



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 10 января 2020 г. № 2

О внесении изменений в постановление Губернатора Волгоградской области от 17 июня 2019 г. № 297 "Об утверждении региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

П о с т а н о в л я ю:

1. Внести в региональную программу "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)", утвержденную постановлением Губернатора Волгоградской области от 17 июня 2019 г. № 297 "Об утверждении региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)" (далее именуется – региональная программа), следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к региональной программе:

1) в пункте 1:

в графе 4 слова "Петров Владимир Иванович" заменить словами "Шкарин Владимир Вячеславович";

в графе 5 слова "исполняющий обязанности ректора" заменить словом "ректор";

2) в пункте 3 в графе 2 текст изложить в редакции "Увеличение к 31 декабря 2024 г. до 80 процентов охвата детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья".

1.2. Приложение 3 к региональной программе изложить в новой редакции согласно приложению.

1.3. В приложении 4 к региональной программе:

1) в пункте 1:

в графе 5 цифру "5" заменить цифрой "7";

в графе 6 знак "-" заменить цифрой "1";

2) в пункте 2 в графе 5 цифру "5" заменить цифрой "7";

3) в пункте 3 в графе 5 цифру "3" заменить цифрой "7";

4) в пункте 4:

в графе 5 цифру "2" заменить цифрой "5";

в графе 6 знак "-" заменить цифрами "15";

5) в пункте 5:

в графе 5 цифру "3" заменить цифрой "6";

в графе 6 знак "-" заменить цифрой "8";

6) в пункте 7 в графе 6 знак "-" заменить цифрой "3";

7) в пункте 9 в графе 6 цифру "3" заменить знаком "-";

8) в пункте 11:

в графе 5 цифру "8" заменить цифрами "11";

в графе 6 знак "-" заменить цифрой "1";

9) пункт 12 изложить в следующей редакции:

"12.	Тренажеры для механо-терапии нижних конечностей	266110	тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей	-	3";
------	---	--------	---	---	-----

10) в пункте 15:

в графе 5 цифру "2" заменить цифрой "4";

в графе 6 знак "-" заменить цифрами "12";

11) дополнить приложение пунктами 16–22 следующего содержания:

"16.	Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	179420	видеогастроскоп гибкий	-	5
17.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	15	31
18.	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	241300	система анализа электрофизиологических показателей зрения	-	1
19.	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза с функцией ангиографии	227970	система оптической когерентной томографии сетчатки	-	1
20.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	-	1
21.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная	-	4

22. Цифровая широкоугольная 300620 фундус-камера офтальмо- - 1".
ретиальная камера (с линзой логическая
130°)

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**И.о.Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению
Губернатора
Волгоградской области

от 10 января 2020 г. № 2

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к региональной программе "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, и перечень дорогостоящих медицинских изделий, приобретаемых в ходе реализации региональной программы "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
1.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		автоматический периметр	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией	2	2019
		дефибриллятор внешний	2	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		лор-комбайн	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2019
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
2.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		дефибриллятор внешний	4	2019
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		стол для кинезотерапии	1	2019
		стол операционный	1	2019
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2019
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2019
3.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 5"	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмо-скопии с налобной фиксацией	2	2019
		дефибриллятор внешний	2	2019
		компьютеризованная система для электроэнцефало-графии с синхронным видеомониторированием	1	2019
		лор-комбайн	1	2019
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		стол операционный	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
5.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	3	2019
		компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	2	2019
		система мониторинга артериального давления	2	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	2	2019
		автоматический анализатор клеток крови	1	2020
		аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	3	2020
		кресло урологическое	1	2020
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	2	2020
		спирометр автономный	1	2020
		стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии, оснащенный вытяжным оборудованием	1	2020
		стол для кинезотерапии	3	2020
		стол операционный	2	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2020
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		урофлоуметр	1	2020
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	2	2020
6.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	автоматический периметр	1	2019
		автоматический рефрактометр	1	2019
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмо-скопии с наlobной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	2	2019
		компьютеризованная система для электроэнцефало-графии с синхронным видеомониторированием	1	2019
		риноларингофиброскоп	2	2019
		система мониторингирования артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторингирования	1	2019
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный)	1	2020
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2020
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией	1	2020
		видеоскопическая стойка (для фибробронхоскопа, фиброколоноскопа, фиброгастроскопа)	1	2020
		гастроудоденоскоп	1	2020
		кресло урологическое	1	2020
		урофлоуметр	1	2020
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020
7.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		дефибриллятор внешний	6	2019
		компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2020
		аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1	2020
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2020
		стол для кинезотерапии	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2020
		урофлоуметр	1	2020
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2020
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"	автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибрилятор внешний	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		стол для кинезотерапии	1	2019
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2019
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
		аппарат для определения СОЭ	1	2020
		аппарат для определения гликозилированного гемоглобина	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		видеоскопическая стойка (для фибробронхоскопа, фиброколоноскопа, фиброгастроскопа)	1	2020
		гастроудоденоскоп	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2020
		кресло эндоскопическое	1	2020
		машина для мойки и дезинфекции жестких и гибких эндоскопов	1	2020
		стерилизатор паровой	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2020
		цистоскоп смотровой	1	2020
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 1)	аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2019
		аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2019
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 2)	автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1	2019
		аппарат для искусственной вентиляции легких портативный	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		дефибрилятор внешний	1	2019
		компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2019
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2019
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2019
		цистоскоп смотровой	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 3)	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
		автоматический периметр	1	2019
		автоматический рефрактометр	1	2019
		дефибрилятор внешний	1	2019
		лор-комбайн	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2019
		аппарат для определения СОЭ	1	2020
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2020
		аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2020
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2020
		компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2020
		риноларингофиброскоп	1	2020
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2020
		система мониторинга артериального давления	1	2020
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2020
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		урофлоуметр	1	2020
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2020
		цистоскоп смотровой	1	2020
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020
		автоматический периметр	1	2019
		автоматический рефрактометр	1	2019
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (детское поликлиническое отделение № 4)	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		лор-комбайн	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	2020
		аппарат для искусственной вентиляции легких портативный	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2020
		система мониторинга артериального давления	1	2020
		спирометр автономный		

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		тренажер для механотерапии верхней конечности	1	2020
		тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	2020
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника № 1)	аппарат для определения гликозилированного гемоглобина	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		лор-комбайн	1	2019
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		стол операционный	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница" (детская поликлиника № 2)	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмо-скопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		стол операционный	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
		фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоно-скопию	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2020
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020
		автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	1	2019
		аппарат для определения гликозилированного гемоглобина	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница" (детская поликлиника)	аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмо-скопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии, оснащенный вытяжным оборудованием	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		установка для очистки и обеззараживания аэрозольная	1	2019
		урофлоуметр	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		дефибрилятор внешний	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибрилятор внешний	1	2019
		лор-комбайн	1	2019
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2019
16.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28" (детское поликлиническое отделение)			
17.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30" (детское поликлиническое отделение)			

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2019
		автоматический периметр	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2020
		видеоскопическая стойка (для фибробронхоскопа, фиброколоноскопа, фиброгастроскопа)	1	2020
		гастроудоденоскоп	2	2020
		комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	1	2020
		магнитно-резонансный томограф 1.5T	1	2020
		оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	1	2020

18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр)

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	1	2020
		сигмоидоскоп	1	2020
		стерильные детские вагиноскопы	1	2020
		цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1	2020
19.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18" (детское поликлиническое отделение)	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
		автоматический периметр	1	2019
		автоматический рефрактометр	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2019
		бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмо-скопии с налобной фиксацией	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		компьютеризованная система для электроэнцефало-графии с синхронным видеомониторированием	1	2019
		лор-комбайн	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		система холтеровского электрокардиологического мониторинга	1	2019
		спирометр автономный	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		стол операционный	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микро-конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2019
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
20.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 1)	автоматический анализатор клеток крови	1	2019
		автоматический периметр	1	2019
		автоматический рефрактометр	1	2019
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2019
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2019
		аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	2019
		дефибриллятор внешний	1	2019
		компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	2019
		лор-комбайн	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		система мониторинга артериального давления	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2019
		фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1	2019
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2019
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2019
		автоматический анализатор осадка мочи	1	2020
		аппарат электрохирургический высокочастотный	1	2020
		видеоскопическая стойка (для фибробронхоскопа, фиброколоноскопа, фиброгастроскопа)	1	2020
		гастродуоденоскоп	1	2020
		кресло эндоскопическое	1	2020
		машина для мойки и дезинфекции жестких и гибких эндоскопов	1	2020
		прибор для регистрации отоакустической эмиссии	1	2020
		стерилизатор паровой	1	2020
		стол операционный	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2020
		урофлоуметр	1	2020
21.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1" (детское поликлиническое отделение № 2)	дефибриллятор внешний лор-комбайн	1	2019
		риноларингофиброскоп	1	2019
		ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	2020
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр	1	2020
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр	1	2020
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		дефибриллятор внешний	1	2020
		стол операционный	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	2	Наименование медицинского изделия	3	4	5	Год дооснащения
1					4	5	
			ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный		1	2020	
			щелевая лампа с принадлежностями		1	2020	
			электрохирургический прибор для рассечения тканей		1	2020	
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница" (детская поликлиника)		аппарат лазерный для резекции и коагуляции		1	2020	
			аппарат для микроволновой СВЧ терапии		1	2020	
			аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)		1	2020	
			дефибриллятор внешний		1	2020	
			электрохирургический прибор для рассечения тканей		1	2020	
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)		автоматический рефрактометр		1	2020	
			аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический		1	2020	
			дефибриллятор внешний		1	2020	
			щелевая лампа с принадлежностями		1	2020	
			ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный		1	2020	
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)		автоматический рефрактометр		1	2020	
			дефибриллятор внешний		1	2020	

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр дефибриллятор внешний щелевая лампа с принадлежностями	1 1 1	2020 2020 2020
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница" (детская поликлиника)	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный аппарат лазерный для резекции и коагуляции дефибриллятор внешний стол операционный	1 1 1	2020 2020 2020
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района (детское поликлиническое отделение)	электрохирургический прибор для рассечения тканей автоматический рефрактометр аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический дефибриллятор внешний	1 1 1	2020 2020 2020
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный щелевая лампа с принадлежностями дефибриллятор внешний ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1 1 1	2020 2020 2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный щелевая лампа с принадлежностями автоматический рефрактометр дефибриллятор внешний ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный щелевая лампа с принадлежностями	1 1 1 1	2020 2020 2020 2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоиколаевская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр дефибриллятор внешний ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1 1 1	2020 2020 2020
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	щелевая лампа с принадлежностями автоматический рефрактометр дефибриллятор внешний	1 1 1	2020 2020 2020
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1 1	2020 2020
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний	1	2020
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	дефибриллятор внешний	1	2020
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области (детская поликлиника)	дефибриллятор внешний	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		дефибрилятор внешний	2	2020
		стол операционный	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
		электрохирургический прибор для рассечения тканей	1	2020
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница" (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр	1	2020
		аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	2020
		дефибрилятор внешний	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суворовкинского муниципального района", Волгоградская область, город Суrowsикино (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр	1	2020
		аппарат лазерный для резекции и коагуляции	1	2020
		дефибрилятор внешний	1	2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020

№ п/п	Наименование медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации)	Наименование медицинского изделия	Количество единиц	Год дооснащения
1	2	3	4	5
		щелевая лампа с принадлежностями	1	2020
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова (детская поликлиника)	электрохирургический прибор для рассечения тканей дефибриллятор внешний	1	2020
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница" (детская поликлиника)	дефибриллятор внешний	1	2019
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная больница (детское поликлиническое отделение)	автоматический рефрактометр аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический дефибриллятор внешний	1 1 1	2020 2020 2020
		ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	2020

**Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин