



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.07.2018

№ 304

г. Барнаул

«О внесении изменений в постановление Администрации Алтайского края от 26.06.2013 № 331»

Правительство Алтайского края постановляет:

Внести в постановление Администрации Алтайского края от 26.06.2013 № 331 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения в Алтайском крае до 2020 года» (в редакции от 10.09.2013 № 484, от 31.12.2013 № 721, от 14.08.2014 № 387, от 29.12.2014 № 588, от 29.04.2015 № 162, от 04.08.2015 № 322, от 13.01.2016 № 8, от 21.04.2016 № 135, от 08.08.2016 № 260, от 19.11.2016 № 391, от 30.12.2016 № 456, от 27.04.2017 № 141, от 26.03.2018 № 101, от 26.06.2018 № 233, от 20.07.2018 № 296) следующие изменения:

в приложении 1:

в таблице 1:

в графе 8 позиции 1.6 число «78,2» заменить числом «68,1»;

в графе 8 позиции 2.16 число «76,7» заменить числом «80,0»;

отдельные позиции таблицы 5 изложить в редакции согласно приложению 1;

таблицу 6 изложить в редакции согласно приложению 2.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Алтайского края, Председателя
Правительства Алтайского края

В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Алтайского края
от 31.07.2018 № 304

Таблица 5

ПЕРЕЧЕНЬ
краевых медицинских организаций, участвующих в развитии материально-технической базы

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (чел.)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
1	2	3	4	5
<...>				
2	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1, г. Барнаул» (детское поликлиническое отделение)	656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Никитина, д. 74	5068	2
		656015, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Строителей, д. 23а	13305	2
		656011, Алтайский край, г. Барнаул, просп. Ленина, д. 114	7585	2
<...>				
12	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск» (детское поликлиническое отделение)	658087, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Молодежная, д. 4	8043	2
		658080, Алтайский край г. Новоалтайск, ул. Гагарина, д.15	9105	2

1	2	3	4	5
13	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница, г. Рубцовск» (детское поликлиническое отделение)	658213, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 108	17980	2
		658223, Алтайский край, г. Рубцовск, пер. Рубцовский, д. 31	8756	2
<...>				
72	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	656049, Алтайский край, г. Барнаул, просп. Социалистический, д. 69	3135	2
		656008, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Малый Прудской, д. 40а	9509	2
73	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 7, г. Барнаул», филиал	656039, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Советской армии, д. 144	6940	2
		656040, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, д. 57	8729	2
		656053, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Юриша, д. 202б, корп. 2, пом. Н1	6463	2
74	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	656057, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Георгиева, д. 13	15758	2
		656065, Алтайский край, ул. Энтузиастов, д. 32	6787	2
<...>				

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Алтайского края
от 31.07.2018 № 304

Таблица 6

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий, приобретаемых для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений
краевых медицинских организаций

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Количество	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н
1	2	3	4	5
1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	60	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи
2	Электрокардиограф 12-канальный	66	269170	электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный
3	Дефибриллятор внешний	48	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи
4	Автоматический рефкератометр	38	172230	рефрактометр офтальмологический, автоматический
		19	336080	рефрактокератометр, автоматический
5	Щелевая лампа с принадлежно-	52	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая

1	2	3	4	5
	стями	2	172330	лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая
6	Аппарат для изменения внутриглазного давления автоматический	11	171850	тонометр офтальмологический, ручной
		21	172450	тонометр офтальмологический, с питанием от батареи
		32	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети
7	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	15	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
8	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	11	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети
9	Автоматический анализатор клеток крови	16	130690	анализатор гематологический ИВД, автоматический
10	ЛОР-комбайн	13	167570	система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур
11	Риноларингофиброскоп	8	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий
12	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	3	200480	камера медицинская цифровая универсальная
		2	329840	камера офтальмологическая цифровая
13	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	6	262460	офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи
		10	262490	офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети
14	Автоматический периметр	13	216690	периметр автоматический
15	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	7	179880	гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий
16	Автоматический анализатор осадка мочи	12	261730	анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический
17	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	2	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава
18	Велотренажер для механотера-	2	140790	VELOЭРГОМЕТР

1	2	3	4	5
	пии			
19	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	1	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая
20	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чресщеводный	1	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети
21	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1	192070	система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы
22	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	1	177920	рабочая станция для электрофизиологического исследования сердца
23	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	1	218360	спирометр телеметрический диагностический
24	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	1	291830	система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная
25	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	1	178060	система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой
26	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	1	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети
27	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего	1	290030	система оптической когерентной томографии спектральной области

1	2	3	4	5
	и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии			
28	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	1	292490	электроретинограф
29	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	1	135190	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела
30	Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	1	135160	система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом
31	Тренажер для механотерапии верхней конечности	1	120390	тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов
32	Тренажер для механотерапии нижней конечности	1	120390	тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов