



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА

ПРИКАЗ

от 22.04.2022

№ 1288

г. Кемерово

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, возникших при оснащении оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделениях от 21.12.2019 № 056-17-2020-103

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень медицинского оборудования для оснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в рамках регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2020-2022 годы.

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 сентября отчетного года.

3. Руководителям государственных медицинских организаций, в соответствии с приложением к настоящему приказу, обеспечить:

3.1. подготовку помещения для оборудования, требующего установки в специально оборудованных помещениях;

3.2. получение, ввод в эксплуатацию оборудования в срок до первого декабря отчетного года;

3.3. обучение сотрудников работе на поставленном оборудовании в срок до первого декабря отчетного года;

4. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 17.03.2021 № 893.

5. Директору ГАУЗ «Кузбасский медицинский информационно-аналитический центр» (Кених Н.Е.) разместить настоящий приказ на сайте Министерства здравоохранения Кузбасса.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



М.В. Малин

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
			4	Томограф рентгеновский компьютерный от 64	0	1	0	1

					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)	0	1	0	1	0	0	1	
				14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	3	0	3	0	0	3	
				15	Функциональная кровать	0	7	0	7	0	0	7	
				Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»									
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	0	0	1	

	6	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом	0	0	1	1
	8	Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Габу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации внутримозговых гематом	0	0	1	1
	12	Комплекс диагностической для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахицефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии	1	0	0	1
	13	Комплекс диагностической для ультразвуковых исследований экспертного класса с	0	0	1	1

					возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения трансраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии				
14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	0	4	4				4
15	Функциональная кровать	12	1	78	91				
16	Прикроватные кресла с высокими спинками и опускающимися подлокотниками	0	0	10	10				
17	Подъемник для больных	1	0	6	7				
18	Стол для кинезотерапии	0	0	2	2				
19	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры	0	0	2	2				
20	Комплекс для трансраниальной магнитной стимуляции	0	0	1	1				
21	Стабилоплатформа с биологической обратной связью	0	0	2	2				
22	Система для	0	0	1	1				

24	разгрузки веса тела пациента	0	0	0	0	2	2	2		2
25	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности	0	0	0	0	2	2	2		2
26	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)	0	0	0	0	2	2	2		2
27	Велоэргометр роботизированный	0	0	0	0	1	1	1		1
28	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия	0	0	0	0	2	2	2		2
29	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	0	0	0	0	2	2	2		2
30	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей	0	0	0	0	2	2	2		2
31	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	0	0	2	2	2		2
	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц	0	0	0	0	2	2	2		2

					(механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)								
					32	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечности, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ	0	0	3	3			
						Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова»	14	2	127	143			
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница №11»	ПСО	5	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	0	1			

			14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	2	0	2
			15	Функциональная кровать	10	0	0	10
			17	Подъемник для больных	1	0	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	2	0	2
			15	Функциональная кровать	5	0	0	5
			17	Подъемник для больных	1	0	0	1
Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Новокузнецкая городская клиническая больница					8	2	0	10

№29 им. А.А. Луцика»								
5	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»	ПСО	15	Функциональная кровать	0	2	0	2
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»								
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-ангиографии	1	0	0	1
Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница №1»								
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница №1»	ПСО	5	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	0	0	0	0
Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница №1»								
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница №1»	ПСО	5	Функциональная кровать	5	1	0	6
Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница №1»								
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница №1»	ПСО	5	Подъемник для больных	1	0	0	1
Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница №1»								
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница №1»	ПСО	5	Томограф рентгеновский	1	0	0	1

учреждение здравоохранения «Юргинская городская больница»	компьютерный от 16 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	
		15	Функциональная кровать	8	1	0	0	9
		17	Подъемник для больных	1	0	0	0	1
		30	Аппарат для пассивной, активной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	1	1	1
		Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Юргинская городская больница»		11	1	1	1	13
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Анжеро-Судженская	10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	1	1	0	2	
		14	Аппарат для искусственной	0	0	5	5	

	городская больница имени А.А. Гороховского»			<p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p>	<p>вентиляции легких</p> <p>Функциональная кровать</p> <p>Прикроватные кресла с высокими спинками и опускающимися подлокотниками</p> <p>Подъемник для больных</p> <p>Стол для кинезотерапии</p> <p>Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры</p> <p>Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции</p> <p>Стабилоплатформа с биологической обратной связью</p> <p>Система для разгрузки веса тела пациента</p> <p>Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела</p> <p>Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности</p> <p>Аппарат для роботизированной терапии нижних</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>1</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p>16</p> <p>15</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
--	--	--	--	---	--	---	--	--	---

	конечностей (конечности)								
26	Велоэргометр роботизированный	0	0	0	0	2	2		2
27	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия	0	0	0	0	3	3		3
28	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	0	0	0	0	4	4		4
29	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей	0	0	0	0	3	3		3
30	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	0	0	7	7		7
31	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)	0	0	0	0	3	3		3
32	Оборудование для восстановления двигательной активности,	0	0	0	0	5	5		5

					координации движений конечности, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ					99	
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»						1	2			96	
9	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров»	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				1	
			10	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	1	0				0	1
			14	Аппарат для искусственной вентиляции легких	0	0				1	1
			15	Функциональная	9	1				0	10

			кровать								
		17	Подъемник для больных	1	0	0	0	0		1	
		30	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	0	0	2	2	2		2	
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров»				12	1	3	16				
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Маринская городская больница имени В.М. Богониса»	15	Функциональная кровать	7	1	0	8				
		17	Подъемник для больных	1	0	0	1				
Итого по Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Маринская 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»	15	Функциональная кровать	0	1	0	1				
Итого по Новокузнецкому филиалу Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»				0	1	0	1				

12	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского»	ПСО	15	Функциональная кровать	0	1	0	1
Итого по Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского»					0	1	0	1
Итого по Кемеровской области-Кузбассу					73	30	227	330