

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.06.2019

№ 488-р

*Об утверждении региональной программы
«Развитие детского здравоохранения, включая
создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям, во Владимирской
области»*

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области»:

1. Утвердить региональную программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, во Владимирской области» согласно приложению.

2. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора области, курирующего вопросы социальной политики.

Губернатор области

В.В. Сипягин

от 17.06.2019 № 488-р

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

Паспорт программы

Наименование программы	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям во Владимирской области
Введение, основание для разработки программы	<p>Программа создана на основании Паспорта регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Владимирской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Губернатором области 14 декабря 2018 года, постановления Правительства Российской Федерации от 01 марта 2018 года № 210 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие здравоохранения».</p> <p>Направлена на достижение целевого показателя национального проекта - снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми. Основные направления Программы: улучшение материально-технической базы детских и родовспомогательных учреждений, создание комфортных условий пребывания пациентов, увеличение профилактической направленности в педиатрии, совершенствование оказания специализированной медицинской помощи путем повышения квалификации врачей-специалистов.</p>
Заказчик программы	Департамент здравоохранения администрации Владимирской области
Цель программы	Снижение младенческой смертности до 4,6 случаев на 1000 родившихся путем: совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, совершенствования маршрутизации пациентов, повышения доступности и качества медицинской помощи, развития профилактической направленности.
Основные задачи программы	1. Снижение младенческой смертности до 4,6 случаев на 1000 родившихся к 2024 году во Владимирской области путем: соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи; повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах; устранения дефицита медицинских кадров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам; совершенствования

пренатальной диагностики, с целью своевременного и качественного проведения 1 и 2 скрининга беременным; внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам при беременности, родах и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни; внедрения в работу и более широкого применения телемедицинских консультаций; совершенствования технологий выхаживания новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела при рождении; улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, в том числе за счет средств родовых сертификатов; совершенствования лекарственного обеспечения беременных.

2. Достижение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 60% путем: соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи; дальнейшего развития автоматизированной системы мониторинга беременных; обеспечения работы выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде.

3. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 лет до 5,7 случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми к 2024 году во Владимирской области путем: соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи; соблюдения маршрутизации при оказании медицинской помощи детям с учетом функционирования трехуровневой системы оказания помощи; повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах; устранения дефицита медицинских кадров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям; внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи новорожденным и детям; внедрения в работу и более широкого применения телемедицинских консультаций, в том числе с федеральными медицинскими организациями; совершенствования технологий выхаживания новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела при рождении; развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Владимирской области; снижения смертности от внешних причин; развития профилактической направленности в педиатрии.

4. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет до 54 случаев на 100 тысяч соответствующего возраста к 2024 году

во Владимирской области путем: соблюдения маршрутизации при оказании медицинской помощи детям с учетом функционирования трехуровневой системы оказания помощи; развития профилактической направленности в педиатрии, в том числе по формированию здорового образа жизни, профилактики наркомании; уменьшения кадрового дефицита врачей педиатрического профиля и повышения квалификации кадров, в том числе в симуляционных центрах; внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям; внедрения в работу и более широкого применения телемедицинских консультаций, в том числе с федеральными медицинскими организациями; развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Владимирской области; развития медицинской реабилитации, в том числе в условиях дневных стационаров детских поликлиник; усиления межведомственного взаимодействия с органами и субъектами системы профилактики безпризорности и безнадзорности с целью снижения смертности от внешних причин, в том числе суицидов.

5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 50 % путем: развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Владимирской области; проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей и подростков, а также законных представителей детей; развития инфраструктуры службы детства и родовспоможения, устранения кадрового дефицита в первичном звене; развития выездных форм проведения профилактических медицинских осмотров в сельской местности.

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 до 90 % к 2024 году путем: своевременной постановки на диспансерный учет с впервые в жизни выявленной хронической патологией костно-мышечной системы и соединительной ткани и дальнейшего динамического наблюдения, уменьшения кадрового дефицита врачей травматологов-ортопедов, врачей - детских хирургов, повышения их квалификации, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Владимирской области; развития стационар замещающих технологий в детских поликлиниках; развития «школьной

медицины».

7. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаз и его придаточного аппарата до 90 % к 2024 году путем: своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые в жизни выявленной хронической патологией глаза и его придаточного аппарата, уменьшения кадрового дефицита врачей-офтальмологов и повышения их квалификации, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Владимирской области; развития и совершенствования работы в детских поликлиниках кабинетов охраны зрения, развития стационар замещающих технологий в детских поликлиниках, развития «школьной медицины».

8. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 90 % к 2024 году путем: своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые в жизни выявленной хронической патологией желудочно-кишечного тракта, уменьшения дефицита врачей-педиатров, врачей-гастроэнтерологов и повышения их квалификации, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Владимирской области, развития стационар замещающих технологий в детских поликлиниках, развития «школьной медицины».

9. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 90% к 2024 году путем: своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые в жизни выявленной хронической патологией системы кровообращения, уменьшения дефицита врачей-педиатров, врачей-детских кардиологов и повышения их квалификации, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Владимирской области, развития стационар замещающих технологий в детских поликлиниках, развития «школьной медицины».

10. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ до 90% к 2024 году путем: своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые в жизни выявленной хронической патологией эндокринной системы, уменьшения дефицита врачей-педиатров, врачей-детских эндокринологов и повышения их

	<p>квалификации, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Владимирской области; развития стационар замещающих технологий в детских поликлиниках, развития «школьной медицины».</p>
Сроки и этапы реализации программы	<p>Программа реализуется в 2019-2024 годах, разбивается на 6 этапов:</p> <p>1 этап 2019 год 2 этап 2020 год 3 этап 2021 год 4 этап 2022 год 5 этап 2023 год 6 этап 2024 год</p>
Участники мероприятий программы	<p>департамент здравоохранения администрации Владимирской области; государственные учреждения здравоохранения Владимирской области ; федеральные научно-исследовательские центры; государственные образовательные организации Владимирской области.</p>
Исполнители программы	<p>Департамент здравоохранения администрации Владимирской области, руководители государственных учреждений здравоохранения области.</p> <p>1. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Владимирской области, включая дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Владимирской области медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н и реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н: Старостина Е.П. – заместитель директора департамента здравоохранения по экономическим вопросам, Зеленин В.Е. – начальник материально-технического отдела департамента здравоохранения, Фарсобина А.В. – начальник отдела детства и родовспоможения департамента здравоохранения, руководители государственных учреждений здравоохранения области.</p> <p>2. Капитальный и текущий ремонт учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь детям:</p>

Старостина Е.П. – заместитель директора департамента здравоохранения по экономическим вопросам,
Зеленин В.Е. – начальник материально-технического отдела департамента здравоохранения,
руководители государственных учреждений здравоохранения области.

3. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров:

Арсенина Ю.В. - заместитель директора департамента здравоохранения,
Фарсобина А.В. - начальник отдела детства и родовспоможения департамента здравоохранения,
руководители государственных учреждений здравоохранения области.

4. Создание на функциональной основе центра охраны репродуктивного здоровья подростков:

Арсенина Ю.В. - заместитель директора департамента здравоохранения,
Фарсобина А.В. - начальник отдела детства и родовспоможения департамента здравоохранения,
Бабышина О.В. – главный врач ГБУЗ ВО «Городская поликлиника № 2г.Владимира».

5. Развитие материально-технической базы детской областной больницы/корпуса:

Старостина Е.П. – заместитель директора департамента здравоохранения по экономическим вопросам,
Зеленин В.Е. – начальник материально-технического отдела департамента здравоохранения,
Макарова С.А. – главный врач ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница».

6. Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах:

Арсенина Ю.В. - заместитель директора департамента здравоохранения,
Фарсобина А.В. - начальник отдела детства и родовспоможения департамента здравоохранения.

7. Развитие профилактической направленности в педиатрии:

Фарсобина А.В. - начальник отдела детства и родовспоможения департамента здравоохранения.

8. Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовой период и новорожденным:

Фарсобина А.В. - начальник отдела детства и родовспоможения департамента здравоохранения,

	руководители государственных учреждений здравоохранения области
Целевые индикаторы и показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> - младенческая смертность на 1000 родившихся живыми. - доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%). - смертность детей в возрасте 0-4 лет на 1000 новорожденных, родившихся живыми. - доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%). - доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%). - доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаз и его придаточного аппарата (%). - доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни 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 (%). - доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (%). - смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 тысяч соответствующего возраста.
Основные мероприятия программы	<ul style="list-style-type: none"> - закупка медицинского оборудования для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Владимирской области медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н; - реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н; - увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет; - предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов; - повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии; - строительство инфекционного корпуса ГБУЗ ВО «Областная

	<p>детская клиническая больница»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по совершенствованию инфраструктуры службы детства и родовспоможения; - мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением детей 0-17 лет по результатам профилактических осмотров.
<p>Взаимодействие с другими национальными проектами</p>	<p>Проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» - повышение доступности оказания медицинской помощи сельскому населению за счет строительства новых ФАПов и приобретения мобильных комплексов для диспансеризации и профилактических осмотров.</p> <p>Проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» - повышение доступности и качества оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи детям и по родовспоможению, за счет привлечения новых медицинских работников и проведения переподготовки имеющихся специалистов.</p> <p>Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» - оптимизация работы медицинских организаций за счет внедрения электронной медицинской карты, доступа к единой базе данных лабораторных и инструментальных исследований.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - снижение младенческой смертности до 4,6 случаев на 1000 родившихся живыми. - увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах до 60,0%. - снижение смертности детей в возрасте 0-4 лет до 5,7 случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми. - увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 50 %. - увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90 % - увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаз и его придаточного аппарата до 90 % - увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 90 % - увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 90%

	<p>- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ до 90%</p> <p>- снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет до 54 случаев на 100 тысяч соответствующего возраста.</p>
--	--

1. Основные цели и задачи программы

Программа разработана во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации от 02.12.2017 № Пр-2440 по итогам заседания Координационного совета по реализации Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012-2017 годы 28.11.2017, Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Паспорта регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Владимирской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Губернатором области 14 декабря 2018 года.

Целью программы является снижение младенческой смертности, повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям Владимирской области.

Для достижения поставленных целей предполагается решение следующих задач:

1. Развитие инфраструктуры службы детства и родовспоможения.
2. Развитие профилактической направленности педиатрической службы Владимирской области.
3. Повышение квалификации врачей в области перинатологии и педиатрии.

Ответственными за достижение каждой цели и задачи программы являются Департамент здравоохранения Владимирской области и медицинские организации Владимирской области, подведомственные Департаменту здравоохранения Владимирской области.

2. Ожидаемые результаты реализации программы и целевые индикаторы

Программа является одним из инструментов эффективной реализации государственной политики в сфере охраны здоровья детей.

Выполнение программы позволит реализовать необходимые мероприятия по улучшению материально-технической базы амбулаторно-поликлинических и стационарных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь матерям и детям, обеспечивая при этом повышение удовлетворенности населения медицинской помощью.

Реализация мероприятий программы позволит оптимизировать работу медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сократить время ожидания в очереди при обращении в медицинские организации,

упростить процедуру записи на прием к врачу и сократить сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению.

Ожидаемые результаты реализации программы:

- предоставление детям Владимирской области медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития;

- обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Владимирской области при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации;

- сокращение сроков проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению

- повышение доступности и качества оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.

3. Целевые индикаторы

№	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения целевых индикаторов		
			Факт 2017	2019	2020
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 год	случая на 1000 родившихся живыми	5,5	5,3	5,1
2.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	процент	47,0	48,0	50,0
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года	случая на 1000 родившихся живыми	7,3	6,7	6,2
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	процент	39,6	43	45
5.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы	процент	60,5	67,0	70,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата	процент	40,6	50,0	60,0

7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения	процент	38,1	60,0	70,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	процент	65,5	75,0	80,0
9.	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	процент	64,8	70,0	75,0
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	случая на 100 тысяч детей соответствующего возраста	61,2	60	59

Достижение целевых индикаторов программы способствует достижению основных значений показателей Государственной программы Владимирской области «Развитие здравоохранения Владимирской области на 2013-2020 годы», утвержденной постановлением Губернатора области от 30.04.2013 № 494, а именно, увеличению ожидаемой продолжительности жизни при рождении и повышению удовлетворенности населения качеством медицинской помощи.

Перспектива развития службы детства и родовспоможения - строительство корпуса областной детской клинической больницы расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинской организации, в том числе совместно с родителями. Таким образом, региональный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

5. Перечень и описание мероприятий программы.

Достижение целей и решение задач программы осуществляются путем выполнения следующих мероприятий программы в 2019-2024 годах.

5.1. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н.

2019 год - 4 медицинских организации (20%): ГБУЗ ВО «Детская городская поликлиника № 1 г.Владимира», детская поликлиника ГБУЗ ВО «Судогодская ЦРБ им. Пospelова», детская поликлиника ГБУЗ ВО «Детская городская больница г.Гусь-Хрустальный», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Камешковская ЦРБ».

2020 год - 19 медицинских организаций (95%): детская поликлиника ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», консультативно-диагностический центр «Областная детская клиническая больница», детская поликлиника ГБУЗ ВО «Александровская районная детская больница», детская поликлиника ГБУЗ ВО «ГБ №2 г.Владимира», детская поликлиника ГБУЗ ВО «ГБ №4 г.Владимира», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «ГБ №2 г.Коврова», детская поликлиника ГБУЗ ВО «МГБ №1 г.Коврова,» детская поликлиника ГБУЗ ВО «ЦГБ г.Коврова», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Кольчугинская ЦРБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Петушинская РБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Суздальская РБ», детская поликлиника ГБУЗ ВО «Собинская ЦРБ», детская поликлиника ГБУЗ ВО «Вязниковская РБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Киржачская РБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Городская больница ЗАТО г.Радужный», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Селивановской ЦРБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Ковровской РБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Юрьев-Польская ЦРБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Меленковская ЦРБ».

5.2 Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н.

2019 год - 4 медицинских организации (20%): ГБУЗ ВО «Детская городская поликлиника № 1 г.Владимира», детская поликлиника ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», детская поликлиника ГБУЗ ВО «Судогодская ЦРБ им. Пospelова», детская поликлиника ГБУЗ ВО «Детская городская больница г.Гусь-Хрустальный».

2020 год - 19 медицинских организаций (95%): детская поликлиника ГБУЗ ВО «Александровская районная детская больница», детская поликлиника ГБУЗ ВО «ГБ №2 г.Владимира», детская поликлиника ГБУЗ ВО «ГБ №4 г.Владимира», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «ГБ №2 г.Коврова», детская поликлиника ГБУЗ ВО «МГБ №1 г.Коврова,» детская поликлиника ГБУЗ ВО «ЦГБ г.Коврова», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Кольчугинская ЦРБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Камешковская ЦРБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Петушинская РБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Суздальская РБ», детская поликлиника ГБУЗ ВО «Собинская ЦРБ», детская поликлиника ГБУЗ ВО «Вязниковская РБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Киржачская РБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Городская больница ЗАТО г.Радужный», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Селивановской ЦРБ», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Детская больница о.Муром», детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Ковровской РБ»,

детское поликлиническое отделение ГБУЗ ВО «Юрьев-Польская ЦРБ», Консультативно-диагностический центр «Областная детская клиническая больница».

5.3 В 2018 году охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет составил более 80%. Ежегодное увеличение количества осматриваемых детей на 1000 человек позволит достичь охвата профилактическими осмотрами к 2023 году 95%. За счет создания на функциональной основе центра охраны репродуктивного здоровья подростков, проведения информационно-коммуникационной кампании среди детей, родителей, педагогов.

5.4 Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде в том числе за счет средств родовых сертификатов.

В 2017 году медицинскими организациями выдано родовых сертификатов 92% женщинам, поставленных на учет по беременности, в 2018 году - 98%. Ранняя явка на учет по беременности в регионе составляет 90%. Средства родовых сертификатов направляются на лекарственное обеспечение беременных, закупку оборудования, медикаментов для родовспомогательных учреждений и стимулирование заработной платы медицинских работников.

5.5 Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.

Обучение врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов региона осуществляется на базе симуляционного центра ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н.Городкова». Обучение врачей-педиатров проводится на базе ФГБОУВО «Приволжский исследовательский медицинский университет».

5.6 Строительство инфекционного корпуса ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница».

Имеется проектно-сметная документация на строительство нового инфекционного корпуса областной детской клинической больницы. Подана заявка в Министерство здравоохранения Российской Федерации на финансирование строительства за счет средств федерального бюджета на 2020 год.

5.7 Мероприятия по совершенствованию инфраструктуры службы детства и родовспоможения.

2019г. - капитальный и текущий ремонт 2-х отделений учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь детям.

2020г. - капитальный и текущий ремонт 4-х отделений учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь детям.

2021г. - капитальный и текущий ремонт 1-го отделения учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь детям.

2022г. - капитальный и текущий ремонт 3-х отделений учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь детям.

2023г. - капитальный и текущий ремонт 3-х отделений учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь детям.

2024г. - капитальный и текущий ремонт 4-х отделений учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь детям.

5.8 Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением детей по результатам профилактических осмотров.

Устранение кадрового дефицита первичного звена.

5.9 Взаимодействие с Федеральным государственным автономным учреждением Министерства здравоохранения Российской Федерации «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» (далее - НМИЦ).

Куратором региона является НМИЦ. В марте 2019 года комиссией НМИЦ проведен выездной аудит оказания медицинской помощи по педиатрии и детской хирургии в медицинских организациях Владимирской области. Составлен план мероприятий по устранению замечаний, в том числе с развитием телемедицинских технологий.

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.06.2019

№ 503-р

О внесении изменений в распоряжение администрации области от 17.06.2019 № 488-р

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области»:

1. Внести в приложение к распоряжению администрации области от 17.06.2019 № 488-р «Об утверждении региональной программы «развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, во Владимирской области» следующие изменения:

1.1. Абзац 1 пункта 5.1 раздела 5 «Перечень и описание мероприятий программы» дополнить предложением следующего содержания:

«Перечень медицинских изделий,купаемых во Владимирской области в 2019-2020 годах, приведен в приложении к программе».

1.2. Дополнить приложением в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора области, курирующего вопросы социальной политики.

Губернатор области

В.В.Сипягин

Приложение
к распоряжению администрации области
от 19.06.2019 № 503-р

Перечень медицинских изделий,
закупаемых во Владимирской области в 2019-2020 годах

Перечень медицинских изделий, закупаемых во Владимирской области в 2019 году					
№ п/п	наименование медицинской организации, адрес структурного подразделения, куда будет поставлено медицинское изделие	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	кол-во
1	2	3	4	5	6
1	ГБУЗ ВО «Камешковская центральная районная больница» Владимирская область, г. Камешково, ул. Советская, д. 2-в	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2		Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий профессиональный	1
3		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для	1

				профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	
4		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191200	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
5		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
6		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая смотровая	1
7		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
8	ГБУЗ ВО «Детская городская больница г. Гусь-Хрустальный» Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Мира, д. 17	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
9		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
10		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
11		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

12		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР-осмотра/терапевтических процедур	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		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1
16		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
17		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	1
18		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
19		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
20		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
21		Тренажер для	102930	Тренажер для пассивной/активной	1

		механотерапии для нижней конечности		разработки тазобедренного/коленного сустава	
22		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
23	ГБУЗ ВО «Судогодская центральная районная больница им. Поспелова», Владимирская область, г. Судогда, ул. Буденного, д.7	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
24		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий профессиональный	1
25		Автоматический рефкератометр	172230	Рефкератометр офтальмологический автоматический	1
26		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
27		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
28		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191200	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
29	ГБУЗ ВО «Городская больница № 2 г.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД автоматический	1

	Владимира», г. Владимир, ул. Токарева, д. 3				
30	ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», г.Владимир, ул. Добросельская, д 34	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
31		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР- осмотра/терапевтических процедур	1
32		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД автоматический	1
33		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
Перечень медицинских изделий, закупаемых во Владимирской области в 2020 году					
34	ГБУЗ ВО «Александровская районная детская больница» Владимирская область, г. Александров, ул. Восстания 1905 г., д. 11	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный переносной с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
35		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный,	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

		линейный, фазированный			
36		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
37		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
38		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР-осмотра/терапевтических процедур	1
39		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
40		Автоматический Рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
41		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1
42		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
43		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
44		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	1
45		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
46		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
47		Фиброскоп для	267930	Эндоскопы гибкие с	1

		исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию		принадлежностями	
48		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
49		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
50		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
51	ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира», г. Владимир, ул. Каманина, д. 6	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
52		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
53		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
54		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
55		Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР-осмотра/терапевтических процедур	1

56		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
57		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
58		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
59		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
60		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
61		Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный с питанием от сети	1
62		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
63		Автоматический анализатор осадков мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
64		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
65		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
66	ГБУЗ ВО «Ковровская многопрофильная городская больница № 1», Владимирская	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный,	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1

	область, г. Ковров, ул. Гагарина, д. 2	линейный, фазированный			
67		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
68		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая смотровая	1
69		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический с питанием от батареи	1
70		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой	172450	Система рентгеновская диагностическая стационарная	1
71	ГБУЗ ВО «Ковровская городская больница № 2», Владимирская область, г. Ковров, ул. Первомайская, д. 23	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	1
72		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
73		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД автоматический	1
74		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий профессиональный	2
75		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР-	1

				осмотра/терапевтических процедур	
76		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
77		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
78		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	3
79		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	2
80		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая смотровая	3
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	2
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,	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1

		включая колоноскопию			
86		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД автоматический	1
87		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
88		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
89	ГБУЗ ВО «Центральная городская больница г. Коврова», Владимирская область, г. Ковров, ул. Еловая, дом 5	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	1
90		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Аппарат, устройство для цифровой рентгенографии	1
91		Электрокардиограф 12-канальный	172230	Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий профессиональный	1
92		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
93		Щелевая лампа с принадлежностями офтальмологическая смотровая	105070	Лампа щелевая офтальмологическая смотровая	1

94		Аппарат для измерения внутриглазного давления	172450	Тонометр офтальмологический с питанием от батареи	1
95		Автоматический рефкератометр	336080	Автоматический рефкератометр	1
96	ГБУЗ ВО «Ковровская районная больница» Владимирская область, Ковровский район, пос. Мелехово, Школьный переулок, д. 27-а	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
97		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий профессиональный	5
98		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	4
99		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
100		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая смотровая	1
101		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический с питанием от батареи	1
102	ГБУЗ ВО «Кольчугинская центральная районная больница» Владимирская область,	Аппарат ультразвуковой диагностики портативный переносной с 3 датчиками	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

	г. Кольчугино, ул. Гагарина, д. 4				
103		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
104		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
105		Аппарат для измерения внутриглазного давления	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
106	ГБУЗ ВО «Вязниковская районная больница», Владимирская область, г. Вязники, ул. Киселева, д. 72	Ультразвуковой аппарат диагностический стационарный универсальный с 3 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
107		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая общего назначения, цифровая	1
108	ГБУЗ ВО «Киржачская районная больница» Владимирская область, г. Киржач, Больничный проезд, д. 11-а	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
109		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий	1

				профессиональный	
110		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
111		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	
112		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
113	ГБУЗ ВО «Меленковская центральная районная больница» Владимирская область, г. Меленки, ул. Союз Республик, д. 61	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
114		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
115		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
116	ГБУЗ ВО «Петушинская районная больница» Владимирская область,	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1

	Петушинский р-н, д. Ст. Петушки, ул. Шоссейная, д. 3	3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный			
117		Электрокардиограф 12-локальный	269170	Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий профессиональный	1
118		Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
119	ГБУЗ «Городская больница ЗАТО г. Радужный Владимирской области» Владимирская область, г. Радужный, 9 квартал, дом 2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
120		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
121	ГБУЗ ВО «Селивановская центральная районная больница» Владимирская область, Селивановский район, п. Красная Горбатка, ул. Красноармейская, д. 8	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий профессиональный	1
122		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1

123		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
124		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая смотровая	1
125		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометры офтальмологический ручной	1
126	ГБУЗ ВО «Собинская районная больница», Владимирская область, г. Собинка, ул. Ленина, д. 92	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	2
127		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий профессиональный	3
128		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая смотровая	1
129		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
130		Автоматический рефкератометр	172230	Рефкератометр офтальмологический автоматический	1
131		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	3
132		Аппарат рентгеновский	191220	Система рентгеновская	1

		диагностический цифровой для рентгенографии		диагностическая стационарная общего назначения цифровая	
133	ГБУЗ ВО «Суздальская районная больница», Владимирская область, г. Суздаль, ул. Гоголя, д. 1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальное с питанием от батареи	1
134		Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
135		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая смотровая	1
136		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический ручной	1
137	ГБУЗ ВО «Юрьев-Польская центральная районная больница», Владимирская область, Юрьев-Польский район, г. Юрьев-Польский, улица 1 Мая, дом 16	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
138		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий профессиональный	1
139		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
140		Автоматический	336080	Рефрактокератометр	1

		рефкератометр		автоматический	
141		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая смотровая	1
142		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
143		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
144	ГБУЗ ВО «Городская больница № 2 г. Владимира», г. Владимир, ул. Токарева, д. 3	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
145		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1
146		ЛОП-комбайн	167510	Система для ЛОР-осмотра/терапевтических процедур	1
147		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
148		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
149		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп	1

				оптоволоконный гибкий	
150		Автоматический Рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
151		Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный интерпретирующий, профессиональный	1
152		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
153		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонومتر офтальмологический с питанием от сети	1
154		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный с питанием от батареи	1
155		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
156		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
157		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД автоматический	1
158		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки коленного сустава	1
159		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
160	ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»,	Магнитно-резонансный томограф 1,5 Т	135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	1

	г.Владимир, ул.Добросельская, д 34				
161		Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
162		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микрokonвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
163		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1