

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

Москва

Введение.

Программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее - Программа), создана в соответствии с паспортом регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (город федерального значения Москва)», направленного на снижение младенческой смертности в Москве, а также на повышение доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания и профилактики заболеваемости.

Реализация мероприятий позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, улучшить их репродуктивное здоровье, сохранить стабильно высокие показатели охвата детского населения профилактическими мероприятиями.

Исполнители.

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность
Общие организационные мероприятия по региональному проекту			
1.	Администратор регионального проекта	А.В. Старшинин	Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы
2	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.В. Старшинин	Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы
3	Участник регионального проекта	И.М. Полозков	Начальник Управления организации стационарной помощи
4	Участник регионального проекта	Е.В. Максименко	Начальник Управления организации первичной медико-санитарной помощи
Разработана и утверждена региональная программа г. Москвы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»			
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.В. Старшинин	Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы
2.	Участник регионального проекта	И.М. Полозков	Начальник Управления организации стационарной помощи
3.	Участник регионального проекта	Е.В. Максименко	Начальник Управления организации первичной медико-санитарной помощи

4.	Участник регионального проекта	И.М. Османов	Главный внештатный специалист педиатр, Главный внештатный детский специалист нефролог
5.	Участник регионального проекта	Л.Р. Картавцева	Главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи детскому населению
В симуляционных центрах будут обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии			
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.В. Старшинин	Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы
2.	Участник регионального проекта	И.Е. Сокорева	Начальник Управления кадровой политики и образования
3.	Участник регионального проекта	Е.В. Максименко	Начальник Управления организации первичной медико-санитарной помощи
Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов			
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.О. Антипова	Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы
2.	Участник регионального проекта	А.В. Старшинин	Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы
3.	Участник регионального проекта	Е.Ю. Хавкина	Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы
4.	Участник регионального проекта	Е.А. Балашова	Начальник Управления организации обеспечения деятельности медицинских организаций
Увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами			
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.В. Старшинин	Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы
2.	Участник регионального проекта	Е.В. Максименко	Начальник Управления организации первичной медико-санитарной помощи

3.	Участник регионального проекта	О.В. Филиппов	Главный врач ГБУЗ «Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы»
4.	Участник регионального проекта	И.М. Османов	Главный внештатный специалист педиатр, Главный внештатный детский специалист нефролог
5.	Участник регионального проекта	Л.Р. Картавцева	Главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи детскому населению
Развитие материально-технической базы медицинских организаций города Москвы, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным, в том числе за счет средств родовых сертификатов			
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.О. Антипова	Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы
2.	Участник регионального проекта	Е.А. Балашова	Начальник Управления организации обеспечения деятельности медицинских организаций
3.	Участник регионального проекта	А.В. Старшинин	Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы
4.	Участник регионального проекта	Е.Ю. Хавкина	Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

Цель Программы.

Снижение младенческой смертности в Москве к 2024 г. до 4,6 случаев на 1 000 родившихся детей, путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

Задачи Программы.

1. Улучшение условий оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным детям - развитие материально-технической базы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, и новорожденным, в том числе за счет средств родовых сертификатов, путем укрепления материально-технической базы учреждений родовспоможения и приобретения медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями родовспоможения.

2. Профилактика преждевременных родов, улучшение организации оказания медицинской помощи при преждевременных родах, в том числе совершенствование маршрутизации пациенток с угрозой преждевременных родов, увеличение числа пациенток, родоразрешенных в акушерских стационарах третьей группы.

3. Дальнейшая централизация специализированной помощи новорожденным, совершенствование неонатального трансферта.

4. Снижение частоты и распространенности внутриутробных и постнатальных инфекций у новорожденных, пропаганда грудного вскармливания.

5. Повышение качества пренатальной диагностики, повышение охвата беременных женщин пренатальным скринингом, совершенствование работы перинатального консилиума, в том числе с использованием телемедицинских технологий, усовершенствование методики проведения кардиоскрининга новорожденных.

6. Обеспечение соблюдения порядков оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» и «неонатология», стандартов и клинических рекомендаций Минздрава России, проведение мероприятий в рамках ведомственного контроля по результатам анализа медицинской документации детей 1 года жизни.

7. Повышение медицинской грамотности населения, в том числе в части необходимости прегравидарной подготовки, проведения скрининговых исследований, ранней постановки на учет по беременности в женской консультации и т.д.

8. Раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ.

9. Совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет путем увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.

10. Совершенствование мероприятий по охране здоровья несовершеннолетних в период обучения и воспитания в образовательных организациях, благодаря проведению информационно-коммуникационных мероприятий по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров подростков 15-17 лет, а также проведению разъяснительных работ с подростками и их родителями / законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

11. Повышение квалификации в симуляционных центрах врачей - специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.

Ожидаемые результаты программы.

Реализация региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» позволит улучшить оказание медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и детям всех возрастов благодаря дальнейшему развитию акушерско-гинекологической и неонатальной помощи, развитию профилактического направления в педиатрии, внедрению современных профилактических технологий; повышению квалификации кадров, совершенствованию мероприятий по охране здоровья несовершеннолетних в период обучения и воспитания в образовательных организациях, в том числе сохранению стабильно высоких показателей охвата детского населения профилактическими мероприятиями, совершенствованию ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей, улучшению и развитию материально-технической базы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, путем строительства новых стационаров и детских поликлиник и оснащением медицинских учреждений новым медицинским оборудованием.

Развитие материально-технической базы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в том числе приведение мощности и структуры сети в соответствие с потребностями населения в медицинской помощи, а также внедрение современных технологий оказания медицинской помощи на различных этапах, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, позволит повысить доступность и качество медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и детям всех возрастных групп в городе Москве.

С целью совершенствования мероприятий по раннему выявлению и предотвращению нарушений репродуктивного здоровья среди детей 15-17 лет, путем проведения профилактических мероприятий, будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами подростков, в том числе осмотрами врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами.

Данный результат будет обеспечен благодаря проведению информационно-коммуникационных мероприятий для формирования и поддержания здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, включая проведение разъяснительной работы с родителями и подростками о важности профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.

Ранее взятое на диспансерный учет детей с впервые выявленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, позволит своевременно провести лечебно-реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, предупредить развитие хронических заболеваний.

Сроки и этапы реализации.

№	Мероприятие	Этапы реализации	
1.	Разработана и утверждена региональная программа г. Москвы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2019	01.07.2019
1.1.1.	Разработка и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2019	01.07.2019
1.1.	Контрольная точка Разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	-	01.07.2019
2.	В симуляционном центре будут обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2019	31.12.2024
2.1.	Контрольная точка В симуляционном центре обучено 0,65 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	-	31.12.2019
2.2.	Контрольная точка В симуляционном центре обучено 1,276 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	-	31.12.2020
2.3.	Контрольная точка В симуляционном центре обучено 1,85 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	-	31.12.2021
2.4.	Контрольная точка В симуляционном центре обучено 2,574 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	-	31.12.2022
2.5.	Контрольная точка В симуляционном центре обучено 3,327 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	-	31.12.2023
2.6.	Контрольная точка В симуляционном центре обучено 4,138 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	-	31.12.2024

3	Увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019	31.12.2024
3.1.1	Увеличение охвата осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами - андрологами	01.01.2019	31.12.2024
3.1.	Контрольная точка Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами составил не менее 60 %	-	31.12.2019
3.2.	Контрольная точка Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами составил не менее 65 %	-	31.12.2020
3.3.	Контрольная точка Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами составил не менее 70 %	-	31.12.2021
3.4.	Контрольная точка Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами составил не менее 73 %	-	31.12.2022
3.5.	Контрольная точка Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами составил не менее 75 %	-	31.12.2023
3.6.	Контрольная точка Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами составил не менее 80 %	-	31.12.2024

4.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций города Москвы, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2024
4.1.1.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2024
4.1.	Контрольная точка Оказана медицинская помощь 90 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	-	31.12.2019
4.2.	Контрольная точка Оказана медицинская помощь 180,2 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	-	31.12.2020
4.3.	Контрольная точка Оказана медицинская помощь 268,6 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	-	31.12.2021
4.4.	Контрольная точка Оказана медицинская помощь 357 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	-	31.12.2022
4.5.	Контрольная точка Оказана медицинская помощь 445,5 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	-	31.12.2023
4.6.	Контрольная точка Оказана медицинская помощь 533,9 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	-	31.12.2024
5.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов	01.01.2019	31.12.2024
5.1.1.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детскому населению города Москвы в стационарных условиях, медицинским оборудованием в соответствии с потребностью	01.01.2019	31.12.2024

5.1.	Контрольная точка Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь детскому населению города Москвы в стационарных условиях, дооснащены медицинским оборудованием в соответствии с потребностью	-	31.12.2019
5.2.	Контрольная точка Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь детскому населению города Москвы в стационарных условиях, дооснащены медицинским оборудованием в соответствии с потребностью	-	31.12.2020
5.3.	Контрольная точка Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь детскому населению города Москвы в стационарных условиях, дооснащены медицинским оборудованием в соответствии с потребностью	-	31.12.2021
5.4.	Контрольная точка Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь детскому населению города Москвы в стационарных условиях, дооснащены медицинским оборудованием в соответствии с потребностью	-	31.12.2022
5.5.	Контрольная точка Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь детскому населению города Москвы в стационарных условиях, дооснащены медицинским оборудованием в соответствии с потребностью	-	31.12.2023
5.6.	Контрольная точка Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь детскому населению города Москвы в стационарных условиях, дооснащены медицинским оборудованием в соответствии с потребностью	-	31.12.2024

Программные мероприятия.

Оснащение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению, необходимыми изделиями и оборудованием с учетом потребностей медицинских организаций, их ресурсных возможностей, а также износа оборудования; новые здания/здания, выходящие из капитального ремонта - с учетом разработанных стандартов зонирования, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Реализация мероприятия программы - «Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых

сертификатов» будет осуществляться за счет средств бюджета города Москвы (приложение № 2).

Внедрение принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник / поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренной региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (город федерального значения Москва)».

С целью создания комфортных условий для пациентов и их родителей, в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций созданы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах.

С целью создания комфортных условий для пациентов и их родителей, в медицинских организациях проведена унификация расположения кабинетов, что позволит легко сориентироваться в любом здании детской поликлиники. Подготовлены стандарты зонирования по двум типам зданий городских поликлиник для детского населения, из которых 1 тип - головное здание для детского населения; 2 тип - филиал.

Капитальный ремонт медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы (в том числе детских поликлиник и детских поликлинических отделений) проводится в рамках реализации Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)» в соответствии с ежегодно утверждаемым приказом Департамента здравоохранения города Москвы Адресным перечнем объектов, на которых запланированы работы по капитальному ремонту. 56 объектов детских поликлиник и 2 объекта детских отделений детско-взрослых поликлиник вошли в первоочередный список объектов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в которых планируется проведение комплексного капитального ремонта и благоустройства в 2019-2023 гг.

Совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи детскому населению в городе Москве путем развития системы ранней диагностики и выявления заболеваний на уровне первичного звена путем сохранения стабильно высоких показателей охвата детского населения профилактическими мероприятиями для своевременного выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития и проведения индивидуального

комплекса лечебно-профилактических мероприятий, направленных на устранение нарушений и стабилизацию в состоянии здоровья ребенка, а именно:

- раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, что позволит своевременно провести лечебно-реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, предупредить развитие хронических заболеваний. Данные мероприятия будут достигнуты путем создания методических рекомендаций для врачей специалистов и педиатров по ведению диспансерных групп детского населения с привлечением главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения города Москвы; проведением обучающих семинаров для врачей-специалистов и педиатров, ведущих диспансерный учет детей с хронической патологией;

- сохранение стабильных значений показателя охвата новорожденных своевременной диагностикой наследственных и врожденных, в том числе редких (орфанных) заболеваний с помощью проведения неонатального скрининга - массового обследования новорожденных детей на 5 форм наследственных заболеваний: фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз, адреногенитальный синдром, галактоземию, муковисцидоз;

- сохранение стабильных значений показателя охвата новорожденных аудиологическим скринингом, позволяющим обеспечить своевременное выявление нарушения слуха у новорожденных детей. Все родильные дома и детские поликлиники Москвы оснащены электронной системой тестирования на наличие отклонений слухового аппарата у детей. Новорожденным проверяют слух уже в родильном доме, при необходимости в детской поликлинике ребенка обследуют повторно;

- сохранение стабильных значений показателя охвата детского населения проведением селективного скрининга на наследственные заболевания обмена веществ у детей (далее - НБО). Своевременное распознавание НБО приводит к купированию клинических проявлений дефекта специфическим терапевтическим вмешательством, предотвращая инвалидизацию и смертность пациентов, значительно снижает стоимость и повышает эффективность процедуры диагностики редких форм НБО;

- сохранение стабильно высокого охвата детей первого месяца жизни патронажами, проводимыми врачами-педиатрами участковыми и медицинскими участковыми сестрами. Обеспечение 2-х кратного патронажа врачом-педиатром и 4-х кратного патронажа медицинской сестры с использованием чек-листов для выявления факторов риска развития заболеваний и угрожаемых состояний, а также составление плана дальнейшего наблюдения, лечебных и профилактических мероприятий, в том числе вакцинации;

- сохранение стабильно высоких показателей охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами и юношей 15-17 лет урологами-андрологами, благодаря проведению 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 подростков 15-17 лет, а также проведению разъяснительных работ с подростками и их родителями / законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров, что позволит сохранить и укрепить репродуктивное здоровье молодежи;

- проведение мероприятий, обеспечивающих своевременную и раннюю выявляемость у детей заболеваний органов зрения, подлежащих реконструктивному, восстановительному, реконструктивно-пластическому хирургическому и лазерному лечению при врожденных аномалиях (пороках развития) и других заболеваниях глаза и его придаточного аппарата.

Повышение качества оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период обучения в образовательной организации:

- в рамках реализации проекта «ЕМИАС. Школа» осуществляется перевод медицинской документации медицинских кабинетов, расположенных в образовательных организациях в электронный вид и интеграция с электронной медицинской картой несовершеннолетних, что позволит:

- обеспечить оперативную передачу в двухстороннем порядке (медицинская организация - школа) информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего с фиксацией фактов обращения за медицинской помощью в медицинскую организацию/медицинский кабинет школы;

- формирование и печать необходимых списков несовершеннолетних, медицинских журналов, используемых в работе медицинского персонала (журнал учета инфекционных заболеваний, журнал обращений за медицинской помощью в медицинский кабинет и др.), а также отчетов (отчет по вакцинопрофилактики, осмотрам на педикулез др.), а также сокращение объемов бумажного документооборота;

- обеспечить доступ к информации о состоянии здоровья ребенка как врачу-педиатру в медицинской организации, так и сотрудникам медицинских кабинетов, расположенных в образовательной организации;

- планирование графиков работы сотрудников медицинских организаций в медицинских кабинетах, расположенных в образовательных организациях, с учетом согласования с руководителем образовательной организации;

- своевременное осуществление контроля за состоянием здоровья несовершеннолетнего, в том допуск несовершеннолетнего к занятиям физической культуры, организацию правильной рассадки обучающихся с заболеваниями органов зрения за партами (с учетом рекомендации врача офтальмолога);

- быстрое формирование с автоматическим заполнением из системы всех необходимых данных в медицинской документации несовершеннолетнего с возможностью распечатывания;

- в целях усиления санитарно-просветительской работы сотрудниками отделений профилактики медицинских организаций проводятся лекции и открытые уроки для несовершеннолетних, а также родителей/законных представителей несовершеннолетних, направленные на формирование здорового образа жизни, в том числе беседы по сохранению репродуктивного здоровья, гигиеническому воспитанию и формированию устойчивых стереотипов поведения, безопасного для жизни и здоровья, профилактике травматизма у детей, проводится разъяснительная

работа по вакцинопрофилактике и последствиях отказа от вакцинации против управляемых инфекций;

- планирование (в том числе в электронном виде) проведения профилактических осмотров несовершеннолетних в период обучения и вакцинопрофилактики несовершеннолетних.

Обучение специалистов по программе в области перинатологии (врачи скорой помощи, анестезиологи - реаниматологи, акушеры-гинекологи, педиатры и неонатологи) будет осуществляться в соответствии с планом региональной программы (до 2024 г. - 4138 человек) в федеральных вузах, расположенных в городе Москве и Учебном центре для медицинских работников - Медицинском симуляционном центре ГБУЗ «Городская клиническая больница им С.П. Боткина ДЗМ».

Развитие материально-технической базы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, и новорожденным, в том числе за счет средств родовых сертификатов, путем укрепления материально-технической базы учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатальных центров и др.) (приложение 3). Приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов.

Для улучшения помощи беременным женщинам, новорожденным, в том числе недоношенным детям, планируется:

- дальнейшее развитие трехуровневой системы родовспоможения, увеличение числа пациенток, родоразрешенных в акушерских стационарах третьей группы;

- будет продолжена работа по централизации специализированной помощи новорожденным, совершенствованию неонатального трансфера, проведению мероприятий по усовершенствованию методики проведения кардиоскрининга новорожденных;

- внедрение ЕМИАС - Концепция «Акушерство» во всех учреждениях родовспоможения;

- проведение дальнейшей работы по организации телемедицинского консультирования;

- создание Банка донорского молока;

- увеличение числа женщин, прошедших предгравидарную подготовку, разработка программ по диспансеризации пар, планирующих беременность, в том числе перед ЭКО. Дальнейшее развитие получать методы пренатальной диагностики, фетальной хирургии;

- совершенствование медицинской помощи новорожденным и детям первого года жизни с тяжелыми внутриутробными и постнатальными пневмониями и сепсисом, в том числе внедрение современных методов замещения легочной функции (ЭКМО);

- дальнейшая работа по контролю соблюдения порядков оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» и неонатология стандартов и клинических рекомендаций Минздрава России, контроль проведения клиничко-экспертной работы по анализу младенческой смертности;

- строительство перинатально-кардиологического корпуса на 330 коек на территории ГБУЗ «Городская клиническая больница № 67 им. Л. А. Ворохобова ДЗМ» (плановый срок ввода в эксплуатацию - декабрь 2019 г.); неонатального корпуса на 76 коек и консультативно-диагностического центра на 150 пос./в смену на территории филиала ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.В. Виноградова ДЗМ» (плановый срок ввода в эксплуатацию - 2020 г.); родильного дома на 130 коек и детского корпуса на 180 коек в составе больничного комплекса в поселке Коммунарка поселения Сосенское (плановый срок ввода в эксплуатацию - 2020 г.), в ГБУЗ «Детская городская клиническая больница св. Владимира ДЗМ» планируется построить новый инфекционный корпус на 350 боксов мельцеровского типа.

В целях совершенствования организации оказания первичной медико-санитарной, в том числе, специализированной помощи детскому населению в городе Москве, в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 30.07.2013 № 750 (в ред.) «О правилах оказания детскому населению в городе Москве первичной специализированной медицинской помощи на третьем уровне системы оказания амбулаторно-поликлинической помощи», осуществляется взаимодействие между детскими городскими поликлиниками и учреждениями третьего уровня системы оказания амбулаторно-поликлинической помощи детскому населению в городе Москве, представленными федеральными учреждениями здравоохранения, консультативно-диагностическими центрами (отделениями) детских больниц, специализированными диспансерами и амбулаторными подразделениями научно-практических центров, оказывающими специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь детям, путем консультативно-диагностической помощи, медицинской реабилитации и восстановительного лечения с применением ресурсоемких и инновационных медицинских технологий, в том числе в условиях дневного стационара и с использованием имеющегося клинического и научно-практического потенциала.

Взаимодействие с другими региональными проектами в части национальных проектов «Демография», «Здравоохранение».

Реализация мероприятий региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» осуществляется при взаимодействии с другими региональными проектами, а именно:

- внедрение принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник / поликлинических отделений медицинских организаций служит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», предусмотренной региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (город федерального значения Москва)»;

- увеличение рождаемости путем повышения доступности экстракорпорального оплодотворения семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования, что также

связано с региональным проектом «Финансовая поддержка семей при рождении детей (город федерального значения Москва)»;

- обучение специалистов по программе в области перинатологии (врачи скорой помощи, анестезиологи - реаниматологи, акушеры-гинекологи, педиатры и неонатологи) также осуществляется во взаимодействии с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (город федерального значения Москва)»;

- реализация проекта «ЕМИАС. Школа», в том числе перевод медицинской документации медицинских кабинетов, расположенных в образовательных организациях в электронный вид, интеграция с электронной медицинской картой, что также предусмотрено в рамках мероприятий регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (город федерального значения Москва)» в части, касающейся информатизации медицинских услуг и создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ.

Оценка социально-экономической эффективности реализации программы в городе Москве.

Комплекс мероприятий региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», направленный на развитие профилактического направления в педиатрии; внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь детскому населению, путем оснащения новым медицинским оборудованием, повышения квалификации кадров, совершенствования ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей, совершенствования мероприятий по охране здоровья несовершеннолетних в период обучения и воспитания в образовательных организациях; обеспечение медицинским оборудованием и лекарственными средствами за счет родовых сертификатов учреждений родовспоможения, позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье, что приведет к снижению младенческой смертности в Москве к 2024 г. до 4,6 случаев на 1 000 родившихся детей, а также к повышению доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания и профилактики заболеваемости.

Развитие материально-технической базы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в том числе приведение мощности и структуры сети в соответствие с потребностями населения в медицинской помощи, а также внедрение современных технологий оказания медицинской помощи на различных этапах, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп в городе Москве.

Показатели эффективности программы (индикаторы программы).

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Снижение младенческой смертности (до 4,6 случаев на 1 тыс. родившихся детей) (%)										
1.	Снижение младенческой смертности на 1 тыс. родившихся детей (%)	Основной	5,7	31.12.2017	5,5	5,3	5,2	5,1	4,9	4,6
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)										
2.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	Основной	40	31.12.2017	42	45	47	50	55	60
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми (%)										
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми (%)	Основной	7,2	31.12.2017	6,95	6,8	6,5	6,0	5,5	5,2
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста (число случаев)										
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста (число случаев)	Основной	63,3	31.12.2017	62	61	60	59	55	49,9
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)										
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)	Основной	45,9	31.12.2017	47,5	48	48,5	49	49,5	50

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)										
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	Основной	9,9	31.12.2017	30	50	60	70	80	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)										
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)	Основной	4	31.12.2017	20	40	60	70	80	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)										
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)	Основной	10,6	31.12.2017	40	50	60	70	80	90

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)										
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)	Основной	23,6	31.12.2017	40	50	60	70	80	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)										
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)	Основной	30,9	31.12.2017	40	50	60	70	80	90

**Список детских поликлиник и поликлинических отделений с юридическими адресами
и количеством прикрепленного населения**

№	Медицинская организация	Юридический адрес	Прикреплённое население по данным ЕМИАС (на 01.01.2019)
1	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 10 ДЗМ"	119331, г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д.13	49 958
2	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 104 ДЗМ"	109029, г. Москва, Сибирский проезд, д.1	33 210
3	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 105 ДЗМ"	124527, г. Москва, Зеленоград, корп. 805, стр.1	57 085
4	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 11 ДЗМ"	127224, г. Москва, ул. Грекова, д.10 "А"	49 317
5	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 110 ДЗМ"	127490, г. Москва, ул. Декабристов, д.39	59 558
6	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 118 ДЗМ"	117628, г. Москва, ул. Куликовская, д. 1, корп.Б	80 785
7	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 12 ДЗМ"	115582, г. Москва, ул. Домодедовская, д. 34, корп.2	44 683
8	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 120 ДЗМ"	111625, г. Москва, ул. Святоозерская, д. 10	54 277
9	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 122 ДЗМ"	105077, г. Москва, Измайловский бульвар, д. 61	53 930
10	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 125 ДЗМ"	127549, г. Москва, ул. Костромская, д.14	62 566
11	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 129 ДЗМ"	117525, г. Москва, ул. Чертановская, д.28А	41 670
12	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 130 ДЗМ"	121609, г. Москва, ул. Крылатские холмы, д. 5	46 324
13	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 131 ДЗМ"	119607, г. Москва, ул. Раменки, д. 27	61 946
14	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 132 ДЗМ"	119633, г. Москва, ул. Новоорловская, д. 2, корп.1	32 842
15	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 133 ДЗМ"	125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 55	56 569
16	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 140 ДЗМ"	125430, г. Москва, ул. Митинская, д. 34	49 514
17	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 143 ДЗМ"	109156, г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля, д. 5, корп. 1	60 487
18	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 145 ДЗМ"	115211, г. Москва, ул. Борисовские пруды, д. 10, корп. 3	35 049
19	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 148 ДЗМ"	109451, г. Москва, ул. Белореченская, д. 26, корп. 1	35 813
20	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 15 ДЗМ"	127422, г. Москва, ул. Всеволода Вишневецкого, д. 4А	45 601

21	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 150 ДЗМ"	109451, г. Москва, ул. Братиславская, д. 1	43 432
22	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 23 ДЗМ"	115409, г. Москва, ул. Кошкина, д. 10, корп. 1	45 948
23	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 28 ДЗМ"	107392, г. Москва, ул. Халтуринская, д. 7А	31 519
24	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 30 ДЗМ"	121170, г. Москва, ул. Поклонная, д. 8, корп. 2А	56 294
25	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 32 ДЗМ"	125047, г. Москва, ул. Фадеева, д. 8	28 523
26	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 38 ДЗМ"	119048, г. Москва, ул. 10-летия Октября, д.2, стр.1	28 094
27	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 39 ДЗМ"	125252, г. Москва, проезд Березовой рощи, д. 2	42 622
28	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 42 ДЗМ"	117463, г. Москва, ул. Голубинская, д. 23, корп. 2	29 335
29	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 48 ДЗМ"	109263, г. Москва, ул. Артюхиной, д. 27, корп. 3	47 132
30	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 52 ДЗМ"	105318, г. Москва, ул. Зверинецкая, д. 15	32 435
31	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 58 ДЗМ"	123458, г. Москва, ул. Твардовского, д. 5, корп. 4	47 107
32	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 61 ДЗМ"	115432, г. Москва, 2-ой Южнопортовый проезд, д. 25, корп. 1	42 659
33	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 69 ДЗМ"	117186, г. Москва, ул. Нагорная, д.38, корп. 1	52 134
34	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 7 ДЗМ"	111538, г. Москва, ул. Молдагуловой, д. 5А	55 984
35	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 81 ДЗМ"	117485, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.29, корп.3	49 387
36	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 86 ДЗМ"	125412, г. Москва, Коровинское шоссе, д. 36 А	46 053
37	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 91 ДЗМ"	115446, г. Москва, ул. Академика Миллионщикова, д. 22	39 596
38	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 94 ДЗМ"	125362, г. Москва, ул. Вишневая, д. 20, корп. 2	48 453
39	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 98 ДЗМ"	117535, г. Москва, ул. Дорожная, д. 26	38 955
40	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 99 ДЗМ"	129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.9	56 181
41	ГБУЗ "Городская поликлиника № 175 ДЗМ"	105568, г. Москва, ул. Челябинская, д. 16, корп. 2, стр. 1	1 867
42	ГБУЗ "Городская поликлиника № 212 ДЗМ"	119620, г. Москва, Солнцевский проспект, д. 11 А	5 633
43	ГБУЗ "Городская поликлиника № 219 ДЗМ"	125373, г. Москва, бульвар Яна Райниса, д. 47	23 522
44	ГБУЗ "Городская поликлиника № 23 ДЗМ"	109431, г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля, д. 6, корп. 1	12 913
45	ГБУЗ "Детская городская клиническая больница № 13 имени Н.Ф. Филатова ДЗМ"	123001, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д.15	8 099

46	ГБУЗ "Детская городская клиническая больница № 9 имени Г.Н. Сперанского ДЗМ"	123317, г. Москва, Шмитовский проезд, д. 29	5 320
47	ГБУЗ "Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ"	119620, г. Москва, ул. Авиаторов, д. 38	22 145
48	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 17 ДЗМ"	119620, г. Москва, ул. Волынская, д. 7	1 009
49	ГБУЗ "Городская больница г. Московский ДЗМ"	108811, г. Москва, г. Московский, микрорайон 1, д.54	22 335
50	ГБУЗ "Троицкая городская больница ДЗМ"	142190, г. Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, д. 5	35 132
51	ГБУЗ "Щербинская городская больница ДЗМ"	142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.10	8 977
52	ГБУЗ "Больница Кузнечики" ДЗМ	142144, г. Москва, поселение Шаповское, с.Ознобишино, д.30	13 493
53	ГБУЗ "Вороновская больница ДЗМ"	142160, г. Москва, поселение Вороновское, поселок ЛМС	3 220

**Медицинское оборудование для оснащения медицинских организаций амбулаторно-поликлинического типа
в рамках реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи (город федерального значения Москва)»**

№	Оборудование	Поликлиника	Количество
1	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 105	2
2	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 11	1
3	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 10	3
4	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 42	3
5	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 81	4
6	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 15	3
7	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 86	3
8	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 91	3
9	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 145	2
10	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 7	5
11	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 52	3
12	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 120	1
13	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 122	9
14	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 58	2
15	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 94	1
16	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 140	2
17	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 104	1
18	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 48	11
19	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 61	6
20	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 143	5
21	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 148	14
22	Морозильники для хладоэлементов	Детская городская поликлиника № 150	8

52	Система холтеровского мониторирования ЭКГ	Детская городская поликлиника № 91	5
53	Система холтеровского мониторирования ЭКГ	Детская городская поликлиника № 98	2
54	Гастровидеоскоп GIF-XP190N, Olympus	Детская городская поликлиника № 39	1
55	Гастровидеоскоп GIF-N180, Olympus	Детская городская поликлиника № 148	1
56	Видеоэндоскопическая стойка для гастроскопии, тип 3	Детская городская поликлиника № 125	1
57	Видеоэндоскопическая стойка для гастроскопии, тип 3	Детская городская поликлиника № 129	1

Медицинское оборудование для оснащения медицинских организаций стационарного типа в рамках реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (город федерального значения Москва)»

№	Медицинское оборудование	Кол-во ед.
1.	ГБУЗ "ГКБ № 67 им. Л.А.Ворохобова ДЗМ", дооснащение Перинатально-кардиологического центра	569
1.1	Аппарат для проведения УЗИ пренатальной диагностики экспертного уровня	3
1.2	Ультразвуковые аппараты передвижные	3
1.3	Аппарат искусственной вентиляции лёгких транспортный	5
1.4	Передвижные палатные рентгены	3
1.5	Плазменные стерилизаторы	2
1.6	Кроватки с подогревом или матрасы с подогревом для новорождённых	20
1.7	Шкаф для сушки и хранения эндоскопического оборудования	6
1.8	Гинекологическое кресло	5
1.9	Столик для пеленания с подогревом	20
1.10	Аппарат для суточного мониторинга давления	3
1.11	аппарат для суточного мониторинга ЭКГ	3
1.12	Противопролежневый матрас	12
1.13	Монитор прикроватный пациента	60
1.14	Интубационная видеосистема	2
1.15	Набор для проведения первичной реанимации новорожденного, включая ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоко недоношенных детей), самораспространяющийся неонатальный	5
1.16	Набор для обеспечения внутрикостного инфузионного доступа у новорожденных	5
1.17	Аппарат для подогрева инфузионных растворов	5
1.18	Бокс с ламинарным потоком для приготовления растворов стерильных	7
1.19	Аппарат для приготовления и смешивания растворов в стерильных условиях	1
1.20	Аппарат перемежающейся пневматической компрессии	2

1.21	Аппарат экстракорпоральной детоксикации и заместительной почечной терапии	2
1.22	Аппарат для криохирургии гинекологический	1
1.23	Аппарат для аудиологического скрининга (аудиометр)	2
1.24	Автоматический анализатор спермы	1
1.25	Пульсоксиметр стационарного типа с оценкой перфузионного индекса. Метгемоглобинемии	2
1.26	Пульсоксиметр портативный	20
1.27	Система обогрева новорожденных (матрасик)	15
1.28	Стол реанимационный для новорожденных, для работы в родильном зале.	6
1.29	Стол для новорожденных с подогревом (или стол реанимационный). Открытая реанимационная система.	20
1.30	Шприцевой инфузионный насос	200
1.31	Волномический инфузионный насос	26
1.32	Прибор для мониторинга электрической активности мозга	5
1.33	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных (с контролем по давлению и объему, циклические по времени и потоку, с системой триггерной вентиляции)	12
1.34	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных (с контролем по давлению и объему, циклические по времени и потоку, с системой триггерной вентиляции)	12
1.35	Аппарат ИВЛ для новорожденных с блоком высокочастотной осцилляционной ИВЛ или аппарат для высокочастотной осцилляционной ИВЛ (дополнительно к другим аппаратам ИВЛ, даже если некоторые из них комбинированные)	2
1.36	Аппарат для поддержания самостоятельного дыхания новорожденного путем создания непрерывного положительного давления в дыхательных путях (далее - СРАР) (из них не менее одной трети - с переменным потоком)	10
1.37	Аппарат для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких (дополнительно к аппаратам СРАР)	10
1.38	Стойка для проведения ингаляции оксида азота с флоуметром, баллонами с смесью газов №О в N2, низкопоточным редуктором и мониторингом №О/№О2	2
1.39	Система чрескожного мониторинга газового состава крови	5
1.40	Эндоскопическая установка для хирургии новорожденных	2
1.41	Установка моечная для промывки эндоскопов OER-AW с принадлежностями	2
1.42	Аппарат для лазерной коагуляции сетчатки глаз у новорожденных	1
1.43	Транспортабельная ретинальная педиатрическая камера (шифр К345)	2

1.44	Денситометр	1
1.45	Инкубатор для новорожденных (стандартная модель) Закупленных недостаточно	10
1.46	Аппарат для поддержания самостоятельного дыхания новорожденного путем создания непрерывного положительного давления в дыхательных путях	5
1.47	Смесители и увлажнители для кислородной смеси	10
1.48	Многофункциональный манекен имитации родов (роженица)	2
1.49	Тренажеры обследования шейки матки.	1
1.50	Женский таз, включая тазовое дно, 5 частей.	1
1.51	Комплект манекена процесса рождения.	1
1.52	Манекен недоношенного (Премье) новорожденного с компьютеризированным неонатальным монитором для оказания неотложной медицинской помощи.	1
1.53	Манекен для реанимации (СЛР) недоношенного новорожденного (Премье).	1
1.54	Мобильный дистанционный манекен для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с искусственным интеллектом, сопротивлением дыхательных путей и податливости легких, ЭКГ на 12 отведений с встроенным модулем инфаркта, Фантом дыхания и наружного массажа сердца.	1
1.55	Расширенный симулятор по гинекологии и гинекологическому осмотру, Тренажер для гинекологического обследования и контрацепции.	1
1.56	Мобильный дистанционный манекен женщины для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования реального оборудования реанимации и проведения гинекологического обследования, Виртуальный прикроватный монитор.	1
1.57	Мобильный дистанционный манекен новорожденного для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей.	1
2.	ГБУЗ "ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ"	305
2.1	Авторефкератометр	1
2.2	Аппарат для автоматической обработки и дезинфекции гибких эндоскопов	1
2.3	Аппарат для активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей	3
2.4	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности	1
2.5	Аппарат искусственной вентиляции легких	10
2.6	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных	3
2.7	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный	2

2.8	Аппарат наркозно-дыхательный	2
2.9	Аппарат электрохирургический	3
2.10	Аспиратор (производительность ~30 л/час)	13
2.11	Аспиратор (производительность ~50 л/час)	1
2.12	Ванна бальнеологическая	1
2.13	Ванна вихревая для ног	1
2.14	Ванна вихревая для рук	1
2.15	Ванна гидротерапевтическая автоматическая	1
2.16	Гастровидеоскоп GIF-XP150N Olympus	1
2.17	Дефибриллятор-монитор	2
2.18	Кольпоскоп с видеосистемой	1
2.19	Консоль настенная палатная	60
2.20	Консоль настенная реанимационная	16
2.21	Кресло гинекологическое автоматизированное	2
2.22	Кровать функциональная для интенсивной терапии, подростковая (пациенты от 6 до 14 лет)	40
2.23	Кровать функциональная для интенсивной терапии	6
2.24	Кровать функциональная для интенсивной терапии, детская (пациенты от 1 до 5 лет)	20
2.25	Моечно-дезинфекционная машина (~200 л)	1
2.26	Монитор пациента	14
2.27	Набор пробных очковых линз с оправой	2
2.28	Оборудование для роботизированной механотерапии нижних конечностей	1
2.29	Операционный светильник 1-купольный	2
2.30	Проектор знаков светодиодный	1
2.31	Рабочее место оториноларинголога	1
2.32	Светильник хирургический передвижной	8
2.33	Система обогрева новорожденных	6
2.34	Система открытая для выхаживания и интенсивной терапии новорожденных	6
2.35	Система ультразвуковой визуализации специализированная для сердечно-сосудистой системы	1
2.36	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1

2.37	Спирометр	1
2.38	Спирометр компьютеризированный	1
2.39	Станция инфузионная с насосами	14
2.40	Стерилизатор паровой с горизонтальной загрузкой (~25 л)	2
2.41	Стерилизатор паровой с горизонтальной загрузкой (проходной, ~600 л)	1
2.42	Стерилизатор плазменный (~100 л)	1
2.43	Стол для кинезотерапии	2
2.44	Стол операционный общехирургический	3
2.45	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия (динамическая)	1
2.46	Устройство для подогрева инфузионных растворов	2
2.47	Холодильник медицинский (~ 400 л)	31
2.48	Центральная станция мониторов пациента	2
2.49	Щелевая лампа универсальная	1
2.50	Электрокардиограф 12-канальный	1
2.51	Электрокардиограф 6-канальный	1
2.52	Электроэнцефалограф 32-канальный	1
2.53	Эхоэнцефалограф	1
2.54	Тонометр офтальмологический автоматический	1
2.55	Видеоэндоскопическая стойка для гастроскопии, тип 2	1
2.56	Видеоэндоскопическая стойка для бронхоскопии, тип 2	1
3	ГБУЗ "ДИКБ №6 ДЗМ" Оснащение корпуса № 1 после выхода из капитального ремонта	231
3.1	Инкубатор для новорожденных с аппаратом ИВЛ, транспортный	1
3.2	Инкубатор для новорожденных	14
3.3	Система открытая для новорожденных	8
3.4	Облучатель фототерапевтический	5
3.5	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных с расширенными функциями респираторной поддержки и мониторинга	18
3.6	Аспиратор	20

3.7	Консоль потолочная реанимационная	14
3.8	Консоль потолочная хирургическая	1
3.9	Консоль настенная палатная	113
3.10	Аппарат рентгеновский передвижной	1
3.11	Насос инфузионный шприцевой	35
3.12	Аппарат рентгенодиагностический на 2 рабочих места	1