



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2019

№ 47

*О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1772*

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1772 «Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями» постановляю:

1. Утвердить план мероприятий по переоснащению медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, подведомственных департаменту здравоохранения администрации Владимирской области, согласно приложению.

2. Департаменту здравоохранения администрации Владимирской области размещать в установленные сроки в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации, в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет»:

- отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования, в том числе в полном объеме, которых предоставляется иной межбюджетный трансферт, - ежемесячно, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным;

- отчет о достижении результата использования иного межбюджетного трансферта - ежемесячно, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя Губернатора области, курирующего вопросы социальной политики.

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

Губернатор области



В.В.Сипягин

Приложение  
к постановлению администрации области  
от 31.01.2019 № 47

**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»**

№	Наименование медицинского оборудования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Суммарное кол-во оборудования
1	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	5	5	2	3		2	17
2	Монитор хирургический	15	1	1	2		2	21
3	Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	5	4	2			2	13
4	Прикроватный монитор с центральной станцией	1						1
5	Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки	1		1				2
6	Бронхоскоп ширококанальный	1		1				2
7	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	2	2	2	3		2	11
8	Потолочный бестеновой хирургический светильник стационарный							0
9	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	3	3	1	3		2	12
10	Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом			1	1			2
11	Аппарат для внутритканевой			1	1			2

	термоаблации							
12	Ультразвуковой гармонический скальпель	1	1	1	2	1	2	8
13	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	1		1	1			3
14	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций	1			1		1	3
15	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций	1		1			1	3
16	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	1		1				2
17	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР- операций	1	1		1			3
18	Операционный микроскоп		1		1			2
19	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии	1		1		1		3
20	Аппарат для фотодинамической терапии		1					1
21	Аппарат для флюоресцентной диагностики		1					1
22	Лазерный хирургический комплекс (CO2 лазер)			1				1
23	Аппарат для плазменной хирургии и "NO" терапии		1		1			2
24	Флюорограф							0
25	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой		1					1
26	Маммограф							0
27	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места		1					1
28	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга		1		1			2
29	Передвижной палатный рентгеновский аппарат		1					1
30	Ангиографический аппарат	1						1
31	Проявочная машина							0
32	Дозкалибратор			1				1
33	Гамма-камера							0

34	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа					1		1
35	Автоматический инжектор-шприц для отделения радионуклидной диагностики						1	1
36	Гамма-детектор для интраоперационных исследований							0
37	Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии							0
38	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями		1					1
39	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)		1		1			2
40	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)		1					1
41	Магнитно-резонансный томограф		1					1
42	Автоматический инжектор-шприц для кабинета рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии							0
43	Камера лазерная медицинская (проявочная)							0
44	Установка дистанционной гамматерапии							0
45	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ			1				1
46	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ							0
47	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультифокольным модулем с функцией изменения модуляции интенсивности пучка							0

48	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента							0
49	Аппарат брахитерапии		1					1
50	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии	1						1
51	Информационно-управляющая система							0
52	Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топометрии				1			1
53	Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы							0
54	Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения (10 активных коек)							0
55	Рентгеновский симулятор							0
56	Цифровой рентгеновский симулятор							0
57	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D							0
58	Набор фиксирующих приспособлений							0
59	Дополнительное оборудование для радиомодификации		1					1
60	Аппаратура для абсолютной дозиметрии							0
61	Аппаратура для относительной дозиметрии							0
62	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента							0
63	Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков							0
64	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гантри							0

65	УЗИ-аппарат экспертного класса		1		1			2
66	УЗИ-аппарат среднего класса		1		1			2
67	Переносной УЗИ-аппарат		1		1			2
68	Станция для вырезки материала		1					1
69	Автомат для проводки материала процессорного типа		1					1
70	Автомат для проводки материала карусельного типа							0
71	Станция для заливки материала	1						1
72	Микротом для парафиновых срезов ротационный моторизованный		2	1				3
73	Микротом для парафиновых срезов ротационный механический		1	1				2
74	Криомикротом для парафиновых срезов		1					1
75	Ультрамикротом для парафиновых срезов							0
76	Автомат для пробоподготовки в иммуногистохимии							0
77	Автомат для окраски микропрепаратов		1					1
78	Автоматизированная система для иммуногистохимического окрашивания и in situ гибридизации		1					1
79	Автомат для заключения микропрепаратов		1					1
80	Микроскоп световой универсальный	1	2	1				4
81	Микроскоп световой сканирующий		1					1
82	Микроскоп световой флуоресцентный			1				1
83	Микроскоп световой бинокулярный	2	2	1	1			6
84	Микроскоп световой монокулярный							0
85	Микроскоп электронный							0
86	Фотомикроскоп							0
87	Оборудование для цифровой микроскопии							0
88	Оборудование для поляризационной микроскопии							0
89	Оборудование для цифровой макроскопии							0

90	Панель антител для иммуногистохимических исследований		1					1
91	Детекционная система для иммуногистохимических исследований							0
92	Гибридайзер для предварительной обработки предметных стекол							0
93	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием							0
94	Архивная система для хранения микропрепаратов	2	2	2	2			8
95	Лабораторная информационная система (рабочих мест)							0
96	Видеоэндоскопический комплекс для кабинета гастроскопии	1	1		1			3
97	Видеодуоденоскоп	1						1
98	Видеогастроскоп для кабинета гастроскопии	1	2	1				4
99	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения	2						2
100	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра		2	1				3
101	Видеоэндоскопический комплекс бронхоскопия	1	1	1				3
102	Видеобронхоскоп для кабинета бронхоскопии	1	2	1				4
103	Бронхоскоп ригидный (набор)	1	2	1	1			5
104	Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения	2						2
105	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра		1				1	2
106	Видеоэндоскопический комплекс ректо и колоноскопии	1	1					2
107	Видеоколоноскоп для кабинета ректо- и колоноскопии		1	1				2

108	Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения	2				1	3
109	Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра		1		1		2
110	Видеобронхоскоп для эндоскопической операционной		1		1		2
111	Бронхоскоп ригидный		1				1
112	Видеогастроскоп для эндоскопической операционной		1			1	2
113	Видеоколоноскоп для эндоскопической операционной		1				1
114	Аргоно-плазменный коагулятор	1	1				2
115	Электрохирургический блок	3	1				4
116	Видеоэндоскопический комплекс для фотодинамической терапии						0
117	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)	1					1
118	Установка для локальной спектроскопии						0
119	Видеоэндоскопический комплекс						0
120	Ультразвуковой видеобронхоскоп						0
121	Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)		1				1
122	Ультразвуковая система для видеогастроскопа						0
123	Ультразвуковой видеогастроскоп						0
124	Автоматизированный иммуноферментный анализатор		1				1
125	Биохимический анализатор	1					1
126	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)						0
127	Анализатор газов крови и электролитов		1				1
128	Коагулометр четырехканальный						0
129	Анализатор мочи	1					1
130	Иммуногематологический анализатор						0
131	Аппарат иммуноэлектрофореза белков сыворотки и мочи		1				1

132	Нефелометр для определения специфических белков							0
133	Система капиллярного электрофореза							0
134	Анализатор гемостаза							0
135	Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система)							0
136	Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции							0
137	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,91 мкм							0
138	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,81 мкм							0
139	Аппарат для воздушно-плазменной обработки							0
140	Секвенатор для NGS							0
141	Генетический анализатор (Секвенатор по Сэнгеру)							0
142	Центрифуга ( персональный вортекс для всех типов пробирок)	1	1	1				3
143	Термостат						1	1
144	Амплификатор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени							0
145	Высокоскоростная центрифуга до 13 000 об/мин		1	1				2
146	Бокс абактериальной воздушной среды (ПЦР-бокс)	1						1
	<b>Итого:</b>	<b>70</b>	<b>77</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>237</b>

