



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.01.2020

№ 11

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» изменения, 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

Приложение к постановлению
администрации области
от 16.01.2020 № 11

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

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Владимирской области «Областной клинический онкологический
диспансер»

№ п/п	Наименование медицинского изделия	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Суммарное количество оборудования
1.	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	3	5	2	3	1	2	16
2.	Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур	3	1	1	2		2	9
3.	Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	1		1				2
4.	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами	5	4	2			2	13

	вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги						
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		1				1
7.	Проявочная машина						0
8.	Флюорограф						0
9.	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места		1				1
10.	Маммограф						0
11.	Передвижной палатный рентгеновский аппарат		1				1
12.	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга		1		1		2
13.	Ангиографический аппарат	1					1

14.	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой		1					1
15.	УЗИ-аппарат экспертного класса		1		1			2
16.	УЗИ-аппарат среднего класса		1		1			2
17.	Переносной УЗИ-аппарат		1		1			2
18.	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями		1					1
19.	Дозкалибратор			1				1
20.	Гамма-камера							0
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							0
24.	Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии							0
25.	Видеоэндоскопический комплекс	3						3
26.	Видеодуоденоскоп							0
27.	Видеогастроскоп	0	2	1				3
28.	Видеогастроскоп высокой четкости	0		1				1

	изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения							
29.	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра			1				1
30.	Видеобронхоскоп	1	2	1				4
31.	Бронхоскоп ригидный (набор)				2			2
32.	Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения			2				2
33.	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра		0				1	1
34.	Видеоколоноскоп		1	1				2
35.	Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения	0					1	1
36.	Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра		1		1			2
37.	Бронхоскоп ригидный		1					1
38.	Аргоно-плазменный коагулятор	0	1	1				2

39.	Электрохирургический блок		2	2				4
40.	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)				1			1
41.	Установка для локальной спектроскопии							0
42.	Ультразвуковой видеобронхоскоп							0
43.	Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)		1					1
44.	Ультразвуковая система для видеогастроскопа							0
45.	Ультразвуковой видеогастроскоп							0
46.	Камера лазерная медицинская (проявочная)							0
47.	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)		1		1			2
48.	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)		1					1
49.	Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл		1					1
50.	Микроскоп	3	4	2	1			10
51.	Фотомикроскоп							0
52.	Панель антител для		1					1

	иммуногистохимических исследований							
53.	Детекционная система для иммуногистохимических исследований							0
54.	Гибридайзер							0
55.	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	1						1
56.	Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов		1					1
57.	Центрифуга настольная лабораторная	1	1	1				3
58.	Биохимический анализатор	1						1
59.	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)							0
60.	Анализатор газов крови и электролитов		1					1
61.	Термостат водяной						1	1
62.	Коагулометр четырехканальный							0
63.	Анализатор мочи							0
64.	Набор для срочной цитологической окраски							0

65.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	2	2	2	3		2	11
66.	Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)							0
67.	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	3	3	1	3		2	12
68.	Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом			1	1			2
69.	Ультразвуковой гармонический скальпель	1	1	1	2	1	2	8
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	1	1		1			3

	комплекс для выполнения ЛОР-операций						
75.	Операционный микроскоп		1		1		2
76.	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии	0	1	1		1	3
77.	Аппарат для фотодинамической терапии		1				1
78.	Аппарат для флюоресцентной диагностики		1				1
79.	Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции						0
80.	Аппарат для плазменной хирургии и «NO» терапии		1		1		2
81.	Лазерный хирургический комплекс (CO2 лазер)			1			1
82.	Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система)						0
83.	Установка дистанционной гамматерапии 60 Co или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией			1			1

	18 - 25 МэВ							
84.	Аппарат брахитерапии		1					1
85.	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии	1						1
86.	Рентгеновский симулятор							0
87.	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D							0
88.	Набор фиксирующих приспособлений							0
89.	Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии							0
90.	Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии							0
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							0
92.	Информационно-управляющая система							0
93.	Цифровой рентгеновский симулятор							0
94.	Установка дистанционной							0

	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						
95.	Информационно- управляющая система с функцией получения диагностических данных для топометрии			1			1
96.	Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы I- 125						0
97.	Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения						0
98.	Дополнительное оборудование для радиомодификации		1				1
99.	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента						0
100.	Набор аппаратуры для						0

	изготовления индивидуальных экранирующих блоков							
101.	Компьютерный томограф для топографии с увеличенным размером гентри							0
102.	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,91 мкм							0
103.	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,81 мкм							0
104.	Аппарат для воздушно- плазменной обработки	1						1
105.	Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)		1					1
	Итого:	48	55	32	30	4	18	187

