



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2024

№ 77

О внесении изменения в постановление администрации Владимирской области от 01.02.2019 № 58

В соответствии с Законом Владимирской области от 04.10.2022 № 77-ОЗ «О Правительстве Владимирской области» Правительство Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление администрации Владимирской области от 01.02.2019 № 58 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1771» изменение, изложив приложение в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы социального обеспечения.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Владимирской области



А.А. Авдеев

**ПЛАН
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОСНАЩЕНИЮ МЕДИЦИНСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ
РЕГИОНАЛЬНЫХ СОСУДИСТЫХ ЦЕНТРОВ И ПЕРВИЧНЫХ СОСУДИСТЫХ
ОТДЕЛЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА БАЗЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНИСТЕРСТВУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Наименование медицинского оборудования	2019 г.					2020 г.		Общее количество оборудования
		Наименование медицинских организаций							
		ГБУЗ ВО "Областная клиническая больница"	ГБУЗ ВО "Городская больница № 4 г. Владимира"	ГБУЗ ВО "Александровс кая районная больница"	ГБУЗ ВО "Центральн ая городская больница города Коврова"	ГБУЗ ВО "Муромская городская № 3"	ГБУЗ ВО "Областная клиническая больница"		
		РСЦ <*>	ПСО <*>	ПСО	ПСО	ПСО	РСЦ		
1.	Микроскоп операционный						1		1
2.	Томограф	1							1

	гематом							
17.	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом						1	1
18.	Велоэргометр роботизированный					1	1	2
19.	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей		1	1	1	7		10
20.	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)						2	2
21.	Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических						1	1

	показателей (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия)														
22.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности								1	1					
23.	Подъемник для больных								6	6					
24.	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ								1	1					
	ИТОГО								2	20	29	24	30	85	190

№	Наименование медицинского оборудования	2021 г.								2022 г.								Общее количество оборудования
		Наименование медицинских организаций																
		ГБУЗ ВО "Област ная клиниче ская больниц а"	ГБУЗ ВО "Городск ая больниц а № 4 г. Владими ра"	ГБУЗ ВО "Алекс андров ская районн ая больниц а"	ГБУЗ ВО "Муром ская городска я больниц а № 3"	ГБУЗ ВО "Центр альная городс кая больниц а города Ковров а"	ГБУЗ ВО "Муром ская городска я больниц а № 3"	ГБУЗ ВО "Област ная клиниче ская больниц а"	ГБУЗ ВО "Городск ая больниц а № 4 г. Владими р а"	ГБУЗ ВО "Алекса ндровск ая районна я больниц а"	ГБУЗ ВО "Центр альная городс кая больниц а города Ковров а"	ГБУЗ ВО "Муром ская городска я больниц а № 3"	ГБУЗ ВО "Муром ская городска я больниц а № 3"					
		РСЦ <*>	ПСО <*>	ПСО	ПСО	ПСО	ПСО	РСЦ	ПСО	ПСО	РСЦ	ПСО	ПСО	РСЦ	ПСО	ПСО	ПСО	
1.	Томограф магнитно-резонансный от 1,5 Тл													1				1
2.	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью													3				3
3.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)		1											1				2
4.	Комплекс		1											1				2

	диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии																	140		
5.	Функциональная кровать											40						100		
6.	Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками											92							92	
7.	Подъемник для больных											6							8	
8.	Аппарат ультразвуковой терапии переносной																		1	
9.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью																		1	
10.	Система для разгрузки веса тела пациента											3							4	
11.	Комплекс ангиографический с											1							2	

	возможностью выполнения эндоскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях											
12.	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела			1							1	
13.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)											
14.	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия			1							1	
15.	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов										2	
16.	Аппарат для искусственной вентиляции легких										16	

№	Наименование медицинского оборудования	2023 г.				Общее количество оборудования
		Наименование учреждений здравоохранения				
1.	Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия)	ГБУЗ ВО "Областная клиническая больница"	ГБУЗ ВО "Городская больница № 4 г. Владимира"	ГБУЗ ВО "Александровская районная больница"	ГБУЗ ВО "Центральная городская больница города Коврова"	ГБУЗ ВО "Муромская городская больница № 3"
		РСЦ <*>	ПСО <*>	РСЦ	ПСО	РСЦ
						1
						1
2.	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								
3.	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры								
4.	Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Гаабу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации внутримозговых гематом								
5.	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов								
6.	Аппарат для искусственной вентиляции легких								
7.	Функциональная кровать								
8.	Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками								
9.	Подъемник для больных								
10.	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением								

11.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии						1	1
12.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности							
13.	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)							
14.	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия							
15.	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью							

16.	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ				
17.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)			2	2
	ИТОГО			4	4

№	Наименование медицинского оборудования	2024 г.					Общее количество оборудования
		Наименование учреждений здравоохранения					
1.	Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях	ГБУЗ ВО "Областная клиническая больница"	ГБУЗ ВО "Городская больница № 4 г. Владимира"	ГБУЗ ВО "Александровская районная больница"	ГБУЗ ВО "ЦГБ г. Коврова"	ГБУЗ ВО "Муромская городская больница № 3"	
		РСЦ <*>	ПСО <*>	РСЦ	РСЦ	РСЦ	
2.	Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия)						1
							1

3.	Томограф магнитно-резонансный от 1,5 Тл/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						
4.	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						
5.	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом			1			1
6.	Микроскоп операционный			1			1

7.	Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Габу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации внутримозговых гематом						
8.	Аппарат ультразвуковой терапии переносной						
9.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	1					1
10.	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов	1					1
11.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной						

17.	Стол для кинезотерапии								
18.	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры						1		1
19.	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции								
20.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью								
21.	Система для разгрузки веса тела пациента						1		1
22.	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела						1		1
23.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности								
24.	Аппарат для								

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

	(механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)												
31.	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ										1	20	1
	ИТОГО	2	1	2	1							26	

<*> РСЦ - региональный сосудистый центр; <*> ПСО - первичные сосудистые отделения.

