



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2024

№ 78

О внесении изменения в постановление администрации Владимирской области от 31.01.2019 №47

В соответствии с Законом Владимирской области от 04.10.2022 № 77-ОЗ «О Правительстве Владимирской области» Правительство Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление администрации Владимирской 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 заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы социального обеспечения.

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

Губернатор Владимирской области



А.А.Авдеев

N п/п	Наименование медицинского изделия	2024 г.		Суммарное количество оборудования
		ГБУЗ ВО «ОКОД»	ГБУЗ ВО «ЦГБ г. Коврова»	
1.	Аппарат близфокусной рентгенотерапии			
2.	Аппарат для контактной лучевой терапии с высокой мощностью дозы и системой рентгеновской визуализации с системой для дозиметрического планирования и набором оборудования			
3.	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый			
4.	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый			
5.	Гамма-камера для проведения планарных исследований либо специализированная гамма-камера для проведения специфичных исследований (сцинтиграфии щитовидной железы, определения функции почек и прочих), в том числе передвижная			
6.	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый), 16 и более срезов			
7.	Магнитно-резонансный томограф			
8.	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), либо Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф (ОФЭКТ)			
9.	Позитронно-эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ПЭТ/КТ)			
10.	Ускоритель заряженных частиц (циклотрон) или Радионуклидные генераторы			
11.	Установка ангиографическая			
12.	Установка дистанционной гамматерапии 60Co или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3 - 20 МэВ с системой дозиметрического планирования или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3 - 20 МэВ с многопеллетковым коллиматором с функцией модуляции интенсивности пучка, системой рентгеновской визуализации, с системой для дозиметрического планирования или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3 - 20 МэВ с многопеллетковым коллиматором с функциями модуляции интенсивности пучка, с системой с рентгеновской или магнитно-резонансной визуализацией с технологией контроля дыхания пациента или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3 - 20 МэВ с функцией стереотаксической радиохирургии/стереотаксической радиотерапии			
13.	Аппарат для пневмокомпрессорной профилактики тромбозов лимфатических сосудов и лимфоэдема			
14.	Автомат для окрашивания микропрепаратов на предметном стекле методом гибрилизации (Гибридайзер)			
15.	Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов			
16.	Автоматический хемилюминесцентный анализатор			
17.	Автоматический шприц-инъектор для контрастных препаратов			
18.	Амплификатор нуклеиновых кислот			
19.	Анализатор мочи			
20.	Аппарат для быстрого размораживания плазмы, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов			
21.	Аппарат для внутритканевой термоабляции			
22.	Аппарат для сбережения и реинфузии крови			
23.	Аппарат для скелетного вытяжения			
24.	Аппарат для цитолизамафереза			
25.	Аппарат для экстракорпоральной гемокоррекции			
26.	Аппарат искусственной вентиляции легких			
27.	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волнометром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)			

28.	Аппарат наркотный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксенонном, с дыхательным автоматом, волюмометром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)		
29.	Аппарат наркотный (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков		
30.	Аппарат рентгеновский передвижной палатный		
31.	Аппарат ультразвуковой		1
32.	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии		1
33.	Аппарат хирургический для травматологии и ортопедии (дерматом)		
34.	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента		
35.	Аспиратор хирургический вакуумный		
36.	Аспиратор хирургический ультразвуковой		
37.	Аспиратор-деструктор ультразвуковой		
38.	Биокулярная лупа с источником освещения		
39.	Биохимический анализатор		
40.	Бодиплетизмограф		
41.	Ванна моечная для дезинфекции и предстерилизационной обработки инструментов		
42.	Видеостойка с комплектом инструментария для выполнения диагностических гинекологических исследований		
43.	Видеостойка с комплектом инструментария для выполнения диагностических урологических исследований		
44.	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)		
45.	Генератор для ультразвукового гармонического скальпеля		
46.	Генератор электрохирургический		
47.	Гинекологическое кресло		
48.	Денситометр/нефелометр		
49.	Дерматоскоп		
50.	Дозиметр-радиометр для определения активности радиофармацевтических лекарственных препаратов		
51.	Дрель - пила электрохирургическая		
52.	Иммуногематологический анализатор		
53.	Информационно-управляющая система		1
54.	Камера дезинфекционная паровая		
55.	Коагулометр		
56.	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии с набором инструментов		
57.	Кольноскоп		
58.	Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное)		
59.	Комплект оборудования для абсолютной и относительной дозиметрии		
60.	Комплект оборудования для обеспечения дистанционной связи и/или наблюдения за пациентами и персоналом в радиационно-опасных зонах и палатах		
61.	Комплект оборудования для проведения аутопсии		
62.	Компьютерная система сбора и архивирования данных (PACS-система)		
63.	Лазерная камера сетевая для печати изображений на пленке, стандарт DICOM		
64.	Лазерная терапевтическая установка (длина волны 635 нм)		
65.	Лазерная терапевтическая установка (длина волны 662 нм)		
66.	Лазерный хирургический комплекс (CO2 лазер)		
67.	Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов		
68.	Микроскоп		
69.	Микроскоп бинокулярный		

70.	Микроскоп операционный напольный с монитором изображения операционного поля			
71.	Микроскоп с видеокамерой			
72.	Монитор глубины анестезии			
73.	Монитор на пациента (Неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)			
74.	Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)			
75.	Морозильник			
76.	Набор фиксирующих приспособлений			
77.	Навигационная система безрамная (рамная) с программным пакетом краниальной, ЛОР, спинальной навигации			
78.	Нейрофизиологический мониторинг для операционной			
79.	Нефрофиброскоп			
80.	Оборудование для упаковки стерилизационного материала			
81.	Осмометр			
82.	Отсасыватель медицинский вакуумный производительностью не менее 40 л/мин.			
83.	Передвижной рентгенхирургический аппарат С-дуга	I		
84.	Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)			
85.	Провочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиологии			
86.	Рабочее место ЛОР-врача (ЛОР-комбайн)			
87.	Ректоскоп с набором инструментов			
88.	Светильник хирургический			
89.	Система гемофильтрации			
90.	Система кислородная			
91.	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D и/или Система компьютерного дозиметрического планирования с возможностью инверсного планирования и технологией с модуляцией интенсивности (IMRT, VMAT) или Система компьютерного дозиметрического планирования с возможностью инверсного планирования и технологией с модуляцией интенсивности (IMRT, VMAT и SRS/SBRT)			
92.	Система обработки тканевых образцов ИВД, автоматическая			
93.	Система обработки тканевых образцов ИВД, полуавтоматическая			
94.	Стационарное дозиметрическое оборудование для сигнализации на рабочих местах			
95.	Стерилизатор воздушный			
96.	Стерилизатор воздушный (от 30 до 200 °С)			
97.	Стерилизатор паровой	I		
98.	Стерилизатор плазменный			
99.	Стол ангиографический			
100.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный			
101.	Сушильный шкаф (термошкаф)			
102.	Термостат водяной			
103.	Термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером)			
104.	Термостат электрический суховоздушный			
105.	Ультразвуковой эндоскоп (с конвексным датчиком)			
106.	Ультразвуковой эндоскоп (с радиальным датчиком)			
107.	Уретерофиброскоп			
108.	Устройство для заливки гистологических образцов			
109.	Хроматограф высокого давления, включающий термостат колонок, набор детекторов и аналитических колонок, проточный радиодетектор, ручной или автоматический инжектор			

110.	Хроматограф газовый для определения остаточных растворителей, включающий автоматический микропроцессор			
111.	Центрифуга лабораторная (1,5 - 3 тыс. об./мин.)			
112.	Центрифуга лабораторная медицинская настольная			
113.	Центрифуга настольная лабораторная			
114.	Центрифуга настольная общего назначения			
115.	Центрифуга рефрижераторная			
116.	Цитометр			
117.	Шаф сушилльный			
118.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций			
119.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций			
120.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций			
121.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций			
122.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций			
123.	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	3	1	4

