума по врожденным порокам развития плода; выхаживанию детей с экстремально низкой, очень низкой и низкой массой, развитие реабилитационной помощи недоношенным детям. Действующие порядки и клинические рекомендации в дальнейшем будут внедрены на всей территории республики.

Будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным.

Снижение смертности детей в возрасте 0 – 4 лет, в соответствии с ее структурой, будет достигнуто в первую очередь за счет ранней диагностики заболеваний плода и новорожденного ребенка, которые реализуются в республике, в том числе, в рамках сплошных скринингов по диагностике врожденных аномалий плода, неонатального скрининга, исследований на нарушение слуха новорожденных, электрокардиографического скрининга до выписки ребенка из родильного отделения, скрининг пульсоксиметрии.

Показатель детской смертности от внешних причин будет снижен за счет межведомственного взаимодействия в рамках трехуровневой системы и межведомственного регистра детей, находящихся в трудной жизненной ситуации и социально – опасном положении.

Важная роль в улучшении здоровья детского населения принадлежит повышению эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а именно – улучшения оснащенности детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций и внедрению в них технологий, обеспечивающих комфортность получения медицинской помощи для ребенка и его семьи.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно – планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

За последние 7 лет в Республике Татарстан более чем на 52 процентов увеличилась онкологическая заболеваемость среди детского населения. На диспансерном учете на 01.01.2018 года с новообразованиями состоят 8 273 ребенка (впервые выявлены в 2017 году – 3 874 ребенка). Страдают злокачественными новообразованиями – 813 детей. За 2017 год было выявлено 129 первичных пациентов онкологического профиля, более половины из них дети со злокачественными формами гемобластозов (лейкозов).

Внедрение в практику уникальных инновационных технологий диагностики и лечения злокачественных новообразований у детей, в том числе трансплантация гемопоэтических стволовых клеток, позволило добиться существенного улучшения результатов лечения и прогнозов на будущее, показателей выживаемости. Увеличилось количество пациентов, вышедших в долгосрочную клинко-лабораторную ремиссию. Ведущим методом лечения солидных опухолей у детей, обеспечивающим в большинстве случаев радикальное удаление, является хирургическое вмешательство, которое может проводиться и в несколько этапов. При диффузных, инфильтративных опухолевых процессах оперативное вмешательство чаще всего также необходимо с целью гистологической верификации и определения дальнейшего объема лечения.

В течение года в ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» в среднем оперируется порядка 400 пациентов с новообразованиями различных локализаций; проводится как радикальное удаление, так и вмешательства с целью биопсии опухолей. С учетом активного привлечения пациентов из регионов России количество оперативных вмешательств неуклонно возрастает.

Хирургическая активность подразделений клиники в 2017 году составила 78 процентов. По ряду направлений (новообразования центральной нервной системы, мочевыводящей системы, забрюшинного пространства, средостения) ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» концентрирует пациентов со всего Приволжского федерального округа.

Эта категория детей нуждается в постоянном проведении этапного противорецидивного лечения в условиях специализированного стационара.

Международный опыт доказывает, что благодаря внедрению трансплантационных технологий, можно добиваться увеличения длительной выживаемости у 80 процентов больных, ранее считавшихся безнадежными. Международный показатель числа трансплантаций гемопоэтических стволовых клеток (далее – ТГСК) составляет – 300 на 10 млн. населения, потребность в Республике Татарстан – до 25 трансплантаций гемопоэтических стволовых клеток у детей в год, в Приволжском федеральном округе – до 100. Возможность проведения трансплантаций гемопоэтических стволовых клеток в республике и в Приволжском федеральном округе в настоящее время отсутствует.

Ежегодно цитогенетическое исследование требуется более чем 3 000 маленьким пациентам. Отсутствие в настоящее время возможности проведения высокотехнологичных генно – молекулярных, цитогенетических, селективных исследований без привлечения ресурсов федеральных центров г.Москвы и г.Санкт-

Петербурга осложняет проведение своевременной ранней диагностики. Оптимальными являются лечение и наблюдение онкологических пациентов в специализированных клиниках, оснащенных современным медицинским оборудованием, с высококвалифицированным медицинским персоналом.

Строительство Центра детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям с хирургическими и онкологическими заболеваниями, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий, создаст комфортные условия пребывания детей в стационаре, в том числе совместно с родителями.

Развитие профилактического направления в педиатрии, в том числе расширенной информационно-просветительной работы среди подростков и их родителей будет формировать здоровье-сберегающие приоритеты.

В рамках региональной программы будет осуществлена работа по проведению трансляций на информационных табло медицинских организаций социальной рекламы для детей и подростков, в том числе по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами – гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами – андрологами.

Использование средств родовых сертификатов позволит бесперебойно обеспечить беременных необходимыми медикаментами, улучшит материально-техническую базу учреждений родовспоможения.

Таким образом, региональный проект позволит: повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп, женщинам в период беременности и родов; улучшить демографическую ситуацию, снизить детскую и младенческую смертность.

Основными перспективами развития помощи матери и ребенку в республике в ближайшие годы являются:

- улучшение материально-технической базы учреждений службы родовспоможения и детства с внедрением новых технологий бережливых поликлиник, на базе детских поликлиник и женских консультаций;

- внедрение новых диагностических технологий, направленных на раннее выявление заболеваний у беременной, плода, ребенка;

- дальнейшее развитие медико – генетического кластера на базе Перинатального центра ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» и нового Центра детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;

- внедрение новых технологий диагностики, лечения и реабилитации, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи и информационных технологий на базе учреждений родовспоможения и детства;

- дальнейшее развитие профилактической педиатрии, переструктуризация работы детских центров здоровья;

- внедрение новых форм работы межведомственного взаимодействия.

## II. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы

### Цели:

Снижение младенческой смертности в Республике Татарстан до 4,2 на 1 000 родившихся живыми к 2024 году будет осуществлено путем:

- повышения доступности и качества медицинской помощи в рамках совершенствования профильной маршрутизации беременным, роженицам, родильницам, новорожденным и детям первого года при оказании медицинской помощи;

- контроля маршрутизации беременных, рожениц, родильниц и новорожденных, своевременной актуализации нормативных документов по профильной госпитализации;

- обеспечения кадрами учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, детям первого года жизни, в том числе новорожденным; повышения квалификации и навыков специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах на базах Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Казанский государственный Медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, АБПО «Образовательный центр высоких медицинских технологий»;

- обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами перинатального центра ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

- обеспечения работы реанимационного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными бригадами ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи детям, в том числе новорожденным;

- подключения к централизованной системе медицинских учреждений службы родовспоможения и детства (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»;

- внедрения в работу учреждений родовспоможения I и II групп проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;

- проведения телемедицинских консультаций республиканских учреждений здравоохранения и межмуниципальных центров с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

- укрепления материально – технической базы учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов /отделений; перинатальных центров и другие), бесперебойного обеспечения беременных необходимыми медикаментами,

повышения качества оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и детям в рамках родовых сертификатов;

- проведения капитального ремонта в учреждениях родовспоможения, ежегодно;

- реализации республиканского плана по снижению младенческой смертности на 2019 год и дальнейшие годы, включающего комплекс мероприятий по сохранению жизней детей первого года жизни;

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

- совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям и в службе родовспоможения;

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

- повышения ответственности кураторов акушерской и педиатрической службы республики из числа врачей-специалистов перинатального центра ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;

- обеспечения ранней постановки на учет по беременности в женской консультации на всей территории республики (не менее 95 процентов), в том числе в рамках просветительской работы с женским населением;

- поэтапного внедрения кардиологического скрининга беременных в учреждениях акушерско-гинекологической службы на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 02.09.2019 № 1589 «О проведении кардиологического скрининга беременным женщинам в г.Казани»;

- внедрения скрининговых методик пульсоксиметрии новорожденным детям в учреждениях родовспоможения республики, на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 21.05.2018 № 1199 «О реализации в Республике Татарстан проекта «Неонатальный скрининг жизнеугрожающих состояний: персистирующей легочной гипертензии новорожденных и критических врожденных пороков сердца методом пульсоксиметрии»;

- увеличения охвата беременных женщин пренатальной (дородовой) диагностикой (приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 04.04.2018 № 722 «О совершенствовании проведения пренатальной диагностики нарушений развития ребенка в Республике Татарстан») не менее 89,5 процента ежегодно;

- внедрения электрокардиографического скрининга новорожденных в родильных домах (отделениях): не менее 65 процентов (охват) к 2024 году.

Показатель «Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах с 67,9 процента до 69,4 процента к 2024 году» будет достигнут путем:

– реализации мероприятий республиканского плана по снижению материнской смертности Республики Татарстанности на 2019 год и дальнейшие годы, включающего комплекс мер по недопущению случаев материнских потерь;

– актуализации схем маршрутизации беременных, использования возможностей телемедицины и других ресурсов в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 572н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»;

– контроля маршрутизации беременных, рожениц, родильниц и новорожденных в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 30.01.2019 № 127 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» с изменениями от 15.04.2019 № 772) и своевременной актуализации маршрутизации;

– подключения к централизованной системе медицинских учреждений службы родовспоможения и детства (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»;

– обеспечения кадрами учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, детям первого года жизни, в том числе новорожденным; повышения квалификации и навыков специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах на базах: Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Казанский государственный Медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, АБПО «Образовательный центр высоких медицинских технологий»;

– обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами перинатального центра ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

– дальнейшего расширения числа коек «Сестринского ухода» при межмуниципальных центрах;

– повышения ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов перинатального центра ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;

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

– внедрения в работу учреждений родовспоможения I и II групп проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;

- проведения телемедицинских консультаций республиканских учреждений здравоохранения и межмуниципальных центров с Научными медицинскими исследовательскими центрами.

- тиражирование опыта г.Казани и г.Набережные Челны по проведению кардиологического скрининга беременных в учреждениях акушерско – гинекологической службы на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 02.09.2019 № 1589 «О проведении кардиологического скрининга беременным женщинам в г.Казани»;

- увеличения охвата беременных женщин пренатальной (дородовой) диагностикой (приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 04.04.2018 № 722 «О совершенствовании проведения пренатальной диагностики нарушений развития ребенка в Республике Татарстан») не менее 89,5 процента ежегодно;

- обеспечения ранней постановки на учет по беременности в женской консультации на всей территории республики (не менее 95 процентов), в том числе в рамках просветительской работы с женским населением;

- укрепления материально – технической базы учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов /отделений; перинатальных центров и другое), приобретение лекарственных средств, в том числе в рамках средств родовых сертификатов – талонов № 1 и № 2;

- повышения квалификации, обучения в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базах: Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Казанский государственный Медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, АБПО «Образовательный центр высоких медицинских технологий».

Показатель «Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 5,3 на 1 000 родившихся живыми» будет достигнут путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи и профильной госпитализации;

- обеспечения квалифицированными кадрами учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, обучения в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии;

- дальнейшего внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям, в том числе новорожденным;

- дальнейшего тиражирования технологий ранней помощи и катамнеза;

- внедрения в работу учреждений служб детства и родовспоможения I и II уровней телемедицинских консультаций с перинатальным центром ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;



- проведения телемедицинских консультаций республиканских учреждений здравоохранения и межмуниципальных центров с Научными медицинскими исследовательскими центрами;
- улучшения материально – технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений учреждений здравоохранения медицинскими изделиями и реализация планировочных решений внутренних пространств в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», внедрения бережливых технологий;
- 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 организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, послеродовом периоде и детям;
- развития профилактической направленности педиатрической службы.

Показатель «Снижение смертности Татарстанности детей в возрасте 0 – 17 лет к 2024 году до 48,5 на 100 тыс.детей соответствующего возраста» будет достигнут путем:

- обеспечения контроля маршрутизации беременных, рожениц, родильниц и новорожденных в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 30.01.2019 № 127 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (с изменениями от 15.04.2019 №772);
- соблюдения Порядков организации оказания специализированной медицинской помощи детям в соответствии с нозологическими формами;
- обеспечения кадрами учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, детям, в том числе новорожденным; повышения квалификации и навыков специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;
- внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;
- обеспечения доступности детскому населению республики медицинской помощи детям с хирургическими и онкологическими заболеваниями в стационарных условиях построенного корпуса Центра детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;
- использования в работе учреждений службы детства I и II уровней телемедицинских консультаций с реанимационно-консультативным центром ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;

- проведения телемедицинских консультаций республиканских учреждений здравоохранения и межмуниципальных центров с Научными медицинскими исследовательскими центрами;
- улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;
- развития профилактической направленности педиатрической службы;
- реализации межведомственного взаимодействия по профилактике детской смертности от внешних причин;
- ведения межведомственного регистра по детям находящимся в трудной жизненной ситуации и социально-опасном положении;
- дальнейшего тиражирования технологий ранней помощи.

Показатель «Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 55,0 процентов» будет достигнут путем:

- дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;
- реализации в детских поликлиниках/ детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно – планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;
- создания и тиражирования «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению» в соответствии с методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.11.2018 № 17-9/8657 «Создание региональных центров организации первичной медико-санитарной помощи (РЦ ПМСП)»;
- увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детского населения;
- увеличения доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями;
- формирования и утверждения отдельного плана профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 – 17 лет;
- организации отдельного мониторинга охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет;
- проведения разъяснительной работы среди подростков и их родителей/законных представителей о важности вышеуказанных осмотров;
- проведения родительских собраний в общеобразовательных организациях республики с участием медицинских работников на темы медико – профилактической направленности;
- проведения семинаров-совещаний для заместителей директоров по воспитательной работе, психологов, социальных педагогов и медицинских работников школ на тему «Образование и здоровье»;

– обсуждения вопросов, связанных с проведением медицинских осмотров несовершеннолетних, совместно с представителями ГУ «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан», в том числе в рамках видео – селекторных совещаний с участием руководителей учреждений здравоохранения и органов местного самоуправления;

– увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами Российской Федерации гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами – андрологами;

– проведения информационно – коммуникационных компаний с родителями и учениками в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами – гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами – андрологами.

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

– создания и тиражирования «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению» в соответствии с методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.11.2018 № 17-9/8657 «Создание региональных центров организации первичной медико – санитарной помощи (РЦ ПМСП)»;

– реализации в детских поликлиниках/ детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

– своевременного выявления заболеваний и увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

– реализации мероприятий по пропаганде здорового образа жизни, путем активации информационно-коммуникационных компаний с родителями и учениками в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

– дальнейшего осуществления организационно-методической, консультативной работы с Федеральными медицинскими центрами;

– внедрения новых форм медицинской помощи в образовательных учреждениях республики

– обеспечения кадрами учреждений здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям;

– дальнейшего внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторно-поликлинических учреждениях службы детства, а также приобретения медицинских изделий, применяемых в лечении и реабилитации на всех этапах оказания медицинской помощи детям.

Для достижения поставленной цели предусматривается выполнение основных задач проекта.

#### Задачи проекта

1. Улучшение оказания условий и качества медицинской помощи, в том числе специализированной, детскому населению в амбулаторно-поликлинических условиях.

Реализация данной задачи будет способствовать выполнению ряда индикаторов проекта, в том числе: снижению смертности населения в разных возрастных группах (0 – 1 лет; 0 – 4 лет; 0 – 17 лет), увеличению посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями.

Выполнение индикаторов будет достигнуто путем создания современной инфраструктуры на амбулаторно-поликлиническом этапе организации медицинской помощи детям. Оснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и реализация планомерных решений внутренних пространств в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико – санитарной помощи детям», обеспечат улучшение диагностической базы и доступность первичной специализированной медицинской помощи детям, что создаст условия для своевременной диагностики заболеваний, лечения, реабилитации. Ранней диагностике заболеваний у несовершеннолетних будет способствовать увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях». Дооснащение детских поликлиник и создание в них комфортной среды пребывания будет способствовать внедрению бережливых технологий.

#### 2. Развитие профилактического направления в педиатрии.

Реализация данной задачи в комплексе с реализацией задачи по улучшению оказания условий и качества медицинской помощи, в том числе специализированной, детскому населению в амбулаторно-поликлинических условиях; будет способствовать выполнению ряда индикаторов проекта, в том числе:

– увеличению доли посещений детьми медицинскими организациями с профилактическими целями;

- увеличению доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом: болезни костно – мышечной системы, болезни глаз и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ.

Комплекс программных мероприятий включает охрану репродуктивного здоровья подростков, которая особенно значима как мера преодоления катастрофического снижения рождаемости.

Задача по сохранению репродуктивного здоровья подростков, будет достигнута путем:

- своевременного выявления заболеваний и увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 год № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами – гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами – андрологами;

- реализации мероприятий по пропаганде здорового образа жизни путем активации информационно – коммуникационных компаний с родителями и учениками в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних девочек - врачами акушерами – гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами – андрологами. С этой целью будут организованы в медицинских и образовательных учреждениях показы роликов, распространение печатной продукции, видео – трансляции по обозначенной тематике;

- внедрения отдельного мониторинга по охвату профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет;

- проведения разъяснительной работы среди подростков/законных представителей о важности вышеуказанных осмотров.

3. Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным.

Реализация данной задачи будет способствовать выполнению ряда индикаторов проекта, в том числе: увеличению доли преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах поэтапно до 69,4 процента к 2024 году в совокупности с реализацией других задач по снижению смертности детского населения (0 – 4 лет, 0 – 17 лет). Достижение указанных показателей будет достигнуто путем:

- обеспечения доступности квалифицированной медицинской помощи беременным, родильницам, роженицам и новорожденным путем актуализации схем маршрутизации беременных, использования возможностей телемедицины и других ресурсов в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 572н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»;

- контроля маршрутизации беременных, рожениц, родильниц и новорожденных в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 30.01.2019 № 127 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» и своевременной актуализации маршрутизации;

- подключения к централизованной системе медицинских учреждений службы родовспоможения и детства (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»;

– тиражирование опыта г.Казани и г.Набережные Челны по проведению кардиологического скрининга беременных в учреждениях акушерско – гинекологической службы на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 02.09.2019 № 1589 «О проведении кардиологического скрининга беременным женщинам в г.Казани»;

– внедрения скрининговых методик пульсоксиметрии новорожденным детям в родильных учреждениях, на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 21.05.2018 № 1199 «О реализации в Республике Татарстан проекта «Неонатальный скрининг жизнеугрожающих состояний: персистирующей легочной гипертензии новорожденных и критических врожденных пороков сердца методом пульсоксиметрии» на всей территории Республики Татарстан;

– увеличения охвата беременных женщин пренатальной (дородовой) диагностикой (приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 04.04.2018 № 722 «О совершенствовании проведения пренатальной диагностики нарушений развития ребенка в Республике Татарстан») не менее 89,5 процента ежегодно;

– внедрения электрокардиографического скрининга новорожденным в родильных домах (охват): не менее 65 процентов к 2024 году;

– проведения капитального ремонта в учреждениях родовспоможения, ежегодно;

– оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.02.2011 № 72н «О порядке расходования средств, перечисленных медицинским организациям на оплату услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовый период, а также диспансерному (профилактическому) наблюдению ребенка в течение первого года жизни;

– обеспечения ранней постановки на учет по беременности в женской консультации на всей территории республики (процента), путем просветительской работы с женским населением;

– укрепления материально- технической базы учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов /отделений; перинатальных центров и др.), повышения качества оказания медицинской помощи, бесперебойное обеспечение беременных необходимыми медикаментами, а также мотивация специалистов к работе путем освоения денежных средств в рамках средств родовых сертификатов – талонов № 1 и № 2 (Федеральный закон от 28.11.2018 № 431 – ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»);

– обеспечения направления средств родового сертификата на оснащение учреждений акушерско-гинекологической службы медицинским оборудованием и приобретение лекарственных средств за счет средств родовых сертификатов по талону № 1 и талону №2 в размере освоения денежных средств не менее 50 процентов от календарного;

– повышения квалификации, обучения в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базах: Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Казанский государственный Медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, АБПО «Образовательный центр высоких медицинских технологий».

4. Улучшение оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями.

Реализация данной задачи в совокупности с реализацией других вышеуказанных задач будет способствовать выполнению индикаторов проекта по снижению смертности детского населения (0 – 4 лет, 0 – 17 лет) в первую очередь от онкологических заболеваний путем:

– обеспечения доступности детскому населению республики медицинской помощи детям с хирургическими и онкологическими заболеваниями в стационарных условиях построенного корпуса Центра детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (на условиях софинансирования);

– подготовки специалистов для работы в Центре детской онкологии, гематологии и хирургии (будут обучены 25 специалистов по следующим специальностям: врач – генетик, врач – гематолог, врач – онколог, врач – иммунолог, врач – анестезиолог – реаниматолог, врач – цитолог, врач – трансфузиолог).

5. Внедрение новых технологий, организационно-методическая, консультативная работа с Федеральными центрами.

Реализация данных задач будет способствовать выполнению всех индикаторов проекта путем организационно – методической, консультативной работы с Федеральными центрами по вопросам:

– детской онкологии: проведение аудита, строительство Центра детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» в г.Казани, организационно – методическая, консультативная работа с Федеральными медицинскими учреждениями (НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва г.Москва, ФГАУ НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко Минздрава Российской Федерации г.Москва, ФГБУ «Российская детская клиническая больница» г.Москва, ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава Российской Федерации г.Санкт-Петербург, ФГБУ «Северо-Западный НМИЦ им. В.А. Алмазова» г.Санкт-Петербург);

– детской кардиологии: работа с НИИ Педиатрии и детской хирургии по вопросам организации Центра легочной гипертензии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», организационно – методическая, консультативная работа с федеральными центрами (ФГБНУ Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой);



– акушерства – гинекологии, неонатологии: работа с ФГБУ НМИИ Акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова Министерства здравоохранения Российской Федерации, в части внедрения новых технологий.

#### Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется в два этапа:

1 этап: 2013-2017 годы;

2 этап: 2018-2025 годы.

#### Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Мероприятие 4.1. Улучшение оказания условий и качества медицинской помощи детскому населению в амбулаторно – поликлинических учреждениях Республики Татарстан включает в себя:

– дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92 н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям (смотреть Приложения № № 1 – 3);

– реализация в детских поликлиниках/ детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно – планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (смотреть Приложение № 4);

– создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению» в соответствии с методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.11.2018 № 17-9/8657 «Создание региональных центров организации первичной медико – санитарной помощи (РЦ ПМСП)».

В создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в 2019 году будут участвовать 8 поликлинических подразделений в 5 детских учреждениях здравоохранения (ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 10» г.Казани).

В создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в 2020 году будут участвовать 31 поликлиническое подразделение в 25 детских учреждениях здравоохранения (ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 11» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поли-

клиника № 2» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Детская городская поликлиника №4 им.Ф.Г.Ахмеровой» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 5» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамск, ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром», ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ», ГАУЗ «Буинская ЦРБ», ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ», ГАУЗ «Елабужская ЦРБ», ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ», ГАУЗ «Заинская ЦРБ», ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ», ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ», ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ», ГАУЗ «Арская ЦРБ», ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ», ГАУЗ «Рыбно – Слободская ЦРБ»;

– проведение капитальных и текущих ремонтов в детских больницах/детских отделениях.

Мероприятие 4.2.Развитие профилактического направления в педиатрии:

– увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детского населения: увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями. Формирование и утверждение отдельного плана профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 – 17 лет. Организация отдельного мониторинга охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет. Проведение разъяснительной работы среди подростков и их родителей/законных представителей о важности вышеуказанных осмотров. Проведение родительских собраний в общеобразовательных организациях республики с участием медицинских работников на темы медико-профилактической направленности (достигнута договоренность с Министерством образования и науки Республики Татарстан); проведение семинаров-совещаний для заместителей директоров по воспитательной работе, психологов, социальных педагогов и медицинских работников школ на тему «Образование и здоровье»; обсуждение вопросов, связанных с проведением медицинских осмотров несовершеннолетних, совместно с представителями ГУ «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан», в том числе в рамках видео-селекторных совещаниях с участием руководителей учреждений здравоохранения и органов местного самоуправления;

– охрана репродуктивного здоровья подростков: увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами; проведение информационно-коммуникационных компаний с родителями и учениками в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами – андрологами; увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с первые в жизни установленным диагнозом: болезни костно – мышечной системы и соединительной ткани болезни глаза и его прида-

точного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ.

Мероприятие 4.3. Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным:

– контроль маршрутизации беременных, рожениц, родильниц и новорожденных в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 30.01.2019 № 127 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (с изменениями от 15.04.2019 № 772). Своевременная актуализация приказов по маршрутизации;

– подключение к централизованной системе медицинских учреждений службы родовспоможения и детства (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»;

– обеспечение ранней диагностики заболеваний беременных, плода и новорожденного: тиражирование опыта г.Казани и г.Набережные Челны по проведению кардиологического скрининга беременных в учреждениях акушерско-гинекологической службы на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 02.09.2019 № 1589 «О проведении кардиологического скрининга беременным женщинам в г.Казани». Внедрение скрининговых методик пульсоксиметрии новорожденным детям в родильных учреждениях, на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 21.05.2018 № 1199 «О реализации в Республике Татарстан проекта «Неонатальный скрининг жизнеугрожающих состояний: персистирующей легочной гипертензии новорожденных и критических врожденных пороков сердца методом пульсоксиметрии» на всей территории Республики Татарстан. Увеличение охвата беременных женщин пренатальной (дородовой) диагностикой (приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 04.04.2018 № 722 «О совершенствовании проведения пренатальной диагностики нарушений развития ребенка в Республике Татарстан»). Внедрение электрокардиографического скрининга новорожденным в родильных домах. Внедрение проекта «Тромбодинамика» в медицинские учреждения акушерско – гинекологической службы Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 14.06.2018 № 1388 «О внедрении проекта «Тромбодинамика» в медицинские организации»;

– укрепление материально-технической базы учреждений акушерско-гинекологической службы: проведение капитального ремонта в учреждениях родовспоможения; оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.02.2011 № 72н «О порядке расходования средств, перечисленных медицинским организациям на оплату услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовый период, а также диспансерному (профилактическому) наблюдению ребенка в течение первого года жизни»;

- обеспечение ранней постановки на учет по беременности в женской консультации на всей территории республики, путем просветительской работы с женским населением;

- обеспечение направления средств родового сертификата на оснащение учреждений акушерско-гинекологической службы медицинским оборудованием и приобретение лекарственных средств за счет средств родовых сертификатов по талону № 1 и талону № 2 в размере освоения денежных средств не менее 50 процентов от календарного года;

- подготовка специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии: обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на следующих базах: Казанская государственная медицинская академия – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Казанский государственный Медицинский университет», Министерства здравоохранения Российской Федерации, АБПО «Образовательный центр высоких медицинских технологий.

Мероприятие 4. Улучшение оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями:

- строительство корпуса Центра детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;

- подготовка специалистов для работы в Центре детской онкологии, гематологии и хирургии (необходимо обучить 25 специалистов по следующим специальностям: врач – генетик, врач – гематолог, врач – онколог, врач – иммунолог, врач – анестезиолог – реаниматолог, врач – цитолог, врач – трансфузиолог).

4.5. Внедрение новых технологий, организационно – методическая, консультативная работа с Федеральными центрами:

- по вопросам детской онкологии проведение аудита, строительство Центра детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» в г.Казани, организационно-методическая, консультативная работа с Федеральными медицинскими учреждениями (НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева г.Москва, ФГАУ НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н.Бурденко Минздрава Российской Федерации г.Москва, ФГБУ «Российская детская клиническая больница» г.Москва, ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова Минздрава Российской Федерации г.Санкт-Петербург, ФГБУ «Северо – Западный НМИЦ им.В.А.Алмазова» г.Санкт-Петербург;

- по направлению детская кардиология работа с НИИ Педиатрии и детской хирургии по вопросам организации Центра легочной гипертензии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ», организационно-методическая, консультативная работа с федеральными центрами (ФГБНУ Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А.Насоновой);

- по направлению акушерство-гинекология, неонатология работа с ФГБУ НМИИ Акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам внедрения но-

вых технологий и организационно – методическая, консультативная работа с федеральными центрами.

Программой предусмотрены мероприятия по развитию материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитию профилактического направления медицинской помощи детям, по улучшению репродуктивного здоровья подростков, по актуализации схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям.

На основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 572н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» внесены изменения в приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан, регулирующий маршрутизацию беременных, с учетом организации акушерской помощи в республике, открытия перинатального центра, улучшения транспортной инфраструктуры, расширения возможностей санитарной авиации.

С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным. Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах в 2019 году составляет 68,1 процента от общего числа преждевременных родов.

Мероприятие 4.6. Совершенствование методов борьбы с вертикальной передачей ВИЧ от матери к плоду

Российская Федерация последовательно выполняет обязательства, взятые в рамках принятой в 2001 году Генеральной Ассамблеей ООН Декларации «О приверженности делу борьбы с ВИЧ/СПИД». Правительство страны, российские государственные и общественные организации осуществляют реализацию глобальной инициативы об обеспечении универсального доступа к профилактике, лечению и уходу при ВИЧ/СПИД к 2010 году, поддерживаемую «Группой восьми» и Объединенной программой ООН по ВИЧ/СПИД.

В Российской Федерации создана комплексная система оказания медицинской помощи ВИЧ – инфицированным.

Оказание своевременной и эффективной лечебно-диагностической и профилактической помощи, а также социально-психологического сопровождения в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях здравоохранения ВИЧ – инфицированным беременным женщинам и их детям – одна из важных задач, стоящих перед службой охраны здоровья матери и ребенка.

В Республике Татарстан создана комплексная система оказания медицинской помощи ВИЧ – инфицированным.

Организована трехуровневая система оказания медицинской помощи больным ВИЧ – инфекцией. Первый уровень – амбулаторно-поликлиническая помощь, которая оказывается ответственными врачами – инфекционистами в кабинетах инфекционных заболеваний и врачами общей практики, второй уровень

- стационарная помощь, третий уровень - специализированная медицинская помощь в ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (далее - ГАУЗ «РЦПБ СПИД и ИЗ МЗ Республики Татарстан») и филиалах с проведением выездных консультаций в учреждениях здравоохранения республики.

С 2011 года на базе ГАУЗ «РЦПБ СПИД и ИЗ МЗ Республики Татарстан» функционирует центр «Мать и дитя» с кабинетом планирования семьи, где проводятся оказание своевременной и эффективной лечебно - диагностической и профилактической помощи, а также социально-психологическое сопровождение семей, затронутых проблемой ВИЧ - инфекции.

В рамках устранения в Республике Татарстаникального пути передачи ВИЧ - инфекции в республике в 2018 год охват трехэтапной химиопрофилактикой пар мать-дитя составил 99,5 процента (целевой показатель не менее 95 процентов) (2017 год - 99,1 процента; 2016 год - 98,5 процента), охват химиопрофилактикой женщин в родах - 98,6 процента (целевой показатель - 94 процента) (2017 год - 99,5 процента; 2016 год - 99,6 процента) и новорожденных - 100 процентов (целевой показатель - 99,7 процента) (2017 год и 2016 год - 100 процентов).

Организация и проведение комплекса профилактических мероприятий по предупреждению передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку, прежде всего проведение антиретровирусной профилактики во время беременности, родов и новорожденному, осуществляются в соответствии с утвержденным и единым для всей Российской Федерации стандартом и приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 23.07.2018 № 1687 «О совершенствовании перинатальной профилактики ВИЧ-инфекции в Республики Татарстан».

С начала регистрации ВИЧ-инфекции в республике родилось 3 232 ребенка от ВИЧ-инфицированных матерей, 106 (3,3 процента) детям выставлен диагноз «ВИЧ-инфекция», из них 2 - рожденным в 2018 году, 365 детей состоят на диспансерном учете с диагнозом «Перинатальный контакт по ВИЧ - инфекции», диагноз «ВИЧ - инфекция» выставлен 142 детям, все дети охвачены лечением и имеют неопределяемую вирусную нагрузку.

За последние три года уровень перинатальной передачи ВИЧ - инфекции сохраняется на стабильном уровне и составил в 2018 году 0,9 процента (2017 год - 0,9 процента; 2016 год - 0,8 процента) (целевой показатель - не более 1,5 процента).

В рамках программы планируется обеспечить проведение следующих конкретных мер:

обеспечение всех ВИЧ - инфицированных беременных женщин антиретровирусными препаратами;

обучение и информирование ВИЧ - инфицированных беременных женщин о средствах и методах химиопрофилактики ВИЧ во время беременности, в родах и послеродовой период;

индивидуальный подбор наиболее эффективных препаратов и схем химиопрофилактики для ВИЧ - инфицированных беременных женщин, уже получающих антиретровирусную терапию;

предотвращение передачи ВИЧ – инфекции от матери ребенку при грудном вскармливании в послеродовой период;

повышение ответственности ВИЧ – инфицированных беременных женщин за свое здоровье в период беременности и обеспечение раннего обращения в учреждения родовспоможения.



### Программные мероприятия

№	Мероприятия						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Улучшение оказания условий и качества медицинской помощи детскому населению в амбулаторно-поликлинических учреждениях Республики Татарстан						
1.1	Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям (см. Приложения № № 1-3), (процентов, поликли.)	не менее 20	не менее 95	не менее 95	-	-	-
1.2.	Реализация в детских поликлиниках/ детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (см. Приложение № 4), (процентов, поликли.)	не менее 20	не менее 95	не менее 95	-	-	-
1.2.1.	Создание и тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению» в соответствии с методическими рекомендациями Минздрава Российской Федерации от 23.11.2018 №17-9/8657 «Создание региональных центров организации первичной медико-санитарной помощи (РЦ ПМСП)» В создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в 2019 году будут участвовать 8 поликлинических подразделений в 5 детских учреждениях здравоохранения (ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ», ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника №2» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 10» г.Казани). В создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в 2020 году будут участвовать 31 поликлиническое подразделение в 25 детских учреждениях здравоохранения (ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 7» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 11» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 3»	8 поликлинических подразделений в 5 детских учреждениях здравоохранения	31 поликлинических подразделений в 25 детских учреждениях здравоохранения				

	г.Набережные Челны, ГАУЗ «Детская городская поликлиника №4 им.Ф.Г.Ахмеровой» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 5» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» г.Набережные Челны, ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамск, ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром», ГАУЗ «Чистопольская ЦРБ», ГАУЗ «Буинская ЦРБ», ГАУЗ «Бугульминская ЦРБ», ГАУЗ «Елабужская ЦРБ», ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ», ГАУЗ «Заинская ЦРБ», ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ», ГАУЗ «Мамадышская ЦРБ», ГАУЗ «Мензелинская ЦРБ», ГАУЗ «Арская ЦРБ», ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ», ГАУЗ «Рыбно – Слободская ЦРБ».						
1.3.	Проведение капитальных и текущих ремонтов в детских больницах/детских отделениях	5 учреждени- ях	5 учрежде- ниях	5 учрежде- ниях	7 учреж- дениях	1 учреж- дениях	7 учреж- дениях
2.	Развитие профилактического направления в педиатрии						
2.1.	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детского населения.						
2.1.1.	Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (процента)	53,0	53,3	53,6	54,0	54,5	55,0
2.1.2.	Формирования и утверждения отдельного плана профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 – 17 лет						
2.1.3	Организация отдельного мониторинга охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет						
2.1.4	Проведения разъяснительной работы среди подростков и их родителей/законных представителей о важности вышеуказанных осмотров.						
2.1.5.	Проведения родительских собраний в общеобразовательных организациях республики с участием медицинских работников на темы медико-профилактической направленности (достигнута договорённость с Министерством образования и науки Республики Татарстан);						
2.1.6.	Проведения семинаров-совещаний для заместителей директоров по воспитательной работе, психологов, социальных педагогов и медицинских работников школ на тему «Образование и здоровье»;						
2.1.7.	Обсуждения вопросов, связанных с проведением медицинских осмотров несовершеннолетних, совместно с представителями ГУ «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Татарстан», в том числе в рамках видео-селекторных совещаниях с участием руководителей учреждений здравоохранения и органов местного самоуправления.						
2.2	Охрана репродуктивного здоровья подростков						

2.2.1.	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами – гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами – андрологами.	60процента	65процента	70процента	73процент а	75процент а	80процен та
2.2.2	Проведение информационно-коммуникационных компаний с родителями и учениками в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами – гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами – андрологами	Не менее 10 роликов, 30 000 видеотрансляций, тиражирование печатной продукции не менее 25 000 экз.	Не менее 10 роликов, 30 000 видеотрансляций, тиражирование печатной продукции не менее 25 000 экз.	Не менее 10 роликов, 30 000 видеотрансляций, тиражирование печатной продукции не менее 25 000 экз.	Не менее 10 роликов, 30 000 видеотрансляций, тиражирование печатной продукции не менее 25 000 экз.	Не менее 10 роликов, 30000 видеотрансляций, тиражирование печатной продукции не менее 25000 экз.	Не менее 10 роликов, 30000 видеотрансляций, тиражирование печатной продукции не менее 25000 экз.
2.3.	Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с первые в жизни установленным диагнозом:						
	болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (процента)	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0
	болезни глаза и его придаточного аппарата (процента)	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0
	болезни органов пищеварения (процента)	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0
	болезни системы кровообращения (процента)	75,0	80,0	80,0	85,0	85,0	90,0
	болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ (процента)	75,0	80,0	80,0	85,0	85,0	90,0
3.	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным						
3.1.	Контроль маршрутизации беременных, рожениц, родильниц и новорожденных в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 30.01.2019 № 127 «О реализации Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».Своевременная актуализация приказов по маршрутизации (процентов)	100	100	100	100	100	100
3.2.	Подключение к централизованной системе медицинских учреждений службы родовспоможения и детства (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Не-						

	онатология» (Мониторинг беременных)»						
3.3.	Обеспечение ранней диагностики заболеваний беременных, плода и новорожденного						
3.3.1	Тиражирование опыта г.Казани и г.Набережные Челны по проведению кардиологического скрининга беременных в учреждениях акушерско-гинекологической службы на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 02.09.2019 № 1589 «О проведении кардиологического скрининга беременным женщинам в г.Казани»	3 учреждения	8 учреждений	8 учреждений	8 учреждений	8 учреждений	8 учреждений
3.3.2	Внедрение скрининговых методик пульсоксиметрии новорожденным детям в родильных учреждениях, на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 21.05.2018 № 1199 «О реализации в Республике Татарстан проекта «Неонатальный скрининг жизнеугрожающих состояний: персистирующей легочной гипертензии новорожденных и критических врожденных пороков сердца методом пульсоксиметрии» на всей территории Республики Татарстан (процентов, охват новорожденных)	80	90	95	95	95	95
3.3.3	Увеличение охвата беременных женщин пренатальной (дородовой) диагностикой (приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 04.04.2018 № 722 «О совершенствовании проведения пренатальной диагностики нарушений развития ребенка в Республике Татарстан»), (процент)	не менее 89,5	не менее 89,5	не менее 89,5	не менее 89,5	не менее 89,5	не менее 89,5
3.3.4	Внедрение электрокардиографического скрининга новорожденным в родильных домах (охват, процент)	не менее 20	не менее 45	не менее 50	не менее 55	не менее 60	не менее 65
3.3.5	Внедрение проекта «Тромбодинамика» в медицинские учреждения акушерско – гинекологической службы Республики Татарстан на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 14.06.2018 № 1388 «О внедрении проекта «Тромбодинамика» в медицинские организации»	5 учреждений	5 учреждений	5 учреждений	5 учреждений	5 учреждений	5 учреждений
3.4.	Укрепление материально – технической базы учреждений акушерско-гинекологической службы						
3.4.1	Проведение капитального ремонта в учреждениях родовспоможения *(требуется уточнения)	-	-	6 учреждений (в 4 учреждениях I группы, 2 учреждениях II группы)	6 учреждений (в 5 учреждениях I группы, 1 учреждение II группы)	6 учреждений (в 3 учреждениях I группы, 3 учреждениях II группы)	6 учреждений (в 4 учреждениях I группы, 2 учреждениях II группы)

3.4.2	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.02.2011 № 72н «О порядке расходования средств, перечисленных медицинским организациям на оплату услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовый период, а также диспансерному (профилактическому) наблюдению ребенка в течение первого года жизни» (*нарастающим итогом)	40,6 тыс.*	81,2тыс.*	121,1тыс.*	161 тыс.*	200,8 тыс.*	240,7 тыс.*
3.4.2.1.	Обеспечение ранней постановки на учет по беременности в женской консультации на всей территории республики, путем просветительской работы с женским населением (процент).	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95
3.4.2.2	Обеспечение направления средств родового сертификата на оснащение учреждений акушерско – гинекологической службы медицинским оборудованием и приобретение лекарственных средств за счет средств родовых сертификатов по талону № 1 и талону № 2 в размере освоения денежных средств не менее 50 процентов от календарного года.						
3.5	Подготовка специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии						
3.5.1	Обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на следующих базах: Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, АБПО «Образовательный центр высоких медицинских технологий» (*нарастающим итогом)	169 специа-листов*	354 специа-листов*	556 специа-листов*	767 специали-стов*	986 специали-стов*	1222 специали-стов*
4.	Улучшение оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями						
4.1.	Строительство корпуса Центра детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (на условиях софинансирования) (*нарастающим итогом)	-	1	1	1	1	1
4.2.	Подготовка специалистов для работы в Центре детской онкологии, гематологии и хирургии (необходимо обучить 25 специалистов по следующим специальностям: врач – генетик, врач – гематолог, врач – онколог, врач-иммунолог, врач – анестезиолог – реаниматолог, врач – цитолог, врач – трансфузиолог)	20	3	2	-	-	-
5.	Внедрение новых технологий, организационно-методическая, консультативная работа с Федеральными центрами						
5.1	По вопросам детской онкологии проведение аудита, строительство Центра						

	детской онкологии, гематологии и хирургии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» г.Казани, организационно – методическая, консультативная работа с Федеральными медицинскими учреждениями (НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва г.Москва, ФГАУ НМИЦ нейрохирургии им.академика Н.Н.Бурденко Минздрава Российской Федерации г.Москва, ФГБУ «Российская детская клиническая больница» г.Москва, ФГБУ НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова Минздрава России г.Санкт-Петербург, ФГБУ «Северо-Западный НМИЦ им. В.А.Алмазова» г.Санкт-Петербург						
5.2	По направлению детская кардиология работа с НИИ Педиатрии и детской хирургии по вопросам организации Центра легочной гипертензии на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», организационно-методическая, консультативная работа с федеральными центрами (ФГБНУ Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А.Насоновой)						
5.3	По направлению акушерство – гинекология, неонатология работа с ФГБУ НМИИ Акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова МЗ Российской Федерации по вопросам внедрения новых технологий и организационно – методическая, консультативная работа с федеральными центрами.						

## Приложение №1

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для детских медицинских организаций 1 уровня  
Республики Татарстан на 2019-2020 годы

	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный перенос-	Электрокардиограф 12-канальный	Дефибриллятор внешний	Автоматический рефкератометр	Щелевая лампа с принадлежностями	Аппарат для измерения внутриглазного давления	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой
--	---	--------------------------------	-----------------------	------------------------------	----------------------------------	---	--

	ной с 3-мя дат- чиками: кон- вексный, ли- нейный, фази- рованный												ровой для рентгено- графии	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение. Адрес: 422900, Алексеевский р-н, пгт.Алексеевское, ул.Куйбышева, д.85. Численность прикрепленного детского населения, человек: 5 467.	1						1		1					
ГАУЗ «Арская центральная районная больница» детское поликлиническое отделение. Адрес: 422000, Республика Татарстан, г.Арск, ул.Комсомольская, д.32. Численность прикрепленного детского населения, человек: 10 868.				1										
ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение. Адрес: 423930, Республика Татарстан, г.Бавлы, ул.Энгельса, д.55. Численность прикрепленного детско- го населения, человек: 7 194.										1				
ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» детское поликлиническое отделение. Адрес: 423324, Республика Татарстан, г.Бугульма, ул.Ленина, д.88. Численность прикрепленного детского населения, чело- век: 21 271.			1						1					
ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» детское поликлиническое отделение. Адрес: 423603, Республика Татарстан, г.Елабуга, про- спект Нефтяников, д.57. Численность прикрепленного детского населения, человек: 18 991.	1													
ГАУЗ «Заинская центральная районная больница» дет- ское поликлиническое отделение. Адрес: 423520, Республика Татарстан, г.Заинск, ул.Комсомольская, д.52. Численность прикрепленного детского населения, человек: 10 481.						1								
ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больни- ца» детская поликлиника филиала «Васильевская рай-		1	1		1				1			1		





он, пгт.Уруссу, ул.Ленина, д.19. Численность прикрепленного детского населения, человек: 4 147.														
Всего:	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	1		1

## Приложение №2

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для детских медицинских организаций 2 уровня  
Республики Татарстан на 2019-2020 годы

		Ультразвуковой аппарат диагностический универ-	Ультразвуковой аппарат диагностический	Автоматический анализатор клеток крови	Электрокардиограф 12- канальный	ЛОР-комбайн	Риноларингофиброскоп	Дефибриллятор внешний	Автоматический рефрактометр	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 120°)	Щелевая лампа с принадлежностями	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной оф-	Автоматический периметр	Аппарат рентгеновский диагностический цифро-	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский	Автоматический анализатор	Тренажер для механотерапии для нижней конеч-	Велотренажер для механотерапии
Детская поликлиника № 3 ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (г.Казань, ул.Бигичева, д.20)	2019								1						3				
	2020			1	2			1		1	1						1	1	1
Детское поликлиническое отделение № 2 ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казань (ул.Восстания, д.49)	2019																		
	2020	1				1	1	1		1	1	1	1		2			1	1
Детское поликлиническое отделение № 3 ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казань (ул.Ленская, д.2)	2019		1	1	1		1										1		
	2020	1				1	1	1		1	1	1	1		2			1	1



ский детский медицинский центр» г.Набережные Челны	2020															2		1	1
ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2» г.Набережные Челны	2019																		
	2020	1					1		1										
ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 3» г.Набережные Челны	2019		1			1	1		1			1	1	1					
	2020								1							2		1	1
ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4» г.Набережные Челны	2019																		
	2020	1							1							2		1	1
ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 5» г.Набережные Челны	2019		1																
	2020			1					1							2		1	1
ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Набережные Челны	2019		1																
	2020					1	1		1							2		1	
Детская поликлиника № 1 ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г.Нижнекамск (ул.Тукая, д.37)	2019																		
	2020	1	1			1	1		1	1	1	1	1	1		2		1	1
Детская поликлиника № 2 ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» Нижнекамск (ул.Менделеева, д.45)	2019					1	1												
	2020																		
Детская поликлиника ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»	2019		1																
	2020																		
Детская поликлиника ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница»	2019				1														
	2020																		
Детское поликлиническое отделение ГАУЗ «Буинская центральная районная больница»	2019		1		1	1	1											1	1
	2020	1		1					1			1		1			1		

ВСЕГО количество (ед.)		7	8	4	5	10	11	5	6	18	5	6	6	5	6	35	5	14	13
------------------------	--	---	---	---	---	----	----	---	---	----	---	---	---	---	---	----	---	----	----

## Приложение №3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для детских медицинских организаций 3 уровня  
Республики Татарстан на 2019-2020 годы

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Консультативная поликлиника № 1 ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (420138, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Оренбургский тракт, д.140)		Консультативная поликлиника № 2 ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (420110, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Рихарда Зорге, д.55)		в т.ч. по годам	
		2019	2020	2019	2020	2019	2020
1	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	1				1	0
2	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспещеводный					0	0
3	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный					0	0

4	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию					0	0
5	Автоматический анализатор клеток крови					0	0
6	Автоматический анализатор осадка мочи					0	0
7	Электрокардиограф 12-канальный					0	0
8	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга					0	0
9	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов					0	0
10	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом					0	0
11	ЛОР-комбайн					0	0
12	Риноларингофиброскоп					0	0
13	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления					0	0
14	Дефибриллятор внешний					0	0
15	Автоматический рефрактометр					0	0
16	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии					0	0

17	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)					0	0
18	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии		1	1		1	1
19	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)					0	0
20	Щелевая лампа с принадлежностями					0	0
21	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический					0	0
22	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией					0	0
23	Автоматический периметр					0	0
24	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	1				1	0
25	Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	1				1	0
26	Велотренажер для механотерапии					0	0
27	Тренажер для механотерапии нижней конечности					0	0
28	Тренажер для механотерапии для верхней конечности (с видеодемонстрацией)					0	0
		3	1	1		4	1

Перечень детских поликлиник и детских  
отделений медицинских организаций, в которых предусмотрено создание  
организационно – планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность  
пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях

№ п/п	Наименование объекта	Адрес места нахождения	Численность прикрепленного детского населения, человек
2019 год			
1	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Консультативная поликлиника № 1	420138, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Оренбургский тракт, д.40	-
2	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Консультативная поликлиника № 2	420110, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Рихарда Зорге, д.55	-
3	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», Консультативная поликлиника № 3	420100, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Х.Бигичева, д.20	33 564
4	ГАУЗ «Детская городская больница №1» г.Казани, поликлиническое отделение № 1	420034, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Декабристов, д.125А	9 451
5	ГАУЗ «Детская городская больница № 1» г.Казани, поликлиническое отделение № 2	420080, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, д.49	10 178
6	ГАУЗ «Детская городская больница № 1» г.Казани, поликлиническое отделение № 3	420034, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Ленская, д.2	10 178
7	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани, поликлиническое отделение № 2	420037, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Айдарова, д.2а	11 855
8	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 7» г.Казани, поликлиническое отделение № 3	420085, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Химиков, д.23	8 309



9	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4» г.Казани	420032, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Лукницкого, д.4	22 394
10	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» г.Казани	420087, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Отрадная, д.38а	26 507
11	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6» филиал № 4 г.Казани	420075, Республика Татарстан, г.Казань, л.Главная, д. 68	10 768
12	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 7» г.Казани	420103, Республика Татарстан, г.Казань, проспект Ямашева, д.48	30 054
13	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 9» г.Казани	420133, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Адоратского, д.6	20 188
14	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 10» г.Казани	420110, Республика Татарстан, г. Казань, Проспект Победы, д.56	35 617
15	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 11» г.Казани	420059, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Павлюхина, д. 18	21 183
2020 год			
г.Набережные Челны			
1	ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» клиническо – диагностическая поликлиника	423812, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.Академика Королева, д.18	-
2	ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» детская поликлиника	423812, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, бульвар имени К.Тинчурина, д.1	17 089
3	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 2»	423809, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, пр.Московский, д.101	20 905
4	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 3»	423806, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.им.Комарова, д.26	18 702
5	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 4 им.Ф.Г.Ахмеровой»	423827, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проспект Яшьлек, д.15	20 646
6	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 5»	423831, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Сююмбике, д.45(43/21)	22 983
7	ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 6»	423826, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, бульвар Домостроителей, д.6	18 989
г.Нижнекамск			
8	ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром», детское поликлиническое отделение № 2	423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул.Менделеева, д.45	53 535
9	ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» детское поликлиническое отделение № 1	423578, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул.Тукая, д.37	35 682

Районы (детские поликлиники, детские поликлинические отделения)			
10	ГАУЗ «Агрызская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	422230, Республика Татарстан, г.Агрыз, ул.Гоголя, д.10	7 408
11	ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	423330, Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Гагарина, д.1	13 298
12	ГАУЗ «Алексеевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	422900, Республика Татарстан, пгт.Алексеевское, ул.Куйбышева, д.85	5 467
13	ГАУЗ «Арская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	422000, Республика Татарстан, г.Арск, ул.Комсомольская, д.32	10 868
14	ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	423930, Республика Татарстан, г.Бавлы, ул.Энгельса, д.55	7 194
15	ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	423324, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул.Ленина, д.88	21 271
16	ГАУЗ «Буинская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	422430, Республика Татарстан, г.Буинск, ул.Ефремова, д.137	8 683
17	ГАУЗ «Заинская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	423520, Республика Татарстан, г.Заинск, ул.Комсомольская, д.52	10 481
18	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», детская поликлиника № 1	422544, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.К.Маркса, д.8а	11 090
19	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница», детская поликлиника № 2	422545, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Королева, д.9	9 442
20	ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» детская поликлиника филиала «Васильевская районная больница»	422530, Республика Татарстан, Зеленодольский район, пгт.Васильево, ул.Школьная, д.29	3 734
21	ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	422110, Республика Татарстан, г.Кукмор, ул.Ворошилова, д.24	10 925

22	ГАУЗ «Лаишевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	422610, Республика Татарстан, г.Лаишево, ул.Олега Кошевого, д.11	8 795
23	ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	423250, Республика Татарстан, г.Лениногорск, ул.Садриева, д.20	16 874
24	ГАУЗ «Мамадышская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	422190, Республика Татарстан, г.Мамадыш, ул.Ленина, д.105	7 532
25	ГАУЗ «Менделеевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	423650, Республика Татарстан, г.Менделеевск, ул.Северная, д.7	6 536
26	ГАУЗ «Мензелинская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	423700, Республика Татарстан, г.Мензелинск, ул.Гурьянова, д.98/6	5 644
27	ГАУЗ «Нурлатская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	423040, Республика Татарстан, г.Нурлат, ул.Пушкина, д.2	11 828
28	ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	422770, Республика Татарстан, Пестречинский район, с.Пестрецы, ул.Молодежная, д.13	6 550
29	ГАУЗ «Рыбно – Слободская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	422650, Республика Татарстан, Рыбно – Слободский район, пгт.Рыбная Слобода, ул.Сосновая, д.6	4 049
30	ГАУЗ «Тукаевская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	423803, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, п.ЗЯБ, ул.Аркылы, д.21	7 051
31	ГАУЗ «Чистопольская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	422986, Республика Татарстан, г.Чистополь, ул.Вишневого, д.2Б	14 521
32	ГАУЗ «Урусинская центральная районная больница» Ютазинского муниципального района, детское поликлиническое отделение	423950, Республика Татарстан, Ютазинский район, пгт.Уруссу, ул.Ленина, д.19	4 147
Итого: 47			672 165















<p>РФ г.Москва, ФГБУ «Рос- сийская детская кли- ническая больница» г.Москва, ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова Минздрава РФ г.Санкт- Петербург, ФГБУ «Севе- ро-Западный НМИЦ им. В.А.Алмазова » г.Санкт- Петербург</p>														
<p>По направле- нию детская кардиология работа с НИИ Педиатрии и детской хирургии по вопросам организации Центра ле- гочной гипер- тензии на базе ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ», организи- онно- методическая, консульта- тивная работа с федераль- ными центра- ми (ФГБНУ Научно- исследова- тельский институт ревматологии имени В.А.Насоново й)</p>	МЗ РТ	2019- 2025 годы												





Приложение № 2  
к государственной программе «Развитие здравоохранения  
Республики Татарстан до 2025 года»

**Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года»**

N п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей							
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Подпрограмма 4. «Охрана здоровья матери и ребенка»</b>										
4.1	смертность детей в возрасте 0-1 год	на 1000 родившихся живыми	4,5	4,8	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,2
4.2.	доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	процентаов	68,7	68,1	68,3	68,5	68,7	68,9	69,4	69,4
4.3.	смертность детей в возрасте 0-4 года	на 1000 родившихся живыми	91,0	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3
4.4.	смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 000 детей соответствующего возраста	44,1	50,8	50,5	50,0	49,5	49,0	48,5	48,5
4.5.	доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	процентов	52,8	53,0	53,3	53,6	54,0	54,5	55,0	55,0
4.6.	доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с первые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	процентов	53,3	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0	90,0
4.7	доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с первые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата	процентов	32,8	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0	90,0
4.8	доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с первые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения	процентов	34,2	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0	90,0

4.9	доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с первые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	процентов	81,1	75,0	80,0	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0
4.10	доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с первые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушениям обмена веществ	процентов	70,4	75,0	80,0	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0
4.11	снижение риска перинатальной передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку	процентов	не более 1,5процента	не более 1,5процента	не более 1,5процента	не более 1,5процента	не более 1,5процента	не более 1,5процента	не более 1,5процента	не более 1,5процента

<\*> **Список использованных сокращений.**

Список использованных сокращений:

АПУ - амбулаторно-поликлиническое учреждение;

БСМП - Больница скорой медицинской помощи;

ВИЧ - вирус иммунодефицита человека;

ВМП - высокотехнологичная медицинская помощь;

ВОП - врач общей практики;

ГАУЗ - государственное автономное учреждение здравоохранения;

ГБ - городская больница;

ГЛОНАСС - Глобальная навигационная спутниковая система;

ГКБ - городская клиническая больница;

ДРКБ МЗ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН - Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан;

ЗОЖ - здоровый образ жизни;

КТ - компьютерная томография;

МЗ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН - Министерство здравоохранения Республики Татарстан;

МКДЦ - Межрегиональный клинико-диагностический центр;

МРЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН - магнитно-резонансная томография;

МСЧ - медико-санитарная часть;

ОНМК - острое нарушение мозгового кровообращения;

ОНМТ - очень низкая масса тела;

ОРН - отделение реанимации новорожденных;

ПНД - психоневрологический диспансер;

ПЦР - полимеразная цепная реакция;

ПЧКВ - первичное чрескожное коронарное вмешательство;

РИЛ - радиоизотопная лаборатория;

РКБ МЗ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН - Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан;

РКИБ МЗ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН - Республиканская клиническая инфекционная больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан;

РКПБ МЗ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН - Республиканская клиническая психиатрическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан;  
РКОД МЗ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН - Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан;  
РНД МЗ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН - Республиканский наркологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан;  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН - Республика Татарстан;  
РЦПБ СПИД и ИЗ МЗ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН - Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Министерст-  
ва здравоохранения Республики Татарстан;  
РЦК МЗ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН - Республиканский центр крови Министерства здравоохранения Республики Татарстан;  
СПИД - синдром приобретенного иммунного дефицита;  
УПЗКиК - управление процессами заготовки крови и использования компонентов крови;  
ФГАОУ ВПО К(П)ФУ - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет";  
ЦРБ - центральная районная больница;  
ЦРМБ - центральная районная многопрофильная больница;  
ЭНМТ - экстремально низкая масса тела;  
ЦНС - центральная нервная система.