



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА

ПРИКАЗ

« 28 » 01 2022

№ 139

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» (Кених Н.Е.) разместить настоящий приказ на сайте Министерства здравоохранения Кузбасса.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



Е.М. Зеленина

Приложение

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (РСЦ/ПСО)	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.)	Итого: плановое количество единиц приобретаемых МИ в 2021-2023гг. (ед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	РСЦ	1	Комплекс 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	Томограф рентгеновский компьютерный от 64 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
			12	Комплекс диагностической для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии	1	0	0	1
			13	Комплекс диагностический для ультразвуковых	0	0	1	1

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

			лечебной физкультуры				
		20	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции	0	0	1	1
		21	Стабилоплатформа с биологической обратной связью	0	0	2	2
		22	Система для разгрузки веса тела пациента	0	0	1	1
		24	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности	0	0	2	2
		25	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)	0	0	2	2
		26	Велоэргометр 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	2	2
			29	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей	0	0	2	2
			30	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	2	2
			31	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)	0	0	2	2
			32	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечности, бытовой	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»					14	1	127	142
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница №11»	ПСО	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	1	0	0	1
			10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	0	1	0	1
			15	Функциональная кровать	10	0	0	10

			17	Подъемник 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. Луцика»	ПСО	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	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

				кровать				
			17	Подъемник для больных	1	0	0	1
Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 им. А.А. Луцика»					8	3	0	11
5	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»	ПСО	10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	0	1	0	1
			15	Функциональная кровать	0	2	0	2
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»					0	3	0	3
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница №1»	ПСО	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-	1	0	0	1

				ангиографии				
			10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	0	1	0	1
			15	Функциональная кровать	5	2	0	7
			17	Подъемник для больных	1	0	0	1
Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница №1»					7	3	0	10
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Юргинская городская больница»	ПСО	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	1	0	0	1
			10	Ультразвуковой аппарат для	1	0	0	1

				исследования сердца и сосудов (передвижной)				
			14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	1	0	1
			15	Функциональная кровать	8	0	0	8
			17	Подъемник для больных	1	0	0	1
			30	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	1	1
Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Юргинская городская больница»					11	1	1	13
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Горюховского»	ПСО	10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	1	0	1	2
			14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	1	5	6
			15	Функциональная кровать	0	1	20	21

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

			механотерапии верхней конечности				
		25	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)	0	0	3	3
		26	Велозргометр 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	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	5	5
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гроховского»					1	2	97	100
9	Государственное автономное учреждение	ПСО	5	Томограф рентгеновский компьютерный от 16	1	0	0	1

здравоохранения «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров»		срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии				
	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 кровать	9	0	0	9
	17	Подъемник для больных	1	0	0	1
	30	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	2	2
	Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский			12	1	2

клинический центр охраны здоровья шахтеров»								
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	ПСО	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 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мариинская городская больница В.М. Богониса»					8	1	0	9
11	Новокузнецкий филиал Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	ПСО	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

			25	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)	0	1	0	1
			28	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	0	1	0	1
Итого по Новокузнецкому филиалу Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»					0	7	0	7
12	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского»	ПСО	10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	0	1	0	1
			11	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов	0	1	0	1
			14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	1	0	1
			15	Функциональная кровать				

					0	1	0	1
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского»					0	4	0	4
Итого по Кемеровской области-Кузбассу					73	30	227	330

Начальник отдела

_____ И.О. Фамилия
 _____ 2022 г.

Приказ подготовил

_____ И.О. Фамилия
 _____ 2022 г.