



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2021

№ 66

О внесении изменений в постановление администрации области от 31.01.2019 № 47

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 31.01.2019 № 47 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1772» 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.Сипягин

	транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких								
4.	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	5						2	7
5.	Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	12							12
6.	Бронхоскоп ширококанальный								
7.	Проявочная машина			1					1
8.	Флюорограф								
9.	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места		1	1					2
10.	Маммограф		1						1
11.	Передвижной палатный рентгеновский аппарат			1					1
12.	Передвижной рентгеновский аппарат				1		1		2

	типа С-дуга									
13.	Ангиографический аппарат	1								1
14.	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой									
15.	УЗИ-аппарат экспертного класса		2	1			1			4
16.	УЗИ-аппарат среднего класса			1			1			2
17.	Переносной УЗИ-аппарат		2	1			1			4
18.	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями									
19.	Дозкалибратор		1							1
20.	Гамма-камера									
21.	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа							1		1
22.	Автоматический инжектор-шприц								1	1
23.	Гамма-детектор для интраоперационных исследований									
24.	Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии									
25.	Видеоэндоскопический комплекс	3	2	1						6
26.	Видеодуоденоскоп		1							1
27.	Видеогастроскоп	0								

28.	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения	0								
29.	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра									
30.	Видеобронхоскоп	1								1
31.	Бронхоскоп ригидный (набор)					2				2
32.	Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения									
33.	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра							1		1
34.	Видеоколоноскоп		1							1
35.	Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения	0						1		1
36.	Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра					1				1
37.	Бронхоскоп ригидный									
38.	Аргоно-плазменный коагулятор	0	1	1						2
39.	Электрохирургический блок		1	1						2

65.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	2		2			3		2	9
66.	Потолочный бестеновой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)			2						2
67.	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	3		1			3		2	9
68.	Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом						1			1
69.	Ультразвуковой гармонический скальпель	1		1			2	1	2	7
70.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	1				1	1			3
71.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций	1					1		1	3
72.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций	1	1			1			1	4
73.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	1								1
74.	Эндовидеоскопический	1					1			2

84.	Аппарат брахитерапии				1					1
85.	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии	1								1
86.	Рентгеновский симулятор									
87.	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D									
88.	Набор фиксирующих приспособлений									
89.	Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии									
90.	Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии									
91.	Установка дистанционной гамматерапии ^{60}Co или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультифокольным модулем с функцией изменения модуляции интенсивности пучка									
92.	Информационно- управляющая система									
93.	Цифровой рентгеновский симулятор									
94.	Установка дистанционной гамматерапии ^{60}Co		1							1

	изготовления индивидуальных экранирующих блоков									
101.	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри									
102.	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,91 мкм									
103.	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,81 мкм									
104.	Аппарат для воздушно-плазменной обработки	1				1				2
105.	Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)		1							1
	Итого:	48	26	24	3	3	30	4	18	156

