

**Об утверждении программы «Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям, на территории Ульяновской области»**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», паспорта регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Ульяновской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» от 14.12.2018 № 71-П/П, утверждённого Губернатором Ульяновской области, повышения уровня доступности и качества медицинской помощи детям, улучшения демографической ситуации на территории Ульяновской области:

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

2. Министерству здравоохранения Ульяновской области предусмотреть в государственной программе Ульяновской области «Развитие здравоохранения в Ульяновской области» на 2014-2021 годы, утверждённой постановлением Правительства Ульяновской области от 11.09.2013 № 37/406-П, мероприятия по реализации Программы.

Председатель
Правительства области

А.А.Смекалин

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Правительства
Ульяновской области

ПРОГРАММА **«Развитие детского здравоохранения, включая создание** **современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям,** **на территории Ульяновской области»**

1. Введение

Настоящая программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, на территории Ульяновской области» (далее – Программа) разработана на основе паспорта регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Ульяновской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» от 14.12.2018 № 71-П/П, утверждённого Губернатором Ульяновской области (далее – Региональный проект), и направлена на достижение значения целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» (далее – Национальный проект), разработанного в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», снижение уровня младенческой смертности в Российской Федерации к 2024 году до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми.

2. Исполнители Программы

Исполнителями Программы являются Министерство здравоохранения Ульяновской области (далее – Министерство) и областные государственные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь детям на территории Ульяновской области (далее – государственные медицинские организации).

Ответственные исполнители Программы представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Ответственный исполнитель	Фамилия, инициалы	Должность
1	2	3	4
1.	Куратор Регионального проекта	Уба Е.В.	Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области

1	2	3	4
2.	Руководитель Регионального проекта	Панченко С.В.	Министр здравоохранения Ульяновской области
3.	Администратор Регионального проекта	Колотик-Каменева О.Ю.	Директор департамента развития здравоохранения Министерства

Исполнители Программы по её направлениям представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Направления Программы	Фамилия, инициалы	Должность
1	2	3	4
1.	Нормативное правовое регулирование реализации Программы	Колотик-Каменева О.Ю.	Директор департамента развития здравоохранения Министерства
2.	Развитие материально-технической базы детских поликлинических отделений, детских больниц и детских отделений государственных медицинских организаций	Колотик-Каменева О.Ю.	Директор департамента развития здравоохранения Министерства
		Рохлина К.В.	Начальник отдела формирования программ и инфраструктурного развития департамента развития здравоохранения Министерства
3.	Развитие материально-технической базы государственных медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорождённому	Колотик-Каменева О.Ю.	Директор департамента развития здравоохранения Министерства
		Рохлина К.В.	Начальник отдела формирования программ и инфраструктурного развития департамента развития здравоохранения Министерства
4.	Развитие материально-технической базы областной детской клинической больницы	Колотик-Каменева О.Ю.	Директор департамента развития здравоохранения Министерства
		Рохлина К.В.	Начальник отдела формирования программ и инфраструктурного развития департамента развития здравоохранения Министерства

1	2	3	4
5.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах (классах)	Лямаева Н.Н.	Заместитель директора департамента – начальник отдела кадровой политики и профессионального развития департамента развития здравоохранения Министерства
6.	Развитие профилактического направления в педиатрии	Ерёмина Е.В.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения департамента организации медицинской помощи Министерства
		Климова И.Н.	Главный внештатный специалист педиатр Министерства
		Бобров К.Р.	Главный консультант отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения департамента организации медицинской помощи Министерства
7.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	Ерёмина Е.В.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения департамента организации медицинской помощи Министерства
		Климова И.Н.	Главный внештатный специалист педиатр Министерства
		Ванина Л.Н.	Референт отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения департамента организации медицинской помощи Министерства

Реализация мероприятий Программы направлена на достижение соответствующих результатов реализации Регионального проекта, в связи

с этим определены исполнители Регионального проекта, которые указаны в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Роль в Региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность
1	2	3	4
1.	Участник Регионального проекта	Бобров К.Р.	Главный консультант отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения департамента организации медицинской помощи Министерства
2.	Участник Регионального проекта	Ванина Л.Н.	Референт отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения департамента организации медицинской помощи Министерства
3.	Участник Регионального проекта	Гайнетдинов Т.М.	Главный внештатный специалист неонатолог Министерства
4.	Участник Регионального проекта	Ерёмина Е.В.	Начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения департамента организации медицинской помощи Министерства
5.	Участник Регионального проекта	Климова И.Н.	Главный внештатный специалист педиатр Министерства
6.	Участник Регионального проекта	Лебедько А.М.	Главный врач государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горьчева»
7.	Участник Регионального проекта	Лямаева Н.Н.	Заместитель директора департамента – начальник отдела кадровой политики и профессионального развития департамента развития здравоохранения Министерства
8.	Участник Регионального проекта	Минаева А.В.	Главный врач государственного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница города Ульяновска»
9.	Участник Регионального проекта	Родина А.А.	Главный консультант отдела кадровой политики и профессионального

1	2	3	4
			развития департамента развития здравоохранения Министерства
10.	Участник Регионального проекта	Рохлина К.В.	Начальник отдела формирования программ и инфраструктурного развития департамента развития здравоохранения Министерства
11.	Участник Регионального проекта	Соловьёва И.Л.	Заведующий кафедрой педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» (по согласованию)
12.	Участник Регионального проекта	Тимофеева В.Н.	Главный внештатный детский специалист онколог Министерства
13.	Участник Регионального проекта	Фёдорова Г.И.	Главный врач государственного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 1 (Перинатальный центр)»

3. Цели Программы

Целями реализации Программы являются:

снижение уровня младенческой смертности в Ульяновской области к концу 2024 года до 4,4 случая на 1000 родившихся живыми;

снижение уровня детской смертности в Ульяновской области к концу 2024 года до 59,9 случая на 100 тыс. детей в возрасте от 0 до 17 лет.

4. Задачи Программы

Для достижения целей Программы необходимо решение следующих задач:

совершенствование маршрутизации беременных женщин, обеспечение своевременной госпитализации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры к 2024 году до 45,5%;

внедрение клинических рекомендаций и передовых перинатальных технологий в государственных медицинских организациях, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорождённым, а также аудит их использования;

повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах/классах;

укрепление материально-технической базы государственных медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорождённым;

развитие пренатальной диагностики, реализация мероприятий, направленных на улучшение выявляемости врождённых аномалий развития, в том числе обучение сотрудников – врачей ультразвуковой диагностики, врача цитогенетической лаборатории, дооснащение кабинетов пренатальной диагностики, централизация проведения пренатального скрининга I и II триместра в государственных медицинских организациях 2 и 3 уровня;

улучшение материально-технической базы детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций путём оснащения новым медицинским оборудованием, создания организационно-планировочных решений внутренних пространств и выполнения текущих ремонтов детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций;

развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий, совершенствование ранней диагностики заболеваний, в том числе органов репродуктивной системы у детей, с увеличением доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые выявленными заболеваниями;

совершенствование оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышение уровня доступности и качества медицинской помощи на всех этапах её оказания.

5.13. В целях перспективного развития службы медицинской помощи матерям и детям и достижения значений целевых показателей Программы запланированы следующие мероприятия:

совершенствование маршрутизации беременных женщин к 2024 году с увеличением доли преждевременных родов (22-37 недель) до 45,5% общего числа преждевременных родов в перинатальном центре государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева»;

улучшение выявляемости врождённых пороков развития плода и повышение качества перинатального скрининга в Ульяновской области за счёт пересмотра реестра государственных медицинских организаций 2 и 3 уровня, на базе которых организовано проведение пренатального скрининга в I и II триместре беременности, с централизацией в государственных медицинских организациях 3 уровня;

дооснащение медицинским оборудованием женских консультаций и учреждений родовспоможения за счёт средств родовых сертификатов.

В целях развития системы первичной медико-санитарной помощи в Ульяновской области запланированы следующие мероприятия:

создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей в детских поликлинических отделениях, сокращение времени ожидания в очереди при обращении, упрощение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приёма, создание

понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов;

увеличение доли посещений детьми с профилактическими целями до 54% к 2024 году, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте;

повышение уровня охвата диспансерным наблюдением детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ.

В целях повышения качества и уровня доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям в стационарных условиях запланировано создание комфортных условий пребывания при стационарном лечении за счёт развития материально-технической базы государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева», государственного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница г. Ульяновска» и государственного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 1 (Перинатальный центр)», дооснащения многопрофильных детских стационаров в соответствии с порядками оказания медицинской помощи детям по соответствующим профилям, утверждёнными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации на основании Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», дальнейшего внедрения федеральных клинических рекомендаций (протоколов лечения), активного развития и использования возможности телемедицинских консультаций специалистами федеральных центров акушерства и гинекологии, педиатрии.

Для снижения уровня заболеваемости детей в возрасте до 1 года в муниципальных районах будут организованы выездные формы работы специалистами отделения катамнеза перинатального центра государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева», специалистами школы пациента для родителей недоношенных детей (совместно с благотворительным фондом «Свет в руках» и «Право на чудо») в районы Ульяновской области.

Одним из резервов для повышения уровня рождаемости и профилактики заболеваний репродуктивных органов является сокращение количества аборт. Для работы по профилактике абортов в регионе запланировано создание в женских консультациях районных больниц кабинетов медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

В целях снижения уровня заболеваемости женского населения фертильного возраста Ульяновской области, уменьшения количества случаев

осложнений беременности, в том числе самопроизвольного прерывания беременности, подготовки к оказанию услуг с применением вспомогательных репродуктивных технологий запланировано открытие Центра охраны женского здоровья на базе государственного учреждения здравоохранения городская поликлиника № 1 им. С.М.Кирова, создание Центра охраны репродуктивного здоровья на базе перинатального центра государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева».

5.14. В результате реализации мероприятий Программы ожидаются следующие результаты:

снижение уровня младенческой смертности к 2024 году до 4,4 случая на 1000 родившихся живыми;

снижение уровня смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 5,5 случая на 1000 родившихся живыми;

снижение уровня смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 59,9 случая на 100000 родившихся живыми;

увеличение доли посещений детьми государственных медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 54,4%.

6. Сроки и этапы реализации Программы

Программу предполагается реализовать в 2019-2024 годах в шесть этапов:

первый этап – 2019 год;

второй этап – 2020 год;

третий этап – 2021 год;

четвёртый этап – 2022 год;

пятый этап – 2023 год;

шестой этап – 2024 год.

7. Программные мероприятия

Основные мероприятия развития детского здравоохранения и создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Ульяновской области отражены в пунктах 7.1-7.8 настоящего раздела.

7.1. Развитие материально-технической базы детских поликлинических отделений, детских больниц и детских отделений государственных медицинских организаций предполагается за счёт реализации следующих мероприятий:

дооснащения медицинскими изделиями детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций в соответствии с приложением № 2 к настоящей Программе;

создания организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их родителей, и выполнения текущих ремонтов детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций (открытая регистратура, доступная

среда, колясочные, комнаты для кормления, игровая зона для детей) в соответствии с приложением № 3 к настоящей Программе;

внедрения принципов комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, что позволит создать понятную систему навигации и логистически правильное расположение кабинетов, сократить время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, уменьшить время ожидания приёма, увеличить время работы врача с пациентом во время приёма, сократить время оформления записи на приём к врачу, сократить очередь и сроки прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров за счёт оптимизации процессов и устранения потерь;

внедрения принципов бережливого производства, что будет способствовать созданию условий для увеличения доли посещений детьми государственных медицинских организаций с профилактическими целями, что, в свою очередь, позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте;

выполнения текущих ремонтов и дооснащения медицинскими изделиями детских больниц: государственного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 1 (Перинатальный центр)» и государственного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница г. Ульяновска».

7.2. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров предполагается за счёт реализации следующих мероприятий:

увеличения охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом, к 2024 году до 80% (в 2019 году – до 60%, в 2020 году – до 65%, в 2021 году – до 70%, в 2022 году – до 73%, в 2023 году – до 75%, в 2024 году – до 80%);

увеличения охвата учащихся общеобразовательных организаций региональными профилактическими программами в части сохранения семейных ценностей и охраны репродуктивного здоровья подростков (проект «Здоровей-ка!», мероприятия которого направлены на формирование приверженности здоровому образу жизни, проект «ЗОЖик», который направлен на обучение детей и подростков навыкам сохранения и укрепления здоровья, на формирование у них ответственного отношения к своему здоровью, проект «Единое родительское собрание «Информированные родители – здоровые дети»);

создания отделений профилактической помощи детям на базе детских поликлинических отделений не менее чем в 95% детских государственных медицинских организаций;

проведения не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения

профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будет проведена разъяснительная работа с подростками и их родителями (законными представителями) в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. Для повышения уровня доступности осмотров девочек врачами акушерами-гинекологами, мальчиков врачами детскими урологами-андрологами будут приняты меры по повышению уровня укомплектованности государственных медицинских организаций специалистами акушерами-гинекологами и детскими урологами-андрологами.

7.3. Развитие материально-технической базы государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева» предполагается за счёт реализации следующих мероприятий:

проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию корпуса инфекционного отделения;

дооснащения медицинским оборудованием и ремонта отделений.

7.4. Профессиональное развитие медицинского персонала государственных медицинских организаций предполагается за счёт повышения квалификации не менее 477 врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов, педиатров, работающих в акушерских стационарах в федеральных симуляционных центрах в срок до 2024 года: в 2019 году – не менее 66 специалистов, в 2020 году – 72 специалиста, в 2021 году – 79 специалистов, в 2022 году – 82 специалиста, в 2023 году – 86 специалистов, в 2024 году – 92 специалиста. Кроме того, планируется увеличение числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками современного оказания в полном объёме необходимой медицинской помощи роженицам и новорождённым детям.

7.5. Развитие материально-технической базы государственных медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорождённым, предполагается за счёт реализации следующих мероприятий:

дооснащения государственных медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорождённым, медицинскими изделиями за счёт средств родовых сертификатов в соответствии с приложением № 4 к настоящей Программе;

освоения средств, поступивших в результате оплаты родовых сертификатов, в размере не менее 50% за истекший календарный год.

7.5.1. В женских консультациях государственных медицинских организаций проводятся мероприятия по сохранению репродуктивного здоровья и формированию здорового образа жизни, ответственного родительства. Одним из резервов повышения уровня рождаемости является сокращение количества абортов. В Ульяновской области количество медицинских абортов по желанию женщины сократилось на 8,7% (в 2018 году – 1268 абортов, в 2017 году – 1389 абортов), значение показателя количества абортов у женщин фертильного возраста в 2018 году составило 15,7 случая на 1000 женщин фертильного возраста (в 2017 году – 17,2 случая на 1000 женщин фертильного возраста). Значение

показателя аборт на 100 родившихся живыми и мёртвыми сократилось на 4,7% и составило 36,9 случая (в 2017 году – 38,7 случая, по России – 37,6 случая, по ПФО – 40,9 случая).

На профилактику аборт направлена работа центров и кабинетов медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, в которых проводятся консультации женщин по вопросам мер социальной поддержки при беременности, индивидуальные беседы с женщинами, находящимися в ситуации репродуктивного выбора. В Ульяновской области функционируют 20 центров и кабинетов медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. По данным отчёта о деятельности центров кризисной беременности, в 2018 году за юридической, социально-правовой и медико-психологической помощью обратились 3364 женщины (в 2017 году – 4100 женщин), в том числе 958 женщин обратились за консультацией по вопросам прерывания беременности (в 2017 году – 967 женщин), из них 18,4% сохранили беременность. Специалистами центров кризисной беременности проведены следующие мероприятия:

- психологами – 7556 индивидуальных бесед (в 2017 году – 7616);
- социальными работниками – 3279 консультаций (в 2017 году – 3584);
- юристами – 1861 консультация (в 2017 году – 2105).

Проведено 135 заседаний межведомственной комиссии, по результатам которых 1267 женщин направлены в территориальные органы социальной защиты для получения адресной помощи.

Также в регионе развивается сеть кабинетов медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, ежегодно создаются не менее 2 кабинетов в районных больницах.

Традиционной стала акция «Подари мне жизнь», которая проводится в июле. В рамках указанной акции организуются круглые столы, проводится санитарно-просветительная работа с молодёжью специалистами центра медицинской профилактики и отделений медицинской профилактики государственных медицинских организаций. В каждой государственной медицинской организации размещены стенды о вреде аборт. Размещаются наглядные материалы о социальных льготах для женщин, ожидающих первых и последующих детей, пособиях о правилах использования материнского капитала.

7.5.2. В целях повышения уровня рождаемости в Ульяновской области осуществляется оказание медицинской помощи супружеским парам с бесплодием. Акушерами-гинекологами женских консультаций проводится активное выявление супружеских пар с диагнозом «бесплодие». В 2018 году за счёт средств обязательного медицинского страхования запланировано проведение 450 процедур экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО). За январь-декабрь 2018 года выдано 557 направлений на проведение ЭКО (в 2017 году – 512 процедур), проведено 619 процедур ЭКО за счёт средств обязательного медицинского страхования (в 2017 году – 385 процедур). За 12 месяцев 2018 года после ЭКО поставлены на учёт по беременности

126 женщин (в 2017 году – 115 женщин), зарегистрировано 125 родов с рождением 145 детей, из них 19 многоплодных родов (18 двоен, 1 тройня).

С целью повышения уровня доступности вспомогательных репродуктивных технологий для супружеских пар с бесплодием в Ульяновской области в 2018 году за счёт средств обязательного медицинского страхования организовано централизованное комплексное лабораторное обследование супружеских пар при подготовке к ЭКО, оказание медицинской помощи супружеским парам с диагнозом «бесплодие» с применением процедуры криопереноса.

7.5.3. Для планирования рождения здорового ребёнка в регионе организовано проведение прегравидарной подготовки к беременности: ранняя диспансеризация в женской консультации, консультирование узкими специалистами позволяет диагностировать все имеющиеся заболевания и провести своевременные диагностические и лечебные мероприятия.

Диспансерное наблюдение в женских консультациях в 2018 году осуществляется в отношении 11184 беременных женщин, что меньше на 7,4% относительно 2017 года (в 2017 году – 12081 беременная женщина). Значение показателя ранней постановки на диспансерное наблюдение в 2018 году составило 87,5% (в 2017 году – 88,9%).

В женских консультациях региона проводятся мероприятия по информированию населения о необходимости ранней явки в женские консультации при беременности, организована санитарно-просветительная работа, обеспечено размещение рекламы в средствах массовой информации. По утверждённому графику в женских консультациях проводится день открытых дверей. При постановке в женских консультациях на учёт по беременности на сроке до 12 недель беременности беременным женщинам выплачивается материальное пособие в размере 500 рублей.

7.6. Развитие профилактического направления в педиатрии предполагается за счёт реализации следующих мероприятий:

создания отделений профилактической помощи детям на базе детских поликлиник и детских амбулаторных отделений не менее чем в 95% детских государственных медицинских организаций;

создания кабинетов медико-социальной помощи детям на базе детских поликлиник и детских амбулаторных отделений не менее чем в 95% детских государственных медицинских организаций;

обучения 578 педагогов общеобразовательных организаций, находящихся на территории Ульяновской области, основам первой помощи;

проведения добровольного тестирования в образовательных организациях, находящихся на территории Ульяновской области, не менее 95% обучающихся, относящихся к группам риска, сформированных по итогам социально-психологического тестирования учащихся на предмет раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, при наличии информированного добровольного согласия;

увеличения до 90% доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ за счёт раннего выявления заболеваний при проведении диспансеризации детского населения, проведения мониторинга состояния здоровья несовершеннолетних детей, организации оздоровительных, лечебных и реабилитационных мероприятий.

7.7. Развитие материально-технической базы многопрофильных стационаров и районных больниц предполагается за счёт проведения текущих ремонтов детских отделений многопрофильных стационаров и районных больниц.

7.8. В целях обучения акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов, педиатров государственных медицинских организаций, а также направления на консультацию и лечение детей и женщин в период беременности, родов и в послеродовой период предполагается проведение консилиумов со специалистами национальных медицинских исследовательских центров с использованием теле-конференц-связи.

8. Взаимодействие Программы с другими региональными проектами

Мероприятия, реализуемые в рамках Программы, взаимосвязаны с региональным проектом «Развитие первичной медико-санитарной помощи» от 14.12.2018 № 79-П/П, утверждённым Губернатором Ульяновской области, направленным на повышение уровня доступности первичной медико-санитарной помощи детям, открытие ФАП в сельской местности, создание комфортных условий пребывания в государственных медицинских организациях для детей и их родителей, региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Ульяновской области квалифицированными кадрами» от 14.12.2018 № 82-П/П, утверждённым Губернатором Ульяновской области, предусматривающими сокращение дефицита квалифицированных кадров в государственных медицинских организациях, региональным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями» от 14.12.2018 № 76-П/П, утверждённым Губернатором Ульяновской области, направленным на улучшение материально-технической базы государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям с онкологическими заболеваниями, внедрение протоколов лечения и клинических рекомендаций при проведении противоопухолевой лекарственной терапии, региональным проектом «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» от 14.12.2018 № 81-П/П, утверждённым Губернатором Ульяновской области, предусматривающим повышение эффективности деятельности государственных медицинских

организаций за счёт создания единого цифрового контура здравоохранения, реализацию электронных услуг в личном кабинете пациента «Моё здоровье» в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», доступных для всех граждан.

9. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

9.1. В результате реализации мероприятий Программы планируется достижение следующих результатов:

1) создание планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая оборудование крытой колясочной, создание отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приёма врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах в детских поликлинических отделениях государственных медицинских организаций;

2) оснащение в соответствии со стандартом оснащения детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций, предусмотренным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утверждённым приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н;

3) организация работы детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций по сменному графику, обеспечивающему оказание медицинской помощи в течение рабочего дня, а также оказание медицинской помощи в неотложной форме в выходные и праздничные дни;

4) увеличение доли посещений детьми государственных медицинских организаций с профилактическими целями до 54%, а также усиление роли в профилактической работе школьных медицинских работников;

5) обеспечение доступности для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в детские поликлинические отделения государственных медицинских организаций на 30%;

6) увеличение доли детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций, в которых созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи;

7) обеспечение равномерного сбалансированного распределения функциональных обязанностей между врачами и средним медперсоналом, а также распределение функций персонала внутри отдельных структурных подразделений;

8) обеспечение повышения уровня удовлетворённости населения

качеством и сроками получения медицинской помощи;

9) обеспечение формирования рациональных потоков пациентов в зависимости от цели посещения государственной медицинской организации;

10) оптимизация информационных потоков, в том числе повышение эффективности медицинской информационной системы, устранение дублирования и избыточного ручного труда при вводе информации в медицинской информационной системе;

11) введение в эксплуатацию корпуса инфекционного отделения государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева»;

12) увеличение доли посещений детьми государственных медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте.

9.2. С целью снижения уровня младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в отделения родовспоможения государственных медицинских организаций 3 уровня для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным. К 2024 году доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре государственного учреждения здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева» составит 45,5% общего числа преждевременных родов.

9.3. В симуляционных центрах будет повышена квалификация специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении уровня детской смертности и инвалидности.

9.4. Укрепление материально-технической базы государственных медицинских организаций (в том числе женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) позволит повысить качество оказания медицинской помощи новорожденным детям и женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, а также усилить мотивацию специалистов к работе за счёт средств родовых сертификатов, полученных за оказание медицинской помощи не менее 62 тыс. женщин до 2024 года.

9.5. Создание комфортных условий пребывания при стационарном лечении не менее чем в 3 государственных медицинских организациях позволит повысить качество и уровень доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям в стационарных условиях.

9.6. Реализация мероприятий Программы позволит снизить уровень младенческой и детской смертности и достигнуть значений целевых показателей, предусмотренных Программой.

9.7. Оценка эффективности реализации Программы проводится ежегодно на основании официальной статистической информации, предоставляемой

по запросам Министерства в адрес территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области. Положительным результатом реализации Программы считается достижение плановых значений показателей результативности Программы или превышение фактических значений показателей результативности Программы над их плановыми значениями.

10. Показатели эффективности Программы

Показатели эффективности Программы представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Показатель эффективности Программы	Единица измерения	Базовое значение	Значения показателя по годам					
			2017 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Младенческая смертность	случаев на 1000 родившихся живыми	5,1	5,1	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4
2.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	процентов	0	38,0	39,5	41,0	42,5	44,0	45,5
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года	случаев на 1000 родившихся живыми	6,8	6,8	6,6	6,4	6,1	5,9	5,5
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	процентов	52,8	53	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4
5.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	процентов	7	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата	процентов	12,4	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней органов пищеварения	процентов	12,0	30,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней системы кровообращения	процентов	53,1	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней эндокринной системы расстройств питания и нарушения обмена веществ	процентов	18,4	50,0	60,0	70,0	75,0	80,0	90,0
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	случаев на 100000 родившихся живыми	61,8	61,8	61,5	61,2	60,8	60,4	59,9

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ
видов специализированной помощи детям в Ульяновской области

№ п/п	Профиль коек для детей	Число коек на конец отчётного года	Работа койки, кол-во дней в году	Обеспеченность койками на 1000 детского населения
1	2	3	4	5
1.	Аллергологические для детей	10	280	0,04
2.	Гинекологические для детей	11	281	0,05
3.	Гематологические для детей	8	281	0,04
4.	Дерматологические для детей	10	278	0,04
5.	Инфекционные для детей	206	301	0,91
6.	Кардиологические для детей	45	289	0,20
7.	Неврологические для детей, всего	133	303	0,59
7.1.	Из них психоневрологические для детей	111	306	0,49
8.	Нейрохирургические для детей	23	307	0,10
9.	Нефрологические для детей	18	281	0,08
10.	Онкологические для детей	18	284	0,08
11.	Ортопедические для детей	19	287	0,08
12.	Отоларингологические для детей	58	283	0,26
13.	Офтальмологические для детей	25	288	0,11
14.	Паллиативные для детей	3	24	0,01
15.	Педиатрические соматические, всего	361	303	1,60
15.1.	Из них патологии новорождённых и недоношенных детей	95	311	0,42
16.	Психиатрические для детей	25	316	0,11
17.	Пульмонологические для детей	21	301	0,09
18.	Реабилитационные соматические для детей	54	297	0,24
19.	Ревматологические для детей	10	282	0,04
20.	Травматологические для детей	40	296	0,18
21.	Туберкулёзные для детей	30	322	0,13
22.	Урологические для детей, всего	14	293	0,06
22.1.	Из них уроандрологические для детей	4	315	0,02
23.	Хирургические для детей	79	293	0,35
24.	Челюстно-лицевой хирургии для детей	10	284	0,01
25.	Эндокринологические для детей	15	287	0,07

**ПЕРЕЧЕНЬ
детских поликлиник и детских поликлинических отделений
государственных медицинских организаций, дооснащаемых
медицинскими изделиями**

№ п/п	Наименование государственной медицинской организации	Адрес государственной медицинской организации	Приобретаемое медицинское оборудование
1	2	3	4
2019 год			
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1 (Перинатальный центр)» (поликлиническое отделение № 1)	г. Ульяновск, пр-т Авиастроителей, 5	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками (конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный)
2.	Государственное учреждение здравоохранения Детская городская клиническая больница города Ульяновска (поликлиническое отделение № 3)	г. Ульяновск, ул. Камышинская, 39	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии
3.	Государственное учреждение здравоохранения Детская городская клиническая больница города Ульяновска (поликлиническое отделение № 4)	г. Ульяновск, ул. Варейкиса, 31	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками (конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный)
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Барышская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	г. Барыш, ул. Аптечная, 7	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3 датчиками (конвексный, линейный, фазированный)
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Карсунская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	р.п. Карсун, ул. Саратовская, 77	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3 датчиками (конвексный, линейный, фазированный)
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Майнская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	р.п. Майна, ул. Зеленая, 1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3 датчиками (конвексный, линейный, фазированный)

1	2	3	4
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Николаевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	р.п. Николаевка, ул. Больничная, 16	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3 датчиками (конвексный, линейный, фазированный)
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева» (клинико-диагностический центр)	г. Ульяновск, ул. Радищева, 42	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками (конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный)
2020 год			
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Инзенская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	г. Инза, ул. Пирогова, 1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3 датчиками (конвексный, линейный, фазированный)
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Новоспасская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	р.п. Новоспасское, пл. Семашко, 10	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3 датчиками (конвексный, линейный, фазированный)
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Новоульяновская городская больница им. А.Ф.Альберт» (детское поликлиническое отделение)	г. Новоульяновск, ул. Ремесленная, 2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3 датчиками (конвексный, линейный, фазированный)
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Радищевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	р.п. Радищево, ул. Свердлова, 24	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3 датчиками (конвексный, линейный, фазированный)
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Сенгилеевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	г. Сенгилей, ул. Нижневыборная, 8	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3 датчиками (конвексный, линейный, фазированный)
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Сурская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	р.п. Сурское, ул. Октябрьская, д. 82	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3 датчиками (конвексный, линейный, фазированный)
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Тереньгульская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	р.п. Тереньга, ул. Степная, 16	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3 датчиками (конвексный, линейный, фазированный)
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	р.п. Ишеевка, ул. Мира, 24	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3 датчиками (конвексный, линейный, фазированный)

1	2	3	4
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева» (клинико-диагностический центр)	г. Ульяновск, ул. Радищева, 42	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества

ПЕРЕЧЕНЬ
детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций, в которых запланирована реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств и выполнение текущих ремонтов

№ п/п	Детские поликлинические отделения государственных медицинских организаций	Детское население на территории обслуживания (человек)
1	2	3
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1 (Перинатальный центр)» (детское поликлиническое отделение № 1)	14206
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1 (Перинатальный центр)» (детское поликлиническое отделение № 2)	13516
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница города Ульяновска» (детское поликлиническое отделение № 1)	8830
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница города Ульяновска» (детское поликлиническое отделение № 2)	14812
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница города Ульяновска» (детское поликлиническое отделение № 3)	19824
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница города Ульяновска» (детское поликлиническое отделение № 4)	10436
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница города Ульяновска» (детское поликлиническое отделение № 6)	9336
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница города Ульяновска» (детское поликлиническое отделение № 7)	6355
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева» (клинико-диагностический центр)	226201
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Барышская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	6840
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Инзенская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	5296

1	2	3
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Карсунская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	4156
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Майнская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	4167
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Николаевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	4087
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Новоспасская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	4182
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Новоульяновская городская больница им. А.Ф.Альберт» (детское поликлиническое отделение)	3746
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Радищевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	1874
18.	Государственное учреждение здравоохранения «Сенгилеевская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	3899
19.	Государственное учреждение здравоохранения «Сурская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	2535
20.	Государственное учреждение здравоохранения «Тереньгульская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	3005
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская районная больница» (детское поликлиническое отделение)	6711

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую
помощь в период беременности, родов и послеродовом периоде
и новорождённым, приобретающих медицинское оборудование за счёт
средств родовых сертификатов**

№ п/п	Наименование государственной медицинской организации	Адрес государственной медицинской организации	Медицинское оборудование (год приобретения)
1	2	3	4
1.	Государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница	г. Ульяновск, ул. Ш Интернационала, 7	Фетальный монитор (кардиотокограф) (2019, 2022, 2024); аппарат УЗИ-сканер (2019, 2024); инфузоматор (2019, 2021, 2024); открытый реанимационный стол для интенсивной терапии новорождённых (2019, 2022); электроотсасыватель хирургический (2019, 2021, 2024); аппарат искусственной вентиляции лёгких для новорождённых (2021, 2024); неонатальная термоблатка с гелевым матрасом (2021); монитор церебральной функции (2021); компрессор медицинского воздуха (2021, 2024); размораживатель сухого обогрева для быстрого размораживания и подогрева плазмы и растворов (2021, 2024); ламинарный шкаф второго класса защиты (2021); фармацевтический холодильник для хранения лекарственных препаратов (2021)
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая медико-санитарная часть им. заслуженного врача России В.А.Егорова»	г. Ульяновск, ул. Лихачёва, 12	Кресла гинекологические (2022); микроскоп (2022); счётчики для подсчёта лейкоформулы (2022)
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Центральная го-	г. Ульяновск, ул. Оренбургская, 27	Весы медицинские, кресло гинекологическое, рециркуляторы, ростомер (2019); аппарат электрохирургический высоко-

1	2	3	4
	родская клиническая больница г. Ульяновска»		частотный (2020); сухожаровой шкаф (2021); приборы для измерения артериального давления (2023); суточный монитор артериального давления (2024)
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1 (Перинатальный центр)»	г. Ульяновск, пр-т Врача Сулова, 4	Аппарат УЗИ портативный (2019); аппарат искусственной вентиляции лёгких (2020); аппарат УЗИ экспертного класса (2024)
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2»	г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 99	Камера УФ бактерицидная (2023)
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»	г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 3б	Видеокomплекc для кольпоскопии (2022)
7.	Государственное учреждение здравоохранения городская поликлиника № 1 им. С.М.Кирова	г. Ульяновск, ул. Гагарина, 20	Цифровой видеокольпоскоп (2024)
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4»	г. Ульяновск, ул. Камышинская, 41	Аппарат УЗИ экспертного класса (2024)
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5»	г. Ульяновск, пр-т Созидателей, 11	Цифровой видеокольпоскоп, весы медицинские (2019); облучатель бактерицидный, светильник гинекологический (2019); аппарат для радиоволновой и лазерной хирургии (2020); гистероскоп (2021); весы медицинские, ростомеры (2023)
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Барышская районная больница»	г. Барыш, ул. Аптечная, 7	Биноккулярный кольпоскоп (2020)
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Инзенская районная больница»	г. Инза, ул. Пирогова, 1	Аппарат искусственной вентиляции лёгких для новорождённых (2023)
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Николаевская районная больница»	р.п. Николаевка, ул. Ульянова, 21	Мобильный переносной компрессор для аппарата искусственной вентиляции лёгких новорождённых (2019); аппарат для радиоволнового лечения (2019); аппарат аудиологического скрининга новорождённых (2021)