



**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.12.2020

№ 895

*О внесении изменений в постановление  
администрации области от 01.02.2019  
№ 58*

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области» постановляю:

1. Внести в постановление администрации 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 первого заместителя Губернатора области, курирующего вопросы социальной политики.

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

Губернатор области



В.В.Сиягин

План  
мероприятий по оснащению медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных Департаменту 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 «Александровская районная больница»	ГБУЗ ВО «Центральная городская больница города Коврова»	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница № 3»	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»		
		РСЦ <*>	ПСО <*>	ПСО	ПСО	ПСО	РСЦ		
1.	Микроскоп операционный						1		1
2.	Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и	1							1



	сосудов							
7.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии						1	1
8.	Аппарат для искусственной вентиляции легких				1	3	6	10
9.	Функциональная кровать		10	19	13	10	36	88
10.	Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками		7	7	7	7	22	50
11.	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции						1	1











8.	Стол для кинезотерапии								4	2	2	2	2	2	2	12
9.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью								1	2	2	2	2	2	2	9
10.	Система для разгрузки веса тела пациента				3				1							4
11.	Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахицефальных, внутримозговых, коронарных артериях				1											1
12.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности								2	1	1	1	1	1	1	6
13.	Велоэргометр роботизированный								4	2	2	2	2	2	2	12
14.	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия								2	1	1	1	1	1	1	6

15.	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов	1																	1
16.	Аппарат для искусственной вентиляции легких	16																	16
17.	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры	2																	2
18.	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	3																	3
19.	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, быговой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ								2	1	1	1	1	1	1				6
	<b>ИТОГО</b>	<b>164</b>							<b>47</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>13</b>				<b>263</b>





	подлокотниками																			
9.	Подъемник для больных		3	2	3	2	4													14
10.	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры	2	1	1	1	1														6
11.	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции	2	2	2	2	2														10
12.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности	1	1	1	1	1	1													6
13.	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)												1	1	1	1	1			4
14.	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия	4	2	2	2	2														12
15.	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью																	1		1

