



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.02.2019

№ 77-П

**Об утверждении перечня мероприятий по переоснащению медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, медицинскими изделиями**

В соответствии с пунктом 6 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, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1772, а также согласно постановлению Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1319-п «Об утверждении государственной программы Пермского края «Качественное здравоохранение»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый перечень мероприятий по переоснащению медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, медицинскими изделиями.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства Пермского края (по вопросам социальной политики и здравоохранения).

Губернатор Пермского края

М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
Правительства Пермского края  
от 09.02.2019 № 77-п

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**мероприятий по переоснащению медицинских организаций<sup>1</sup>, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, медицинскими изделиями<sup>2</sup>**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат мероприятий
			Начала реализации	Окончания реализации	
1	2	3	4	5	6
1	Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, медицинскими изделиями	Министерство здравоохранения Пермского края	2019	2024	Переоснащение/дооснащение медицинскими изделиями четырех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями на территории Пермского края

<sup>1</sup>Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями и принимающих участие в мероприятиях по переоснащению медицинскими изделиями, приведен в приложении 1 к настоящему Перечню.

<sup>2</sup>Перечень медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, приведен в приложении 2 к настоящему Перечню.

Приложение 1  
к перечню мероприятий  
по переоснащению медицинских  
организаций, оказывающих  
медицинскую помощь больным  
с онкологическими  
заболеваниями, медицинскими  
изделиями

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным  
с онкологическими заболеваниями и принимающих участие  
в мероприятиях по переоснащению медицинскими изделиями**

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Пермский краевой онкологический диспансер».
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая больница имени академика Вагнера Е.А.» г. Березники.
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая детская клиническая больница».
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница г. Соликамск».

Приложение 2  
к перечню мероприятий  
по переоснащению медицинских  
организаций, оказывающих  
медицинскую помощь больным  
с онкологическими  
заболеваниями, медицинскими  
изделиями

### ПЕРЕЧЕНЬ

**медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций,  
оказывающих медицинскую помощь больным  
с онкологическими заболеваниями**

№	Наименование медицинского оборудования
1	2
1	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких
2	Монитор хирургический
3	Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги
4	Прикроватный монитор с центральной станцией (комплект)
5	Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки
6	Бронхоскоп ширококанальный
7	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный
8	Потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный
9	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции
10	Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом
11	Аппарат для внутритканевой термоабляции
12	Ультразвуковой гармонический скальпель
13	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций
14	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций
15	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций

1	2
16	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций
17	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций
18	Операционный микроскоп
19	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии
20	Аппарат для фотодинамической терапии
21	Аппарат для флюоресцентной диагностики
22	Лазерный хирургический комплекс (CO2 лазер)
23	Аппарат для плазменной хирургии и «NO» терапии
24	Флюорограф
25	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой
26	Маммограф
27	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места
28	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга
29	Передвижной палатный рентгеновский аппарат
30	Ангиографический аппарат
31	Проявочная машина
32	Дозкалибратор
33	Гамма-камера
34	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа
35	Автоматический инжектор-шприц
36	Гамма-детектор для интраоперационных исследований
37	Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии
38	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями

1	2
39	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)
40	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)
41	Магнитно-резонансный томограф
42	Автоматический инжектор-шприц
43	Камера лазерная медицинская (проявочная)
44	Установка дистанционной гамматерапии
45	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ
46	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ
47	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ с мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка
48	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента
49	Аппарат брахитерапии
50	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии
51	Информационно-управляющая система
52	Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топометрии
53	Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы
54	Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения
55	Рентгеновский симулятор
56	Цифровой рентгеновский симулятор
57	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D
58	Набор фиксирующих приспособлений
59	Дополнительное оборудование для радиомодификации
60	Аппаратура для абсолютной дозиметрии

1	2
61	Аппаратура для относительной дозиметрии
62	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента
63	Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков
64	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри
65	УЗИ-аппарат экспертного класса
66	УЗИ-аппарат среднего класса
67	Переносной УЗИ-аппарат
68	Станция для вырезки материала
69	Автомат для проводки материала процессорного типа
70	Автомат для проводки материала карусельного типа
71	Станция для заливки материала
72	Микротом для парафиновых срезов ротационный моторизованный
73	Микротом для парафиновых срезов ротационный механический
74	Криомикротом для парафиновых срезов
75	Ультрамикротом для парафиновых срезов
76	Автомат для пробоподготовки в иммуногистохимии
77	Автомат для окраски микропрепаратов
78	Автоматизированная система для иммуногистохимического окрашивания и <i>in situ</i> гибридизации
79	Автомат для заключения микропрепаратов
80	Микроскоп световой универсальный
81	Микроскоп световой сканирующий
82	Микроскоп световой флуоресцентный
83	Микроскоп световой бинокулярный

1	2
84	Микроскоп световой монокулярный
85	Микроскоп электронный
86	Фотомикроскоп
87	Оборудование для цифровой микроскопии
88	Оборудование для поляризационной микроскопии
89	Оборудование для цифровой макроскопии
90	Панель антител для иммуногистохимических исследований
91	Детекционная система для иммуногистохимических исследований
92	Гибридайзер для предварительной обработки предметных стекол
93	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием
94	Архивная система для хранения микропрепаратов
95	Лабораторная информационная система (рабочих мест)
96	Видеоэндоскопический комплекс
97	Видеодуоденоскоп
98	Видеогастроскоп
99	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения
100	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра
101	Видеоэндоскопический комплекс
102	Видеобронхоскоп
103	Бронхоскоп ригидный (набор)
104	Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения
105	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра
106	Видеоэндоскопический комплекс

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

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