



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА

ПРИКАЗ

« 24 » 06 2022

№ 974

г. Кемерово

О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 22.04.2021 № 1288 «О переоснащении медицинских организаций Кемеровской области-Кузбасса, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в 2021-2023 годах»

Во исполнение соглашения о предоставлении межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджету Кемеровской области – Кузбасса в целях софинансирования, в том числе в полном объеме, расходных обязательств субъекта Российской Федерации, возникающих при переоснащении оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений от 21.12.2019 №56-17-2020-103

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приложение к приказу Министерства здравоохранения Кузбасса от 22.04.2021 № 1288 «О переоснащении медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в 2021-2023 годах», изложив его в новой редакции в соответствии с приложением к настоящему приказу.

2. Директору ГКУ КО «Агентство по закупкам в сфере здравоохранения» Чураковой С.Б. обеспечить проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов на приобретение медицинского оборудования в соответствии с приложением к настоящему приказу в срок до первого октября отчетного года.

3. Директору ГАУЗ «Кузбасский медицинский информационно-аналитический центр» (Приндultz О.А.) разместить настоящий приказ на сайте Министерства здравоохранения Кузбасса.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Е. Беглов

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (РСЦ/ЛСО)	Порядковый номер медицинских изделий (далее МИ) в соответствии с приказом Минздрава России от 22.02.2019 №90н	Наименование МИ	Плановое количество единиц приобретаемых МИ в 2021г. (ед.)	Плановое количество единиц приобретаемых МИ в 2022г. (ед.)	Плановое количество единиц приобретаемых МИ в 2023г. (ед.)	Приложение	
								Итого:	плановое количество единиц приобретаемых МИ в 2021-2023гг. (ед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Государственное учреждение здравоохранения «Кубасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	РСЦ	1	Комплексе ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях	0	1	0	1	
			3	Томограф магнитно-резонансный от 1.5 Тл	0	1	0	1	

Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»		0	2	0	2	
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова»	РСЦ	4	0	1	1
		Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и соответствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии		0	0	0
		Комплекс диагностической для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии	12	1	0	1
		Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований	13	0	0	1

14	исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полной вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии	0	0	0	4	4			4
	Аппарат для искусственной вентиляции легких								
15	Функциональная кровать	12	0	0	80	80			92
16	Прикроватные кресла с высокими спинками и опускающимися подлокотниками	0	0	0	10	10			10
17	Подъемник для больных	1	0	0	1	1			2
18	Стол для кинезотерапии	0	0	0	2	2			2
19	Комплекты мягких модулей для зала	0	0	0	7	7			7

28	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	0	0	0	2	2
29	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей	0	0	0	2	2
30	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	0	2	2
31	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)	0	0	0	2	2
32	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечности, бытовой	0	0	0	3	3

					деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ					
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова»										
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница №1»	ПСО	5	10	0	1	0	14	127	142
					Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии			1	0	1
					Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)			0	0	1
					Функциональная кровать			10	0	10

		17	Польемник для больных	1	0	0	1
		22	Система для разгрузки веса тела пациента	0	1	0	1
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница №11»				12	2	0	14
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцка»	5	Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследования сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии	1	0	0	1
		10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	1	0	0	1
		14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	1	0	1
		15	Функциональная	5	2	0	7

				исследования сердца и сосудов (передвижной)					
			14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	1	0	1	1
			15	Функциональная кровать	8	0	0	0	8
			17	Подъемник для больных	1	0	0	0	1
			30	Аппарат для пассивной активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	1	0	1
Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Юргинская городская больница»									
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Алжиро-Судженская городская больница имени А.А. Городовского»	ПСО	10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	1	0	1	0	2
			14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	1	5	1	6
			15	Функциональная кровать	0	1	20	1	21

16	Прикроватные кресла с высокими спинками и опускающимися подлокотниками	0	0	0	15	15
17	Подъемник для больных	0	0	0	1	1
18	Стол для кинезотерапии	0	0	0	2	2
19	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры	0	0	0	14	14
20	Комплексы для транскраниальной магнитной стимуляции	0	0	0	1	1
21	Стабилоплатформа с биологической обратной связью	0	0	0	1	1
22	Система для разгрузки веса тела пациента	0	0	0	3	3
23	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела	0	0	0	3	3
24	Аппарат для роботизированной	0	0	0	3	3

				механотерапии верхней конечности					
25				Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)	0	0	3	3	
26				Велотренажер роботизированный	0	0	2	2	
27				Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия	0	0	1	1	
28				Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	0	0	4	4	
29				Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей	0	0	3	3	
30				Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической	0	0	7	7	

					обратной связью							
			31		Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)	0	0	0	3	3		
			32		Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечности, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ	0	0	0	5	5		
			Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Горюховского»			1	2		97	100		
9	Государственное автономное учреждение	НСО	5		Томограф рентгеновский компьютерный от 16	1	0	0	0	1		

здравоохранения «Кубасский клинический центр охраны здоровья шахтеров»			средств с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии	1	0	1		
				10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	1	0	1
				14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	1	1
				15	Функциональная кровать	9	0	9
				17	Подъемник для больных	1	0	1
				30	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	2
				Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кубасский			12	1

клинический центр охраны здоровья шахтеров»

10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Марининская городская больница имени В.М. Богониса»	НСО	10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	0	1	0	1
			15	Функциональная кровать	7	0	0	7
			17	Подъемник для больных	1	0	0	1
Итого по Государственному бюджетное учреждение здравоохранения «Марининская городская больница В.М. Богониса»								
11	Новокузнецкий филиал Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	НСО	5	Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии	0	1	0	1
			15	Функциональная кровать	0	4	0	4

