



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.06.2020

№ 399

О внесении изменения 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

План
мероприятий по переоснащению медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, подведомственных Департаменту здравоохранения Владимирской области

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областной клинический онкологический диспансер» и государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Центральная городская больница города Коврова»

№ п/п	Наименование медицинского изделия	2019 г.	2020 г.		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Суммарное количество оборудования
		ОКОД*	ОКОД*	ЦГБ Ковров**	ОКОД*	ОКОД*	ОКОД*	ОКОД*	
1.	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	3			2	3	1	2	11
2.	Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2	3		1	1	2		2	9

	температур								
3.	Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	1			1				2
4.	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	5			2			2	9
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	12							12

	работы								
6.	Бронхоскоп ширококанальный				1				1
7.	Проявочная машина			1					1
8.	Флюорограф								
9.	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места		1	1					2
10.	Маммограф								
11.	Передвижной палатный рентгеновский аппарат			1					1
12.	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга					1			1
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		1	1		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								
24.	Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии								
25.	Видеоэндоскопический комплекс	3		1					4
26.	Видеодуоденоскоп								
27.	Видеогастроскоп				1				1
28.	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения				1				1
29.	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией				1				1

	узкоспектрально го осмотра								
30.	Видеобронхоско п	1			1				2
31.	Бронхоскоп ригидный (набор)					2			2
32.	Видеобронхоско п с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресце нтного изображения				2				2
33.	Видеобронхоско п высокой четкости с функцией узкоспектрально го осмотра							1	1
34.	Видеоколоноско п				1				1
35.	Видеоколоноско п с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресце нтного изображения							1	1
36.	Видеоколоноско п высокой четкости с функцией узкоспектрально го осмотра					1			1
37.	Бронхоскоп ригидный								
38.	Аргоно- плазменный коагулятор			1	1				2
39.	Электрохирурги ческий блок			1	2				3

40.	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)					1			1
41.	Установка для локальной спектроскопии								
42.	Ультразвуковой видеобронхоскоп								
43.	Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)								
44.	Ультразвуковая система для видеогастроскопа								
45.	Ультразвуковой видеогастроскоп								
46.	Камера лазерная медицинская (проявочная)								
47.	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)		1	1		1			3
48.	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)								
49.	Магнитно-резонансный томограф не								

	менее 1.0 Тл								
50.	Микроскоп	3		1	2	1			7
51.	Фотомикроскоп								
52.	Панель антител для иммуногистохимических исследований								
53.	Детекционная система для иммуногистохимических исследований								
54.	Гибридайзер								
55.	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	1	1	2					4
56.	Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов								
57.	Центрифуга настольная лабораторная	1		1	1				3
58.	Биохимический анализатор	1		1					2
59.	Гематологический анализатор (для экспресс-			1					1

	лаборатории)								
60.	Анализатор газов крови и электролитов								
61.	Термостат водяной			1				1	2
62.	Коагулометр четырехканальный			1					1
63.	Анализатор мочи			1					1
64.	Набор для срочной цитологической окраски								
65.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	2		1	2	3		2	10
66.	Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)			2					2
67.	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	3		1	1	3		2	10
68.	Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом				1	1			2
69.	Ультразвуковой гармонический	1		1	1	2	1	2	8

	скальпель								
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	3
73.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	1			1				2
74.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций	1				1			2
75.	Операционный микроскоп		1			1			2
76.	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии				1		1		2
77.	Аппарат для фотодинамической терапии								
78.	Аппарат для								

	флюоресцентно й диагностики								
79.	Аппарат для проведения радиочастотной внутриканевой термоабляции								
80.	Аппарат для плазменной хирургии и «NO» терапии					1			1
81.	Лазерный хирургический комплекс (CO2 лазер)		1		1				2
82.	Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система)								
83.	Установка дистанционной гамматерапии 60 Co или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ				1				1
84.	Аппарат брахитерапии								
85.	Аппарат близкофокусной рентгенотерапи и	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 мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка								
92.	Информационно-управляющая система								
93.	Цифровой рентгеновский симулятор								
94.	Установка дистанционной		1						1

	<p>гамматерапии ^{60}Co или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента</p>								
95.	Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топометрии					1			1
96.	Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы I-125								
97.	Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения								

98.	Дополнительное оборудование для радиомодификации								
99.	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента								
100.	Набор аппаратуры для 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
105.	Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)		1						1
	Итого:	48	10	25	32	30	4	18	167

* ОКОД - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областной клинический онкологический диспансер»

** ЦГБ Ковров - государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Владимирской области «Центральная городская больница города Коврова»

