



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.01.2022

№ 8

*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» **п о с т а н о в л я ю**:

1. Внести в постановление администрации области от 31.01.2019 № 47 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1772» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 слова «департаменту здравоохранения администрации Владимирской области» заменить словами «Департаменту здравоохранения Владимирской области».

1.2. В пункте 2 слово «администрации» исключить.

1.3. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

1.4. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

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

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

Временно исполняющий обязанности  
Губернатора области



А.А.Авдеев



	аппарат искусственной вентиляции легких										
4.	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	5			1					2	8
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				1			3
10.	Маммограф										
11.	Передвижной палатный рентгеновский аппарат			1	1						2
12.	Передвижной рентгеновский аппарат				1						1

	типа С-дуга										
13.	Ангиографический аппарат	1									1
14.	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой		1								1
15.	УЗИ-аппарат экспертного класса		2	1							3
16.	УЗИ-аппарат среднего класса			1							1
17.	Переносной УЗИ-аппарат		2	1							3
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				1						1
24.	Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии										
25.	Видеоэндоскопический комплекс	3	2	1							6
26.	Видеодуоденоскоп		1								1
27.	Видеогастроскоп	0			1						1

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)										
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										
37.	Бронхоскоп ригидный										
38.	Аргоно-плазменный коагулятор	0	1	1							2
39.	Электрохирургический блок		1	1							2









	энергией 18 - 25 МэВ										
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					1					1
89.	Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии										
90.	Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии					1					1
91.	Установка дистанционной гамматерапии 60 Со или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифколлиматор ом с функцией изменения модуляции интенсивности пучка										
92.	Информационно- управляющая система										
93.	Цифровой рентгеновский симулятор										
94.	Установка		1			1					2



	состояния пациента										
100.	Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков										
101.	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри					1					1
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	15	1	8	1	4	18	145

