



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.06.2019 № 365

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

Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую программу «Развитие детского здравоохранения Нижегородской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Нижегородской области».
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 024C01787DD311E880FC38D547CD231508  
Кому выдан: Никитин Глеб Сергеевич  
Действителен: с 02.07.2018 до 02.07.2019

Г.С.Никитин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 17.06.2019 № 365

ПРОГРАММА

"Развитие детского здравоохранения Нижегородской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Нижегородской области"

ПАСПОРТ

программы "Развитие детского здравоохранения Нижегородской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Нижегородской области"

1.1. Наименование Программы	Программа развития детского здравоохранения Нижегородской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Нижегородской области
1.2. Введение, основания для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"><li>- постановление Правительства Российской Федерации от 1 марта 2018 г. № 210 "О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие здравоохранения";</li><li>- распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. № 368-р "Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2018 году бюджетам субъектов Российской Федерации на со-финансирование государственных программ, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций";</li><li>- паспорт регионального проекта "Программа развития детского здравоохранения Нижегородской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям", утвержденный Губернатором Нижегородской области, Председателем Правительства Никитиным Г.С. 13 июня 2019 г.</li></ul>
1.3. Разработчик Программы	министрство здравоохранения Нижегородской области
1.4. Цель Программы	Снижение младенческой смертности до 4,3 на 1000 родившихся живыми 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.
1.5. Основные задачи Программы	<p>1. Снижение младенческой смертности в Нижегородской области до 4,3 на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;</li><li>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни,</li><li>повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</li><li>обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области (далее - ГБУЗ НО) "Дзержинский перинатальный</li></ul>

центр", к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 г. Нижнего Новгорода" для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами государственного казенного учреждения здравоохранения Нижегородской области (далее - ГКУЗ НО) "Нижегородский центр медицины катастроф" для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГОУ ВПО "Приволжский исследовательский медицинский университет");

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

внедрения в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром;

проведения телемедицинских консультаций городских и областных медицинских организаций с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами;

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

совершенствования работы кабинетов пренатальной диагностики в целях своевременного и качественного проведения 1, 2 скрининга беременным женщинам;

улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;

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

2. Достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 55% путем:

совершенствования автоматизированной системы мониторинга состояния беременных (программа РИСАР);

соблюдения и мониторинга маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде,

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

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр", к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 г. Нижнего Новгорода" для оказания экс-

	<p>тренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;</p> <p>повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО "Приволжский исследовательский медицинский университет";</p> <p>3. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми в Нижегородской области до 5,2 к 2024 году путем:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;</li><li>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни,</li><li>повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</li><li>обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр", к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 г. Нижнего Новгорода" для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;</li><li>обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами ГКУЗ НО "Нижегородский центр медицины катастроф" для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи детям, в том числе новорожденным;</li><li>повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО "Приволжский исследовательский медицинский университет";</li><li>внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;</li><li>внедрения в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром;</li><li>проведения телемедицинских консультаций городских и областных медицинских организаций с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами;</li><li>улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;</li><li>совершенствования работы кабинетов пренатальной диагностики в целях своевременного и качественного проведения 1, 2 скрининга беременным женщинам;</li><li>улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;</li><li>совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении;</li><li>развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области;</li><li>повышения квалификации кадров;</li></ul>
--	--

	<p>ликвидации кадрового дефицита врачей;</p> <p>снижения смертности от внешних причин;</p> <p>развития профилактической направленности в педиатрии.</p> <p>4. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста в Нижегородской области до 50 к 2024 году путем:</p> <p>соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни;</p> <p>повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</p> <p>обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр", к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 г. Нижнего Новгорода" для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;</p> <p>обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами ГКУЗ НО "Нижегородский центр медицины катастроф" для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;</p> <p>повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО "Приволжский исследовательский медицинский университет";</p> <p>внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;</p> <p>внедрения в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром;</p> <p>проведения телемедицинских консультаций городских и областных медицинских организаций с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами;</p> <p>улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;</p> <p>совершенствования работы кабинетов пренатальной диагностики в целях своевременного и качественного проведения 1, 2 скрининга беременным женщинам;</p> <p>улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;</p> <p>совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении;</p> <p>развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области;</p> <p>повышения квалификации кадров;</p> <p>ликвидации кадрового дефицита врачей;</p> <p>снижения суицидов.</p>
--	---

<p>5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51% путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>совершенствования профилактического направления в педиатрической службе;</li> <li>развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области;</li> <li>создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, ликвидации кадрового дефицита врачей;</li> <li>проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);</li> <li>внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.</li> </ul> <p>6. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани в Нижегородской области до 90% к 2024 году путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией костно-мышечной системы и соединительной ткани, требующей динамического наблюдения;</li> <li>повышения квалификации врачей ортопедов, травматологов, хирургов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов;</li> <li>развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области;</li> <li>внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;</li> <li>внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда стационаров дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);</li> <li>развития "школьной медицины".</li> </ul> <p>7. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 90% к 2024 году путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией глаза и его придаточного аппарата, требующей динамического наблюдения;</li> <li>повышения квалификации врачей офтальмологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов;</li> <li>развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области;</li> <li>внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями</li> </ul>
---

детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи; внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда стационаров дневного пребывания, снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

развития "школьной медицины".

8. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения в Нижегородской области до 90% к 2024 году путем:

своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией системы кровообращения, требующей динамического наблюдения;

повышения квалификации врачей педиатров, кардиологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов;

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области;

внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

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

развития "школьной медицины".

9. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения в Нижегородской области до 90% к 2024 году путем:

своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией желудочно-кишечного тракта, требующей динамического наблюдения;

повышения квалификации врачей педиатров, гастроэнтерологов, эндоскопистов, врачей ультразвуковой диагностики, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов;

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области;

внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда стационара-

	<p>ров дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);</p> <p>развития "школьной медицины".</p> <p>10. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ в Нижегородской области до 90% к 2024 году путем:</p> <p>своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией эндокринной системы, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей педиатров, эндокринологов;</p> <p>ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов;</p> <p>развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области;</p> <p>внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;</p> <p>внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коекного фонда стационаров дневного пребывания позволяет снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);</p> <p>развития "школьной медицины"</p>												
1.6. Сроки и этапы реализации Программы	Подпрограмма реализуется в шесть этапов: 1 этап 2019 год; 2 этап 2020 год; 3 этап 2021 год; 4 этап 2022 год; 5 этап 2023 год; 6 этап 2024 год												
1.7. Участники основных мероприятий Программы	Министерство здравоохранения Нижегородской области; медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области; ФГOU ВПО "Приволжский исследовательский медицинский университет"; федеральные научно-исследовательские центры; некоммерческие организации, оказывающие социальные услуги женщинам и детям; Нижегородская Епархия												
1.8. Исполнители мероприятий Программы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Роль в Программе</th> <th>Фамилия, инициалы</th> <th>Должность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Руководитель Программы</td><td>Е.Н.Саксонова</td><td>И.о.министра здравоохранения Нижегородской области</td></tr> <tr> <td>Администратор Программы</td><td>Е.Н.Саксонова</td><td>Первый заместитель министра здравоохранения Нижегородской области</td></tr> <tr> <td>Ответственные за достижение результата</td><td>М.А.Волчкова</td><td>Заместитель министра здравоохранения Ни-</td></tr> </tbody> </table>	Роль в Программе	Фамилия, инициалы	Должность	Руководитель Программы	Е.Н.Саксонова	И.о.министра здравоохранения Нижегородской области	Администратор Программы	Е.Н.Саксонова	Первый заместитель министра здравоохранения Нижегородской области	Ответственные за достижение результата	М.А.Волчкова	Заместитель министра здравоохранения Ни-
Роль в Программе	Фамилия, инициалы	Должность											
Руководитель Программы	Е.Н.Саксонова	И.о.министра здравоохранения Нижегородской области											
Администратор Программы	Е.Н.Саксонова	Первый заместитель министра здравоохранения Нижегородской области											
Ответственные за достижение результата	М.А.Волчкова	Заместитель министра здравоохранения Ни-											

	Программы		
		В.В. Тимофеева	жегородской области по финансам и экономике; начальник управления по кадровой и юридической работе министерства здравоохранения Нижегородской области;
		Т.А. Боровкова	начальник отдела детства и родовспоможения министерства здравоохранения Нижегородской области; начальник отдела капитального строительства и ремонтов министерства здравоохранения Нижегородской области
	Ответственный за подготовку Программы	Т.А. Боровкова	Начальник отдела детства и родовспоможения министерства здравоохранения Нижегородской области
	Ответственный за согласование и утверждение Программы	Т.В. Арсеева	Начальник отдела стратегического планирования министерства здравоохранения Нижегородской области
	Ответственный за увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	Т.А. Боровкова	Начальник отдела детства и родовспоможения министерства здравоохранения Нижегородской области
	Ответственный за дооснащение детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н	Е.В. Ошкин Т.А. Боровкова	Начальник отдела контрактной службы министерства здравоохранения Нижегородской области; начальник отдела детства и родовспоможения министерства здравоохранения Нижегородской области
	Ответственный за создание в детских поликлиниках/ поликлинических отделениях медицинских органи-	А.Ф. Гайдуков	Начальник отдела капитального строительства и ремонтов министерства здравоохранения Нижего-

	заций организационно-планировочных решений внутренних пространств и создания в них комфортных условий пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи		родской области
	Ответственный за увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15 - 17 лет врачами акушерами-гинекологами и осмотрами мальчиков в возрасте 15 - 17 лет врачами детскими урологами-андрологами	Т.А.Боровкова	Начальник отдела детства и родовспоможения министерства здравоохранения Нижегородской области
	Ответственный за развитие материально-технической базы детских больниц/отделений	А.Ф.Гайдуков	Начальник отдела капитального строительства и ремонтов министерства здравоохранения Нижегородской области
	Ответственный за повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	В.В.Тимофеева	Начальник управления по кадровой и юридической работе министерства здравоохранения Нижегородской области
	Ответственный за улучшение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным за счет родовых сертификатов	Т.А.Боровкова	Начальник отдела детства и родовспоможения министерства здравоохранения Нижегородской области
1.9. Система организации контроля исполнения Программы	Контроль за исполнением Программы осуществляется Правительство Нижегородской области		
1.10. Программные мероприятия	Название мероприятия	Содержание мероприятия	Сроки проведения мероприятия
	Дооснащение детских поликлиник	Дооснащены: ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница"	До 31 декабря 2019 г.



	<p>ление обслуживает 9796 детей) 12 единицами медицинских изделий;</p> <p>ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (детская поликлиника обслуживает 10516 детей) 9 единицами медицинских изделий;</p> <p>ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 27 Московского района г. Нижнего Новгорода" (детское поликлиническое отделение обслуживает 7831 ребенка) 6 единицами медицинских изделий;</p> <p>ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода" (детская поликлиника обслуживает 10801 ребенка) 11 единицами медицинских изделий;</p> <p>ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" (детский консультативно-диагностический центр не имеет прикрепленного населения) 10 единицами медицинских изделий</p>	
	<p>ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение обслуживает 14031 ребенка) 5 единицами медицинских изделий;</p> <p>ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение обслуживает 12704 ребенка) 4 единицами медицинских изделий;</p> <p>ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение обслуживает 8478 детей) 12 единицами медицинских изделий;</p> <p>ГБУЗ НО "Воскресенская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение обслуживает 3597 детей) 4 единицами медицинских изделий;</p> <p>ГБУЗ НО "Ветлужская централь-</p>	До 31 декабря 2020 г.

ная районная больница им. Доктора Гусева П. Ф." (детское поликлиническое отделение обслуживает 2510 детей) 6 единицами медицинских изделий;  
ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение обслуживает 17501 ребенка) 16 единицами медицинских изделий;  
ГБУЗ НО "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина" (детское поликлиническое отделение обслуживает 2938 детей) 5 единицами медицинских изделий;  
ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение обслуживает 9480 детей) 6 единицами медицинских изделий;  
ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение обслуживает 3592 ребенка) 2 единицами медицинских изделий;  
ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение 6589 детей) 16 единицами медицинских изделий;  
ГБУЗ НО "Навашинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение обслуживает 3720 детей) 7 единицами медицинских изделий;  
ГБУЗ НО "Первомайская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение обслуживает 3114 ребенка) 4 единицами медицинских изделий;  
ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение обслуживает 4821 ребенка) 9 единицами медицинских изделий;  
ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение об-

	<p>служивает 5326 детей) 11 единицами медицинских изделий; ГБУЗ НО "Сосновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение обслуживает 2707 детей) 5 единицами медицинских изделий; ГБУЗ НО "Шатковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение обслуживает 3732 ребенка) 2 единицами медицинских изделий; ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" (детский консультативно-диагностический центр не имеет прикрепленного населения) 1 единицей медицинского изделия</p>	
Обеспечение создания организационно-планировочных решений внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленных на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи**	<p>ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Уренская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Городская детская больница № 8 г. Дзержинска" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Городская клиниче-</p>	До 31 декабря 2019 г.

	<p>ская больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" (детское поликлиническое отделение);  ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (детская поликлиника);  ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 27 Московского района г. Нижнего Новгорода" (детское поликлиническое отделение);  ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода" (детская поликлиника);  ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" (детский консультативно-диагностический центр)</p>	
	<p>ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);  ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);  ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);  ГБУЗ НО "Воскресенская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);  ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им. Доктора Гусева П. Ф." (детское поликлиническое отделение);  ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);  ГБУЗ НО "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина" (детское поликлиническое отделение);  ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);  ГБУЗ НО "Лукояновская цен-</p>	До 31 декабря 2020 г.

	<p>тральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);</p> <p>ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО "Навашинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);</p> <p>ГБУЗ НО "Первомайская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);</p> <p>ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);</p> <p>ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);</p> <p>ГБУЗ НО "Сосновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);</p> <p>ГБУЗ НО "Шатковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);</p> <p>ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" (детский консультативно-диагностический центр)</p>	
Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет	<p>Достижение охвата профилактическими осмотрами акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 60% детей 15 - 17 лет;</p> <p>достижение охвата профилактическими осмотрами акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 65% детей 15 - 17 лет;</p> <p>достижение охвата профилактическими осмотрами акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 70% детей 15 - 17 лет;</p> <p>достижение охвата профилактическими осмотрами акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 73% детей 15 - 17 лет;</p> <p>достижение охвата профилактическими осмотрами акушером-</p>	31 декабря 2019 г.
		31 декабря 2020 г.
		31 декабря 2021 г.
		31 декабря 2022 г.
		31 декабря 2023 г.

	гинекологом и детским урологом-андрологом 75% детей 15 - 17 лет; достижение охвата профилактическими осмотрами акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 80% детей 15 - 17 лет	31 декабря 2024 г.
Строительство нового онкологического корпуса ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница"	Строительство нового онкологического корпуса ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница"	31 декабря 2024 г.
Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	Получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов 29,2 тыс. женщин; получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов, нарастающим итогом 58,5 тыс. женщин; получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов, нарастающим итогом 87,2 тыс. женщин; получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов, нарастающим итогом 115,9 тыс. женщин; получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов, нарастающим итогом 144,6 тыс. женщин; получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов, нарастающим итогом 173,3 тыс. женщин.	31 декабря 2019 г. 31 декабря 2020 г. 31 декабря 2021 г. 31 декабря 2022 г. 31 декабря 2023 г. 31 декабря 2024 г.
Мероприятия по снижению количества абортов. Лечение бесплодия с помощью вспомогательных репродуктивных технологий. Стимуляция ранней явки беременных в	Снижение абсолютного числа абортов до 4500  Лечение бесплодия с помощью вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) методом экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) не менее 1500 случаев ежегодно.  Санитарно-просветительская работа с женским населением по разъяснению медицинских и со-	31 декабря 2019 г. 31 декабря 2019 г. 31 декабря 2019 г.

	женскую консультацию	циальных преимуществ ранней постановки на учет по беременности	
	Обучение специалистов перинатальной медицины, неонатологов, педиатров	Обучено 895 специалистов перинатальной медицины, неонатологов, педиатров мануальным навыкам на симуляционном оборудовании в ФГБОУ ВПО "Приолжский исследовательский медицинский университет", в федеральном государственном бюджетном учреждении "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства"	До 31 декабря 2024 г.
	Проведение капитальных ремонтов в детских стационарах и детских педиатрических отделениях, детских поликлиниках*	Проведены капитальные ремонты в: ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"; ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода"; ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Сеченовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница №27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода" (детская поликлиника); ГБУЗ НО "Детская городская больница № 42 Московского района г. Нижнего Новгорода" (детская поликлиника); ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода"; ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"; ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода"; ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 39 Советского района г. Нижнего Новгорода"; ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 10 г. Дзержинска" ГБУЗ НО "Детская городская	До 31 декабря 2019 г.

	больница № 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" (детские поликлиники № 1, № 2)	
	<p>ГБУЗ НО "Навашинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);</p> <p>ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение № 3);</p> <p>ГБУЗ НО "Городская детская больница № 8 г. Дзержинска" (детская поликлиника № 1);</p> <p>ГБУЗ НО "Детская городская больница № 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" (филиал детской поликлиники № 2, стационар);</p> <p>ГБУЗ НО "Детская городская больница № 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (детские поликлиники № 2, № 4, филиал детской поликлиники № 5);</p> <p>ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода";</p> <p>ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" (детское поликлиническое отделение, педиатрическое отделение стационара);</p> <p>ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);</p> <p>ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);</p> <p>ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода" (детское хирургическое отделение);</p> <p>ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" (детский стационар);</p> <p>ГБУЗ НО "Тоншаевская центральная районная больница" (педиатрическое отделение);</p> <p>ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница" (педиат-</p>	До 31 декабря 2020 г.

	рическое отделение); ГБУЗ НО "Бутурлинская центральная районная больница" (педиатрическое отделение)	
	ГБУЗ НО "Бутурлинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение № 2); ГБУЗ НО "Детская городская больница № 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (детские поликлиники № 3, № 5, стационар); ГБУЗ НО "Вачская центральная районная больница" (педиатрическое отделение); ГБУЗ НО "Детская городская больница № 42 Московского района г. Нижнего Новгорода" (педиатрическое, офтальмологическое отделения); ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница" (педиатрическое отделение); ГБУЗ НО "Шарангская центральная районная больница" (педиатрическое отделение)	До 31 декабря 2021 г.
	ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Большемурашкинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им. Гусева П.Ф." (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение);	До 31 декабря 2022 г.

	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (филиал); ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница" (педиатрическое отделение); ГБУЗ НО "Гагинская центральная районная больница" (педиатрическое отделение); ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница" (педиатрическое отделение)	
	ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница" (педиатрическое отделение); ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница" (педиатрическое отделение, детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница" (педиатрическое отделение); ГБУЗ НО "Вадская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Вачская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" (дневной стационар детского поликлинического отделения)	До 31 декабря 2023 г.
	ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница" (педиатрическое отделение); ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение № 1, № 2); ГБУЗ НО "Тонкинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Уренская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение); ГБУЗ НО "Шарангская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	До 31 декабря 2024 г.

	<p>Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением</p> <p>Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 22" г. Нижнего Новгорода;</li> <li>- ГБУЗ НО "Детская городская больница № 25" Автозаводского района г. Нижнего Новгорода;</li> <li>- ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 10" г. Дзержинска;</li> <li>- ГБУЗ НО "Борская ЦРБ";</li> <li>- ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ"</li> </ul>	До 31 декабря 2019 г.
	<p>Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10 августа 2018 г. № 514н и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18" г.Нижнего Новгорода;</li> <li>- ГБУЗ НО "Детская городская больница № 17" Сормовского района г. Нижнего Новгорода;</li> <li>- ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ";</li> <li>- ГБУЗ НО "ЦГБ г. Арзамаса";</li> <li>- ГБУЗ НО "Шатковская ЦРБ"</li> </ul>	До 31 декабря 2020 г.
	<p>Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10 августа 2018 г. и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГБУЗ НО "Детская городская больница "Айболит" № 27" г. Нижнего Новгорода;</li> <li>- ГБУЗ НО "Ковернинская ЦРБ";</li> <li>- ГБУЗ НО "Тонкинская ЦРБ";</li> <li>- ГБУЗ НО "Варнавинская ЦРБ";</li> <li>- ГБУЗ НО "Сеченовская ЦРБ"</li> </ul>	До 31 декабря 2021 г.

	<p>Профилактика суицидов, наркомании, формирование здорового образа жизни среди детей и подростков</p>	<p>Организация консультирования (проведение письменного анонимного тестирования) 2200 несовершеннолетних на предмет выявления факторов риска у несовершеннолетних потребления несовершеннолетними психоактивных и наркотических веществ</p> <p>Проведение выездных семинаров для 1000 родителей и 300 педагогов по вопросам охраны психического здоровья детей и подростков, в том числе по профилактике суицидального поведения у несовершеннолетних</p>	До 31 декабря 2019 г. До 31 декабря 2020 г.
	<p>Взаимодействие с научными медицинскими исследовательскими центрами</p>	<p>Осуществление телемедицинских консультаций; направление на высокотехнологичную медицинскую помощь; создание единого реестра больных муковисцидозом совместно с ФГБОУ ВПО "Приволжский исследовательский медицинский университет"</p>	До 31 декабря 2024 г.
1.11. Индикаторы достижения цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение младенческой смертности с 5,4 до 4,3;</li> <li>- увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель), принятых в перинатальных центрах с 49% до 55%</li> <li>- снижение смертность детей в возрасте 0 – 17 лет включительно (число случаев на 100 тыс. детей соответствующего возраста) с 56,5 до 50,0;</li> <li>- снижение смертности детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми с 6,4 до 5,2;</li> <li>- увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет (процент) с 42,7 до 51%;</li> <li>- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) с 23,2% до 90%;</li> <li>- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%) с 12,1% до 90%;</li> <li>- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%) с 21,1% до 90%;</li> <li>- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%) с 24,5% до 90%;</li> <li>- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%) с 34,8% до 90%</li> </ul>		

\* Перечень медицинского оборудования, закупаемого в Нижегородской области в 2019-2020 годах, представлен в Приложении 2 к Программе;

\*\* Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий региональной программы развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений Нижегородской области в 2019 - 2020 годах, представлен в приложении 1 к Программе.

## 2. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

### Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Нижегородской области

Число родов в Нижегородской области в 2017 году составило 32958, родилось 34 233 ребенка, в 2018 году родов было 30720, родилось 31970 детей.

Численность детского населения в Нижегородской области по состоянию на 1 января 2018 г. составляла:

Возрастная категория	Количество детей по состоянию на 1 января 2018 г.
0 - 1 год	33982
0 - 4 года	188888
5 - 9 лет	177502
10 - 14 лет	151816
15 - 17 лет	82870
Всего 0 - 17 лет*	601076

\*данные указаны с населением г.Сарова, медицинская помощь детям оказывается в федеральном государственном бюджетном учреждении здравоохранения "Клиническая больница № 50 Федерального медико-биологического агентства", не подчиняющемся министерству здравоохранения Нижегородской области.

Служба родовспоможения Нижегородской области представлена следующим образом:

Амбулаторная помощь представлена ГБУЗ НО "Нижегородский Центр охраны здоровья семьи и репродукции" на 200 посещений в смену, 1 самостоятельной женской консультацией, 31 женской консультацией в составе медицинских организаций, 5 амбулаторными отделениями акушерско-гинекологической помощи и 99 акушерско-гинекологическими кабинетами в 76 медицинских организациях и 860 фельдшерско-акушерскими пунктами (далее - ФАПами);

учреждениями родовспоможения 1 уровня – 3 медицинские организации. В указанных медицинских организациях сохраняются 10 коек для беременных и рожениц и 21 койка патологии беременных. Принято 352 родов (1,1% от общего числа родов), снижение по сравнению с 2017 годом в 2 раза;

учреждениями родовспоможения 2 уровня – 17 медицинских организаций, в том числе 12 межрайонных родильных домов и 4 самостоятельных городских родильных дома. Принято 21 877 родов, что составило 71,2% от общего числа родов;

учреждениями родовспоможения 3 уровня – 2 учреждения (ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр" и родильный дом ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода". Количество коек в учреждениях третьего уровня составляет 180 коек для беременных и рожениц и 130 коек патологии беременных. Принято 8491 роды, что составило 27,5% от общего числа родов (в 2017 году - 25,5%). Таким образом, 98,7% всех родов в Нижегородской области были приняты в условиях круглосуточного обеспечения оказания медицинской помощи.

Оперативное пособие во время родов в 2018 году осуществлялось в 12 730 случаев (41,4% от общего числа родов), что на 2,3% меньше, чем в 2017 году. Из них кесаревых сечений проведено 9 426 операций (27,5% от числа всех родов), что соответствует среднероссийским показателям и на 0,5% ниже, чем в 2017 году. В учреждениях первого уровня выполнено 19 операций кесарева сечения (0,06% от общего числа родов, и 5,3% от принятых в учреждениях первого уровня), что на 62 случаев (6%) меньше по сравнению с 2017 годом. Все операции кесарева сечения на первом уровне выполнены по экстренным показаниям.

Учитывая высокий удельный вес кесаревых сечений при родоразрешении (27,5%) на фоне высоких показателей перинатальной смертности, а также рост числа преждевременных родов (на 1,9%) к уровню 2017 года, требуется концентрация всех осложненных родов на базе перинатальных центров с целью снижения репродуктивных потерь.

Первичную амбулаторную помощь детям оказывают 860 ФАПов, 50 участковых больниц, 47 ЦРБ, 1 районная больница, 8 самостоятельных детских поликлиник. Мощность самостоятельных детских поликлиник составляет до 500 посещений в смену, мощность поликлинических отделений в г. Нижний Новгород, г. Дзержинск, г. Бор 250 - 300 посещений в смену. Мощность детских поликлинических отделений при ЦРБ в районах области – до 150 посещений в смену.

В 2018 году в рамках государственной программы "Развитие здравоохранения Нижегородской области" (подпрограмма 15) созданы комфортные условия пребывания по принципам "бережливой поликлиники" в 11 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях (27% от общего числа). В данных медицинских организациях обеспечены принципы "бережливого производства": организована работа открытой регистратуры, работа колл-центров, возможность электронной записи на прием. Кроме того, указанные медицинские учреждения дооснащены современным медицинским оборудованием в соответствии с приказом Минздрава России от 22.05.2018 года №260н. Было закуплено всего 123 единицы современного медицинского оборудования. В 2019 году реализацию данного направления планируется продолжить. Принципы "бережливого производства" планируется внедрить в 14 медицинских организациях, в 2020 году – в 16. Таким образом, к 2021 году все детские поликлиники и детские поликлинические отделения будут работать по принципам "бережливого производства".

#### Демографические показатели

Показатель младенческой смертности по Нижегородской области в динамике за 5 лет снизился на 38% и достиг в 2018 году 5,7 на 1000 родившихся живыми.

Структура причин смертности 12 месяцев 2017 - 2018 годов приведена в таблице.

причина	12 мес. 2017 года (186 детей)		12мес. 2018 года (183 ребенка)	
	Абс.	%	Абс.	%
Перинатальные причины	101	54	100	55
Врожденные пороки развития	46	25	38	21
Внешние причины	19	10	24	13
Прочие причины	20	11	21	11

В структуре причин младенческой смертности зарегистрирован рост удельного веса летальных случаев от внешних причин в 1,3 раза к уровню прошлого года (+ 5 случаев), что диктует необходимость усиления совместной работы с социальными службами и органами местного самоуправления. Врожденные пороки развития и хромосомные аномалии стали причиной смерти в 38 случаях (21%), почти половину среди летальных пороков составили врожденные пороки сердца – 21 случай, не считая множественных пороков развития и хромосомной патологии.

Выживаемость детей с экстремально низкой массой тела на первом году жизни составила 59% (41 умер, родилось в 2017 году 110, в 2018 - 100), с очень низкой массой тела около 90% (до года умерли 19 детей; родилось в 2017 году 205 детей, в 2018 - 185). Выживаемость детей с экстремально низкой массой тела в неонатальном периоде (до 28 суток) составила 87,4% (контрольный индикатор 86%). Среди умерших детей, родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела, более 30% детей потребовали перевода в учреждения третьего уровня. Это ставит задачу концентрации беременных, имеющих факторы риска преждевременных родов, в перинатальных центрах в условиях дородовой госпитализации.

Показатель детской смертности в возрасте от 0 до 17 лет снизился на 22,9% к уровню 2013 года и составил 56,5 на 100 тыс. детского населения.

Однако, в 2018 году в Нижегородской области зарегистрирован рост детской смертности от внешних причин (+11 случаев, на 14,7%). Тревожным фактом остается рост числа суицидов среди несовершеннолетних, в том числе среди детей до 14 летнего возраста. По итогам 12 месяцев 2018 года зарегистрировано 13 случаев завершенного суицида (в 2017 году за 12 месяцев было зарегистрировано 10 случаев завершенного суицида). Кроме того, зарегистрировано 4 случая смерти несовершеннолетних от отравления наркотическими и курительными смесями. Указанные причины свидетельствуют о низкой ответственности родителей, оставлении детей в опасном для жизни состоянии и требуют комплексного межведомственного взаимодействия всех субъектов профилактики безнадзорности детей.

#### Заболеваемость детей и подростков

В 2018 году показатель распространенности заболеваний у детей и подростков составил 2 684,0 на 1000 детского населения (в 2017 году – 2 631,5), первичной заболеваемости – 2 174,2 (в 2017 году - 2 136,8) на 1000 детского населения. Показатель общей заболеваемости у детей в 2018 году незначительно повысился (на 2% к уровню прошлого года), первичной заболеваемости на 1%.

На 1 января 2019 г. на диспансерном наблюдении состоит 146 532 детей, что составляет 25,1% от численности детского населения (в 2017 году – 151 228 детей - 25,5% от численности детского населения). Снижение числа детей, состоящих на

диспансерном учете, связано с уменьшением численности детского населения в Нижегородской области.

Традиционно в структуре заболеваемости первое место занимают заболевания органов дыхания (62,7 %), второе – болезни глаза и его придаточного аппарата – (5,0%), третье место – болезни нервной системы (4,7%), на 4 месте болезни органов пищеварения (3,5 %), на 5 месте болезни уха и сосцевидного отростка (2,6%). Структура заболеваемости в целом аналогична структуре заболеваемости в 2017 году.

В 2018 году сохранялось увеличение заболеваемости детского населения по классам заболеваний новообразований, эндокринной системы и нервной системы.

Показатель общей заболеваемости по классу новообразований повысился по отношению к 2017 году за счет увеличения заболеваемости доброкачественными новообразованиями на 4,7%. Следует отметить, что в 2018 году зарегистрировано снижение на 12,6% заболеваемости злокачественными новообразованиями.

Тенденция роста показателя заболеваемости по классу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ в 2018 сохранялась, общей заболеваемости в 1,2 раза, первичной заболеваемости в 1,6 раза. В 2018 году впервые взято на учет с диагнозом сахарный диабет на 42 ребенка больше, чем в 2017 году, в основном за счет категории детей старше 14 лет. Сохраняются негативные тенденции роста числа случаев ожирения у детей. С впервые выявленным заболеванием поставлено на диспансерный учет на 130 детей больше, чем в 2017 году.

Указанные тенденции диктуют необходимость усиления информирования родителей о правильном питании детей, факторах риска развития патологических состояний на фоне ожирения и сахарного диабета.

В 2018 году отмечено увеличение в 1,9 раза зарегистрированных дисфункций яичников (в абсолютных цифрах в 2017 году 110 случаев, в 2018 году 210 случаев). В 2017 году данное заболевание было впервые выявлено в 43 случаях, в 2018 году в 129 случаях. Рост выявленной патологии связан с улучшением выявляемости при проведении профилактических осмотров несовершеннолетних, в том числе за счет осмотров детей врачами акушерами гинекологами и урологами

андрологами. Начиная с 2019 года, планируется увеличить охват всех девочек подростков профилактическими осмотрами врачом акушером-гинекологом, мальчиков – осмотрами детского уролога-андролога. В 2019 году планируется увеличение осмотрами не менее чем на 5000 девочек и 5000 мальчиков в возрасте 15 - 17 лет. Таким образом, удельный вес осмотренных гинекологом девочек подростков в 2019 году составит 60%, а к концу 2024 года достигнет 90%. Аналогичные показатели охвата осмотрами врачом детским урологом-андрологом планируется достигнуть при проведении профилактических осмотров мальчиков подростков врачами урологами-андрологами.

По итогам проведения профилактических осмотров подростки, имеющие отклонения в состоянии здоровья репродуктивной сферы, будут направляться на лечение в дневные стационары медицинских организаций для дополнительного обследования и лечения, а также в детские санатории Нижегородской области. С целью расширения доступности санаторной помощи подросткам в уставы детских санаториев внесены необходимые изменения. Охват лечением подростков в стационарах, в том числе дневного типа, ежегодно будет увеличен не менее чем на 10%, а в условиях санаториев – на 15%. С целью раннего выявления отклонений в репродуктивной сфере у детей и подростков и в качестве методического центра на базе консультативно-диагностического центра ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 1" будет организован к 2020 году Центр охраны репродуктивного здоровья детей и подростков.

Положительная динамика отмечена в 2018 году по классу общей заболеваемости психическими заболеваниями, снизилось количество детей, состоящих под диспансерным наблюдением с психическими расстройствами и расстройствами поведения в 2018 году на 14,2% по сравнению с 2017 годом. Уменьшилось количество детей, взятых на диспансерный учет с расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ на 4,6%. Однако, в 2018 году на диспансерный учет с детским аутизмом, синдромом Ретта, дезинтегративным расстройством детского возраста поставлено на 146 детей больше, чем в 2017 году. Ежегодный прирост по данной патологии с 2015 года составляет 25%. Указанные тенденции диктуют необходимость реализации мероприятий по раннему выявлению

нию детей, имеющих аутичные расстройства поведения. С 2018 года совместно с ФГБУ "Приволжский исследовательский медицинский университет" на территории Нижегородской области внедрен pilotный проект по скрининговому выявлению несовершеннолетних, имеющих признаки аутичного расстройства поведения на базе трех детских поликлиник г. Нижнего Новгорода. Указанное мероприятие будет продолжено в последующие годы и тиражировано на все государственные медицинские организации, оказывающие первичную медицинскую помощь детям. Методическим центром второго этапа скрининга является ГБУЗ НО "Центр охраны психического здоровья детей и подростков".

Проведение мероприятий по профилактике суицидов у несовершеннолетних, профилактике наркомании и психоактивных веществ организовано совместно с министерством образования и молодежной политики Нижегородской области, министерством социальной политики Нижегородской области, следственным комитетом по Нижегородской области, а также с органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов. Мероприятие реализуется в рамках профилактического направления деятельности детских поликлиник и поликлинических отделений, а также выездных консультативных приемов и семинаров ГБУЗ НО "Центр охраны психического здоровья детей и подростков".

По данным медицинских организаций (форма № 19 годовой отраслевой статистической отчётности) в 2018 году признано инвалидами 11 702 ребенка (в 2017 году – 11 845 детей, в 2016 году - 11 372 ребёнка, в 2015 году – 11 570 детей, в 2014 году – 12 787 детей).

Доля детей-инвалидов в общей численности детского населения в 2018 году остается на одном уровне на протяжении последних 5 лет и составила по итогам отчетного года 2,0% (в 2017 году – 2,1%, в 2016 году – 2,0%; в 2015 году – 2,12%; в 2014 году – 2,38%).

Показатель общей детской инвалидности в 2018 году уменьшился и составил 200,5 на 10 тыс. детского населения, в 2017 году - 207,6 случаев на 10 тыс. детского населения (снижение на 3,4% к уровню 2017 года).

Структура детской инвалидности в 2018 году представлена следующими нозологическими формами: психические расстройства (32,8%), болезни нервной

системы (19,3%), врождённые аномалии развития (18,8%), болезни эндокринной системы (9,7%), остальные группы заболеваний занимают в структуре общей инвалидности не более 6%.

Однако, по сравнению с предыдущим периодом, в 2018 году в структуре детской инвалидности увеличился удельный вес болезней эндокринной системы (с 9,0% до 9,7%; врожденных аномалий развития с 17,8% до 18,8%, к уровню прошлого года).

Рост числа случаев заболеваемости по ряду классов заболеваний на фоне незначительного роста показателей общей заболеваемости и числа обращений в медицинские организации ставит во главу необходимость усиления работы по восстановительному лечению детей и подростков.

Кроме того, динамика некоторых социально обусловленных заболеваний среди детского населения диктуют необходимость усиления профилактической работы с родителями, повышения санитарной грамотности населения по вопросам здорового образа жизни и питания, разработки планов межведомственного взаимодействия по предупреждению травмоопасных ситуаций у детей и подростков.

С целью профилактики детской инвалидности и снижения заболеваемости в рамках программных мероприятий будет осуществлен аудит качества проведения профилактических осмотров несовершеннолетних. Ежегодно планируется организовать аудит не менее чем в пяти медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям. В соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 10 января 2019 г. № Сл-315-1220/19 "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 30 ноября 2017 г. № 2079 "Об организации профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Нижегородской области" на 2019 год включено 6 медицинских организаций. Также аудит осуществляется при проведении выездных медицинских советов службы детства и родовспоможения (не менее 10 медицинских советов в год).

Кроме того, указанное направление будет реализовываться путем проведения семинаров для медицинских работников, тренингов для родителей, обучаю-

щихся по вопросам здорового образа жизни, профилактики наркомании, вопросам охраны психического здоровья детей и подростков.

Причинами, формирующими недостаточную динамику в состоянии здоровья населения, являются:

1) высокая распространенность поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний (курение, злоупотребление алкоголем и наркотиками, недостаточная двигательная активность, нерациональное несбалансированное питание и ожирение);

2) высокая распространенность биологических факторов риска неинфекционных заболеваний (артериальная гипертония, гиперхолестеринемия, гипергликемия, избыточная масса тела и ожирение);

3) низкая профилактическая активность в работе первичного звена здравоохранения, направленная на своевременное выявление заболеваний, патологических состояний и факторов риска, их обуславливающих;

4) дефицит медицинских кадров;

5) недостаточное применение современных информационных технологий и телемедицины.

Комплекс мер, направленных на их устранение, отражен в системе мероприятий программы.

В период реализации Программы планируется:

Задача 1. Снижение младенческой смертности в Нижегородской области до 4,3 на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем совершенствования маршрутизации пациентов, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей неонатологов, акушеров-гинекологов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

соблюдение маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

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

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

обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр", к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами ГКУЗ НО "Нижегородский центр медицины катастроф" для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

повышение ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО "Приволжский исследовательский медицинский университет";

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

внедрение в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром;

проведение телемедицинских консультаций городских и областных медицинских организаций с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами;

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

совершенствование работы кабинетов пренатальной диагностики в целях своевременного и качественного проведения 1, 2 скрининга беременным женщинам;

улучшение льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;

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

Создание в детских поликлиниках и поликлинических отделения медицинских организаций комфортных современных условий по принципу "открытой регистратуры", обустройство игровых уголков, комнат грудного вскармливания, крытых колясочных. Планируется также организация работы колл-центров, электронной записи к врачам, организация работы картохранилищ. Это позволило сократить время ожидания диагностических исследований с 14 дней до 10 дней, время прохождения профилактического осмотра несовершеннолетнего с 4 часов в день до 2 часов в день, время ожидания приема в очереди с 30 минут до 5 минут. Удовлетворенность качеством и доступностью медицинской помощи в указанных медицинских организациях повысится с 50% до 85%.

Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденного приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н (далее – приказ № 92н), увеличится с 2,4% до 95% к 2021 году.

Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения оснащенности детских поликлиник требованиям приказа № 92н.

С целью реализации данного мероприятия планируется закупить 399 единиц медицинского оборудования. Перечень планируемого к закупке оборудования сформирован с учетом уровней детской поликлиники (отделения) в соответствии с приказом № 92н, наличия подготовленных помещений для установки оборудования, а также наличия специалистов для работы на указанном оборудовании.

Задача 2. Достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 55% путем совершенствования маршрутизации беременных и рожениц.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

развитие санитарной авиации, в том числе с использованием вертолета для эвакуации беременных женщин с угрозой преждевременных родов;

совершенствование автоматизированной системы мониторинга состояния беременных (программа РИСАР);

соблюдение и мониторинг маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде,

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

обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр", к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

повышение ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО "Приволжский исследовательский медицинский университет".

Задачи 3 и 4. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 лет и 0 - 17 лет путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей, снижения смертности от внешних причин, в том числе суицидов.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

развитие первичной медико-санитарной помощи детям путем расширения выездных форм работы, в том числе с использованием мобильных комплексов, "поездов здоровья", выездных консультативных приемов;

развитие специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, путем внедрения новых современных технологий в лечебный и диагностический процесс, строительства детского центра онкологии, гематологии и иммунологии на базе ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница";

обучение специалистов на базе симуляционных федеральных центров практическим навыкам;

соблюдение маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

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

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

обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр", к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами ГКУЗ НО "Нижегородский центр медицины катастроф" для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи детям, в том числе новорожденным;

повышение ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО "Приволжский исследовательский медицинский университет";

внедрение в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в постородовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;

внедрение в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром;

проведение телемедицинских консультаций городских и областных медицинских организаций с федеральными Научными медицинскими исследовательскими центрами;

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

- совершенствование работы кабинетов пренатальной диагностики в целях своевременного и качественного проведения 1, 2 скрининга беременным женщинам;

улучшение льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в постородовом периоде при отдельных заболеваниях;

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

развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области;

снижение смертности от внешних причин, в том числе от суицидов;

развитие профилактической направленности в педиатрии.

Задача 5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51% путем совершенствования профилактического направления в педиатрической службе, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области, создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, ликвидации кадрового дефицита врачей.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения оснащенности детских поликлиник требованиям приказа № 92н;

проведение капитальных ремонтов детских медицинских организаций. Всего планируется проведение капитального ремонта в 55 медицинских организациях, оказывающих помощь детям;

обучение и переподготовка медицинских кадров;

развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области;

создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, ликвидации кадрового дефицита врачей;

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

внедрение технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

Задачи 6-10. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

проведение аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н и своевременности взятия на диспансерный учет. Планируется ежегодно проведение аудита в 15 медицинских организациях;

развитие профилактического направления педиатрической службы путем проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся;

своевременная постановка на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией костно-мышечной системы и соединительной ткани, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей ортопедов, травматологов, хирургов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области;

внедрение технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

внедрение стационар замещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационар замещающих технологий, увеличение коекного фонда стационаров дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

развитие "школьной медицины".

#### Взаимодействие с региональными национальными проектами

Мероприятия программы разработаны в непосредственной связи с другими региональными проектами.

1. Взаимодействие с проектом "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи населению Нижегородской области.

Организация выездных форм работы, "поездов здоровья", капитальных ремонтов и строительства ФАПов, закупка машин скорой медицинской помощи, закупка двух детских мобильных комплексов дополнительно увеличит доступность первичной медико-санитарной помощи детскому населению Нижегородской области.

2. Взаимодействие с проектом "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы здравоохранения".

Информатизация здравоохранения (оснащение рабочих мест врачей компьютерами с выходом в систему РМИС, ведение электронных историй болезни и амбулаторных карт, подключение закрытых каналов связи ко всем детским медицинским организациям) позволит увеличить преемственность и качество оказываемой медицинской помощи детям, оптимизирует работу с медицинской документацией, сократит время пребывания пациентов на приеме, увеличит возможность заочного консультирования пациентов со специалистами, в том числе федеральных медицинских организаций.

Внедрение телемедицинских технологий позволит своевременно получить высококвалифицированную помощь со стороны специалистов федеральных клиник.

3. Взаимодействие с проектом "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами".

Проект привлечения дополнительных кадров и обучения их путем первичной специализации и переподготовки, в том числе в симуляционных центрах повысит квалификацию медицинских работников и качество оказываемой медицинской помощи детскому населению.

4. Взаимодействие с проектом "Борьба с онкологическими заболеваниями".

Строительство детского Центра онкологии, гематологии и иммунологии на базе ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" позволит развить специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, снизить детскую смертность от онко-гематологических заболеваний

5. Взаимодействие с проектом "Демография".

Расширение использования вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) методом экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), а также проведение санитарно-просветительской работы с женским населением по разъяснению медицинских и социальных преимуществ ранней постановки на учет по беременности, вопросам охраны репродуктивного здоровья приведет к повышению рождаемости.

Соответствие показателей региональной программы  
показателям федеральной программы

Наименование показателя	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	РФ	НО	РФ	НО								
Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)		5,3		5,0		4,8		4,7		4,6		4,3
Доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах (%)	55	49,5	56	50,5	57	51	58	51,5	59	52	60	55
Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми	6,7	6,3	6,6	6,1	6,5	5,9	6,3	5,7	6,1	5,5	5,9	5,2
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 000 детей соответствующего возраста)	59	53,5	58,5	53	58	52,5	57,5	52	57	51	55	50
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	48,5	48,5	49	49	49,5	49,5	50	50	50,5	50,5	51	51
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	40	40	50	50	60	60	70	70	80	80	90	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)	40	30	50	45	60	55	70	70	80	80	90	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни	40	40	50	50	60	60	70	70	80	80	90	90

установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)												
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)	40	40	50	50	60	60	70	70	80	80	90	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 (%)	40	40	50	50	60	60	70	70	80	80	90	90

Показатели непосредственных результатов реализации  
Программы

В ходе реализации Программы будет улучшена материально-техническая база детских поликлиник и детских поликлинических отделений в 41 медицинской организации путем реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, создания комфортных условий пребывания детей и родителей за счет организации работы регистратуры по принципу "открытой регистратуры", обеспечения комфортных зон ожидания, навигации, создания игровых уголков и комнат грудного вскармливания. Кроме того, в указанных детских амбулаторно-поликлинических учреждениях будут организованы колл-центры и электронная запись, разделены потоки больных и здоровых детей за счет создания кабинетов неотложной помощи.

В указанные медицинские организации будет закуплено 399 единиц медицинского оборудования с целью дооснащения и приведения оснащенности указанных организаций в соответствие с требованиями приказа № 92н, в том числе

консультативно-диагностические центры медицинских организаций третьего уровня.

Реализация указанных мероприятий позволит увеличить долю детских поликлиник и детских поликлинических отделений, соответствующих требованиям приказа № 92н, с 2,4 до 95%.

Планируется, что будут достигнуты следующие показатели непосредственных результатов:

развитие профилактической направленности педиатрической службы Нижегородской области путем увеличения числа посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций с 47,9% от числа всех посещений, сделанными детьми, до 51% за счет дооснащенности детских поликлиник и поликлинических отделений современным диагностическим медицинским оборудованием;

увеличен охват профилактическими осмотрами девочек в возрасте 15 - 17 лет врачами акушерами-гинекологами с 50% до 80% от численности указанного контингента. Учрежден охват профилактическими осмотрами мальчиков в возрасте 15 - 17 лет врачами детскими урологами-андрологами с 50% до 80% от численности указанного контингента;

повышена доля отремонтированных детских стационаров и детских педиатрических отделений;

увеличена доля детских стационаров и детских педиатрических отделений, оснащенных в соответствие с Порядками оказания медицинской помощи, тем самым увеличена доступность специализированной медицинской помощи и снижены показатели смертности детского населения;

повышено качество и доступность специализированной онкологической, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям за счет строительства и ввода в эксплуатацию нового онкологического корпуса;

закуплено медицинское оборудование и лекарственные средства за счет средств родовых сертификатов в женских консультациях на сумму не менее 50% от перечисленных средств родовых сертификатов на текущий год;

планируется обеспечить обучение специалистов для работы на закупаемом оборудовании. Всего планируется обучить 15 человек;

увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в симуляционных центрах, в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям;

организована психотерапевтическая помощь детскому и подростковому населению с целью профилактики суицидального поведения на базе ГБУЗ НО "Центр охраны психического здоровья детей и подростков";

увеличенено число врачей, обученных по специальности "врач гигиены детей и подростков", для работы в образовательных учреждениях;

увеличен охват медицинских организаций аудитом по эффективности проведения профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н "О порядке проведения профилактических осмотров несовершеннолетних".

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий региональной программы развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений Нижегородской области в 2019 - 2020 годах, представлен в приложении 1 к Программе.

Перечень медицинского оборудования, закупаемого в Нижегородской области в 2019-2020 годах, представлен в Приложении 2 к Программе.

### Оценка эффективности реализации Программы

Общественная эффективность реализации мероприятий Программы выражается в увеличении числа детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствии с требованиями приказа № 92н, в результате чего увеличится количество детей, обратившихся в поликлиники с профилактической и иными целями.

Название		Значение в базовом году (2018 год)	2019 год	2020 год
Индикатор цели (А)	Кол-во детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствии с требованиями приказа № 92н	11	24	41
Показатель непосредственных результатов (В)	Доля посещений детьми с профилактической и иными целями	42,7%	48,5%	49%
Общественная эффективность ( $\mathcal{E}_o = (A / B)$ )		0,258	0,49	0,837

Развитие профилактической направленности в конечном итоге повлияет на снижение детской заболеваемости и смертности.

Актуальной является задача концентрации всех беременных с угрозой прерывания беременности в учреждениях родовспоможения третьего уровня.

Название		Значение в базовом году (2018 год)	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Индикатор цели (А)	Доля преждевременных родов (22- 37 недель) в перинатальных центрах (%)	49	49,5	50,5	51	51,5	52	55
Показатель непосредственных результатов (В)	Младенческая смертность	5,7	5,3	5	4,8	4,7	4,6	4,3
Общественная эффективность ( $\mathcal{E}_o = (A / B)$ )		8,59	9,34	10,1	10,63	10,96	11,3	12,79

С этой целью в Нижегородской области с 2019 года в рамках реализации мероприятий национального регионального проекта "Развитие первичной медико-санитарной помощи населению Нижегородской области" будет использоваться санитарная авиация (вылеты вертолета). Все женщины с угрозой прерывания беременности будут доставляться в перинатальные центры. Тем самым удельный

вес преждевременных родов (22 - 37 недель), принятых в условиях перинатальных центров, будет достигнут к 2024 году 55%.

Общественная эффективность реализации мероприятий Программы по снижению смертности выражается в увеличении количества многопрофильных детских стационаров, в которых может быть в полном объеме оказана специализированная медицинская помощь детям с применением порядков оказания медицинской помощи.

Общественная эффективность реализации Программы по профилактике снижения числа абортов выражается в увеличении числа кабинетов кризисной помощи беременным женщинам, находящимся в трудной жизненной ситуации, в результате чего увеличится удельный вес женщин, решивших донашивать беременность из числа обратившихся в медицинскую организацию по вопросу прерывания беременности. Это приведет к росту рождаемости.

**Приложение 1**  
**к программе "Развитие детского здравоохранения Нижегородской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Нижегородской области"**

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий региональной программы развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений Нижегородской области в 2019 - 2020 годах

№ п/п	Наименование учреждений	Юридический адрес	Группа	прикрепленное население на 01.01.2018	год реализации Программы
1	ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница"	607060, Нижегородская область; г. Выкса; ул. Кр. Зори, д. 16/2	II	18542	2019
2	ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница"	607651, Нижегородская область; г. Кстово; ул. Талалушкина, д. 14	II	22106	2019
3	ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница"	606103, Нижегородская область; г. Павлово; ул. Советская, д. 24	II	17538	2019
4	ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница"	606650, Нижегородская область; г. Семенов; ул. Гагарина, д. 11	II	8778	2019
5	ГБУЗ НО "Уренская	606800, Нижегородская об-	II	5718	2019

	центральная районная больница"	ласть; г. Урень; ул. Ленина, д. 61			
6	ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница"	606910, Нижегородская область; г. Шахунья; ул. Революционная, д. 34-в	II	7024	2019
7	ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" поликлиника 1	607221, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Ступина, д. 15А	II	20188	2019
8	ГБУЗ НО "Городская детская больница № 8 г. Дзержинска"	606023, Дзержинск Нижегородской области, бульвар Победы, д. 18б	II	27065	2019
9	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	603077, г. Н.Новгород, ул. Г.Смирнова, д.71	II	11139	2019
10	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	603124, г.Н.Новгород, Московское шоссе, д. 290	II	9796	2019
11	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	603064, г. Н.Новгород, пр. Ленина, д. 75	II	10516	2019
12	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 27 Московского района г. Нижнего Новгорода"	603157, г.Н.Новгород, ул. Ярошенко, д. 7А	II	7831	2019
13	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода"	603122, г. Н.Новгород, ул. Ивлева, д. 32/1	II	10801	2019
14	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" Консультативно-диагностический центр	603136, г. Н.Новгород, ул. Ванеева, д. 211	III		2019
15	ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница"	606408, Нижегородская область; г. Балахна; ул. Олимпийская, д. 1,	I	14031	2020
16	ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница"	607602, Нижегородская область; г. Богородск; ул. Данилова, д. 22	I	12704	2020
17	ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им.	606875, Нижегородская область; Ветлужский район; г. Ветлуга, ул. Ленина, д. 50	I	2510	2020

	доктора Гусева П.Ф."				
18	ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница"	606070, Нижегородская область; г. Володарск; ул. Мичурина, д. 3б	I	8478	2020
19	ГБУЗ НО "Воскресенская центральная районная больница"	606730 Нижегородская область; р.п. Воскресенское, пер. Больничный, д. 1	I	3597	2020
20	ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница"	606505, Нижегородская область; г. Городец; пл. Пролетарская, д. 36,	II	17501	2020
21	ГБУЗ НО "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина"	607320, Нижегородская область; Дивеевский район, с. Дивеево; ул. Космонавтов, д. 1а	I	2938	2020
22	ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница" взрослая поликлиника	607010, Нижегородская область; г. Кулебаки; ул. Степана Разина, д. 95	I	9840	2020
23	ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница"	607800, Нижегородская область; г. Лукоянов; ул. Куйбышева, д. 14	I	3592	2020
24	ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница"	606210, Нижегородская область; г. Лысково; ул. 50-лет ВЛКСМ, д. 14	II	6589	2020
25	ГБУЗ НО "Навашинская центральная районная больница"	607100, Нижегородская область; г. Навашино; ул. Терешкина, д. 6	I	3720	2020
26	ГБУЗ НО "Первомайская центральная районная больница"	607760, Нижегородская область; г. Первомайск; ул. Медгородок, д. 4	I	3114	2020
27	ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница"	607910, Нижегородская область; г. Починки; ул. Луначарского, д. 45	II	4821	2020
28	ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница"	607510, Нижегородская область; г. Сергач; ул. Казакова д. 11	II	5326	2020
29	ГБУЗ НО "Сосновская центральная районная больница"	606170, Нижегородская область; р.п. Сосновское; ул. Профсоюзная, д. 24, помещение 4, корпус 1	I	2707	2020
30	ГБУЗ НО "Шатковская центральная районная больница"	607700, Нижегородская область; Шатковский район, р.п. Шатки; ул. Заречная, д. 4	I	3732	2020
31	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" Консультативно-диагностический центр	603136, г. Н.Новгород, ул. Ванеева, д. 211	III		2020

**Приложение 2**  
**к программе "Развитие детского здраво-  
 охранения Нижегородской области, включая  
 создание современной инфраструктуры ока-  
 зания медицинской помощи детям Нижего-  
 родской области"**

**Перечень медицинского оборудования, закупаемого в Нижегородской области в  
 2019 - 2020 годах**

<b>Перечень медицинского оборудования, закупаемого в Нижегородской области в 2019 году</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование медицинской организации, адрес структурного подразделения, куда будет поставлено оборудование</b>	<b>Наименование медицинского изделия</b>	<b>Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России</b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н</b>	<b>кол-во</b>
1	ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса", 607220, г. Арзамас, ул. Кирова, д. 49А	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
2		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
3		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
4		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
5		Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактометр автоматический	1
6		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
7		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
8		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
9		Фиброскоп для исследования желудоч-	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1

		но-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию			
10		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
11	ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница", 607061, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные Зори, д. 16/2	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
12		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
13		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
14		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
15		Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактометр автоматический	1
16		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
17		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
18		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
19		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
20		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
21		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
22	ГБУЗ НО "Кстовская цен-	Ультразвуковой аппарат диагностиче-	260250	Система ультразвуковой визуализации универ-	1

	тральная район- ная больница" 607663, Нижего- родская область, г.Кстово, З мик- рорайон, д.24.	ский универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвекс- ный, микроконвекс- ный, линейный, фа- зированный		сальная, с питанием от сети	
23		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, ин- терпретирующий, про- фессиональный	1
24		Автоматический реф- кератометр	336080	Рефрактометр ав- томатический	1
25		Аппарат для измере- ния внутриглазного давления автомatisch- еский	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
26		Аппарат рентгенов- ский диагностиче- ский цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стаци- онарная общего назна- чения, цифровая	1
27		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
28	ГБУЗ НО "Пав- ловская цен- тральная район- ная больница" 606103, Нижего- родская обл., г.Павлово, ул.Советская, д.24	Ультразвуковой ап- парат диагностиче- ский универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвекс- ный, микроконвекс- ный, линейный, фа- зированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универ- сальная, с питанием от сети	1
29		Автоматический ана- лизатор клеток крови	130690	Анализатор гематологи- ческий ИВД, автомati- ческий	1
30		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, ин- терпретирующий, про- фессиональный	2
31		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмот- ра/терапевтических процедур	1
32		Риноларингофиброс- коп	179710	Назофаринголарин- госкоп оптоволоконный гибкий	1
33		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внеш- ний автоматический для профессионального ис- пользования с питанием от аккумуляторной ба- тареи	1
34		Автоматический реф- кератометр	336080	Рефрактометр ав- томатический	1

35		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
36		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
37		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренно-коленного сустава	1
38		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
39	ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница" 606650 Нижегородская область, г.Семенов, ул.Гагарина, д.11	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
40		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
41		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
42		Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактометр автоматический	1
43		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
44		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
45		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
46		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренно-коленного сустава	1
47		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
48	ГБУЗ НО "Уренская центральная	Ультразвуковой аппарат диагностиче-	260250	Система ультразвуковой визуализации универ-	1

	районная больница", 606800, Нижегородская область, г. Уренъ, ул. Ленина, д. 61	ский универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный		сальная, с питанием от сети	
49		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
50		Автоматический реф-кератометр	336080	Рефрактометр автоматический	1
51		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
52		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
53		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
54	ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница", 606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Революционная, д. 34а	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
55		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
56		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
57		Риноларингофибрископ	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
58		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
59		Автоматический реф-кератометр	336080	Рефрактометр автоматический	1
60		Щелевая лампа с	105070	Лампа щелевая офталь-	1

		принадлежностями		мологическая, смотро-вая	
61		Аппарат для измере-ния внутриглазного давления автоматиче-ский	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
62		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоско-пии с налобной фик-сацией	262490	Офтальмоскоп непря-мой бинокулярный, с питанием от сети	1
63		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
64	ГБУЗ НО "Го-родская клини-ческая больница № 40 Автозавод-ского района г. Н.Новгорода" (детская поли-клиника), 603142, г. Н.Новгород, ул. Мончегорская д. 19 корп. 2	Ультразвуковой ап-парат диагностиче-ский универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвекс-ный, микроконвекс-ный, линейный, фа-зированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универ-сальная, с питанием от сети	1
65		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, ин-терпретирующий, про-фессиональный	1
66		Риноларингофиброс-коп	179710	Назофаринголарин-госкоп оптоволоконный гибкий	1
67		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внеш-ний автоматический для професионального ис-пользования с питанием от аккумуляторной ба-тареи	1
68		Автоматический реф-кератометр	336080	Рефрактометр ав-томатический	1
69		Цифровая широко-угольная ретинальная камера	300620	Фундус-камера	1
70		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офталь-мологическая, смотро-вая	1
71		Аппарат для измере-ния внутриглазного давления автоматиче-ский	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
72		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоско-	262490	Офтальмоскоп непря-мой бинокулярный, с питанием от сети	1

		ции с налобной фиксацией			
73		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
74		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
75		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
76	ГБУЗ НО "городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Н.Новгорода" (детская поликлиника), 603028, г. Нижний Новгород , ул. Московское шоссе, д.144	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
77		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
78		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
79		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
80		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
81		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
82		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
83		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
84		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

85		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
86		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренно-коленного сустава	1
87		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
88	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Н.Новгорода", 603064, г. Н.Новгород, пр. Ленина, д. 75	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
89		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
90		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
91		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
92		Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактометр автоматический	1
93		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
94		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
95		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
96		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
97	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 27	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

	"Айболит" Московского района г. Н.Новгорода" (поликлиника), 603035, г. Н.Новгород, ул. Ярошенко, д.7а	датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный			
98		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
99		Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактометр автоматический	1
100		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
101		Аппарат для измерения внутрглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
102		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
103	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Н.Новгорода", 603122, г. Нижний Новгород, ул. Генерала Ивлиева, д. 32/1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
104		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
105		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
106		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
107		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
108		Автоматический реф-	336080	Рефрактометр ав-	1

		кератометр		томатический	
109		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
110		Аппарат для измерения внутрглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
111		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
112		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
113		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
114	ГБУЗ НО "Городская детская больница № 8 г. Дзержинска" (поликлиника), 606023, Нижегородская область, г. Дзержинск, бул. Победы, д. 18Б	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
115		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
116		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
117		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
118		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2
119		Автоматический реф-кератометр	336080	Рефрактokerатометр автоматический	1
120		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
121		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

122		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
123		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
124		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
125		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
126		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
127		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
128		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
129	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница", 603136, г.Н.Новгород, ул. Ванеева, д. 211	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
130		Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	Спирометр телеметрический диагностический	1
131		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
132		Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактометр автоматический	1
133		Цифровая широкопро-	329840	Камера офтальмологи-	1

		угольная ретинальная камера (с линзой 130°)		ческая цифровая	
134		Цифровая широко-угольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
135		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
136		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
137		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
138		Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
139	всего по Нижегородской области в 2019 году	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	13
140	всего по Нижегородской области в 2019 году	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
141	всего по Нижегородской области в 2019 году	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
142	всего по Нижегородской области в 2019 году	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	14
143	всего по Нижегородской области в 2019 году	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	7
144	всего по Нижегородской обла-	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный	10

	сти в 2019 году			гибкий	
145	всего по Нижегородской области в 2019 году	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	9
146	всего по Нижегородской области в 2019 году	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактометр автоматический	13
147	всего по Нижегородской области в 2019 году	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	4
148	всего по Нижегородской области в 2019 году	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	9
149	всего по Нижегородской области в 2019 году	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	12
150	всего по Нижегородской области в 2019 году	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
151	всего по Нижегородской области в 2019 году	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	9
152	всего по Нижегородской области в 2019 году	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	6
153	всего по Нижегородской области в 2019 году	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	7
154	всего по Нижегородской области в 2019 году	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	5
155	всего по Нижегородской области в 2019 году	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	4
156	всего по Нижегородской области в 2019 году	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	12
157	всего по Нижегородской области в 2019 году	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от	1

		стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный		сети	
158	всего по Нижегородской области в 2019 году	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	Спирометр телеметрический диагностический	1
159	всего по Нижегородской области в 2019 году	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1
160	всего по Нижегородской области в 2019 году	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
161	всего в Нижегородской области в 2019 году				141

## Перечень медицинского оборудования, закупаемого в Нижегородской области в 2020 году

162	ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница", 606408, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Энгельса, д. 48	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
163	606408, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Горького, д. 23а	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
164	606408, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Энгельса, д. 48	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
165	606408 Нижегородская область, г. Балахна, ул. Энгельса, д.48	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
166	606408, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Горького, д. 23а	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
167	ГБУЗ НО "Богородская центральная район-	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от	1

	ная больница", 607602, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Калинина, д. 14	переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный		батареи	
168		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
169		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
170		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
171	ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им. доктора Гусева П.Ф.", 606860, Нижегородская область, г. Ветлуга, микрорайон д. 24	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
172		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
173		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
174		Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
175		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
176		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
177	ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница",	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	2

	606072, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Советская, д. 9а	датчиками: конвексный, линейный, фазированный			
178		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	3
179		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	3
180		Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
181		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
182		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
183		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
184	ГБУЗ НО "Воскресенская центральная районная больница", 603730, Нижегородская область, р.п. Воскресенское, пер. Больничный, дом 2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
185		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
186		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
187		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
188	ГБУЗ НО "Городецкая централь-	Ультразвуковой аппарат диагностиче-	260250	Система ультразвуковой визуализации универ-	1

	ная районная больница", 606524, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д. 26	ский универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный		сальная, с питанием от сети	
189	606502, Нижегородская область, г. Городец, ул. Ленина, д. 8	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
190	606524, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д. 26	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
191	606502, Нижегородская область, г. Городец, ул. Ленина, д. 8	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
192	606524, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д. 26	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
193	606524, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д. 26	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
194	606524, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д. 26	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2
195	606524, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д. 26	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактометр автоматический	1
196	606524, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д. 26	Цифровая широкоугольная ретинальная камера	300620	Фундус-камера	1
197	606524, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д. 26	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
198	606502, Нижегородская область, г. Городец, ул. Ленина, д. 8	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
199	606524, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д. 26	Бинокулярный офтальмоскоп непрямой видоискатель	262490	Офтальмоскоп непрямой видоискатель	1

	родская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д. 26	тальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией		мой бинокулярный, с питанием от сети	
200	606524, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д. 26	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
201	606524, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д. 26	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
202	ГБУЗ НО "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина", 607320, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Космонавтов, д. 1А	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
203		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
204		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
205		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
206		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
207	ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница", 607010, Нижегородская область, г. Кулебаки, ул. Кулибина, д. 36	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
208		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

209		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
210		Автоматический реф-кератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
211		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
212		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
213	ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница", 607800, г. Лукоянов, ул. Куйбышева, 14	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
214		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
215	ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница", 606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 14	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроКонвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
216		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
217		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
218		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
219		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических	1

				процедур	
220		Риноларингофибростекоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
221		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
222		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
223		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
224		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
225		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
226		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
227		Фиброколоноскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
228		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
229		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
230		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
231	ГБУЗ НО "Навашинская центральная районная больница", 607100, Нижегородская обл., г. Навашино, ул. Терёшкина, д. 6	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

232		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
233		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
234		Автоматический реф-кератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
235		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
236		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
237		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
238	ГБУЗ НО "Первомайская центральная районная больница", 607760, Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Медгородок, д. 4	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
239		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
240		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
241		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
242	ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница", 607910, Нижегородская область,	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроКонвекс-	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

	Починковский район, с. Починки, ул. Луначарского, д. 45	ный, линейный, фазированный			
243		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
244		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
245		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
246		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
247		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
248		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
249		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
250		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
251	ГБУЗ НО "Сосновская центральная районная больница", 606170, Нижегородская область, р.п. Сосновская, ул. Профсоюзная, д. 24	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
252		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
253		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием	1

				от аккумуляторной батареи	
254		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
255		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
256	ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница", 607500, Нижегородская область, г. Сергач, ул. Казакова, д. 11	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
257		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
258		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
259		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
260		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
261		Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактометр автоматический	1
262		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
263		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
264		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
265		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
266		Фиброскоп для исследования желудоч-	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1

		но-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию			
267	ГБУЗ НО "Шатковская центральная районная больница", 607700, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Заречная, д. 14	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
268		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
269	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница", 603136, г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, д. 211	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	135190	Томограф рентгеновский компьютерный	1
270	всего по Нижегородской области в 2020 году	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроКонвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	3
271	всего по Нижегородской области в 2020 году	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	16
272	всего по Нижегородской области в 2020 году	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	3
273	всего по Нижегородской области в 2020 году	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	19
274	всего по Нижегородской области в 2020 году	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	4

275	всего по Нижегородской области в 2020 году	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	3
276	всего по Нижегородской области в 2020 году	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	15
277	всего по Нижегородской области в 2020 году	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	5
278	всего по Нижегородской области в 2020 году	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактометр офтальмологический автоматический	2
279	всего по Нижегородской области в 2020 году	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	2
280	всего по Нижегородской области в 2020 году	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	8
281	всего по Нижегородской области в 2020 году	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	12
282	всего по Нижегородской области в 2020 году	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	3
283	всего по Нижегородской области в 2020 году	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	2
284	всего по Нижегородской области в 2020 году	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	7
285	всего по Нижегородской области в 2020 году	Фибростек для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	4
286	всего по Нижегородской области в 2020 году	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	2
287	всего по Нижегородской области в 2020 году	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренно-коленного сустава	2
288	всего по Нижегородской области	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	2

	в 2020 году				
289	всего по Нижегородской области в 2020 году	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	135190	Томограф рентгеновский компьютерный	1
290	всего				115

---