

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 июля 2019 года

№ 246-п

г. Омск

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 265-п

Внести в государственную программу Омской области «Развитие здравоохранения Омской области», утвержденную постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 265-п, следующие изменения:

1. В таблице приложения № 1 «Ожидаемые результаты реализации государственной программы Омской области «Развитие здравоохранения Омской области»:

1) в графе «2022 год» строки 18 цифры «7,2» заменить цифрами «7,1»;

2) в строке 20:

- в графе «2020 год» цифры «0,0» заменить цифрами «71,0»;

- в графе «2021 год» цифры «0,0» заменить цифрами «72,0»;

- в графе «2022 год» цифры «40,0» заменить цифрами «73,0».

2. В приложении № 6 «Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка»:

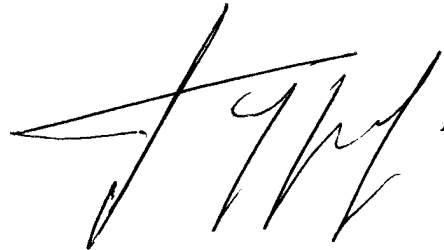
1) в строке «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы государственной программы Омской области (по годам и по итогам реализации)» таблицы раздела 1 цифры «7,2» заменить цифрами «7,1»;

2) приложение № 2 «Перечень медицинских изделий, приобретаемых медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Омской области, участвующими в реализации мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

3. В строке «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы государственной программы Омской области (по годам и по итогам

реализации)» таблицы раздела 1 приложения № 8 «Подпрограмма «Оказание паллиативной медицинской помощи, в том числе детям» слова «40 процентов» заменить словами «73,0 процента».

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области



А.Л. Бурков

«Приложение № 2
к подпрограмме «Охрана здоровья матери и ребенка»

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий, приобретаемых медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Омской области, участвующими в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (далее – медицинские организации)

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий* по видам	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий* по видам	Количество единиц, планируемых к приобретению медицинскими организациями в 2018 – 2020 годах
1	2	3	4	5
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	11
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	44
3	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками:	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	2

1	2	3	4	5
	конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный			
4	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	58
5	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	52
6	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	49
7	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареек	15
8	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	25
9	Биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноклярный, с питанием от сети	18
10	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	13
11	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	15
12	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	7
13	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	18
14	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	16
15	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргометр	14
16	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	2
17	Компьютеризированная система	291820	Система электроэнцефалографического	2

1	2	3	4	5
	для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом		мониторинга, пороговая	
18	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	10
19	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	9
20	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	232490	Спирометр диагностический	2
21	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колonosкопию	179880	Гастродуоденоскоп опволоконный гибкий	3
22	Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	1

* Номенклатурная классификация медицинских изделий по видам размещена на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

_____»

