



# КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӦДЛАН КОТЫР Ш У Ӧ М

---

---

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 января 2019 г. № 40

г. Сыктывкар

### **Об утверждении перечня мероприятий, направленных на переоснащение медицинских организаций Республики Коми, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями**

---

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 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», Перечнем медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, постановлением Правительства Республики Коми от 28 сентября 2012 г. № 420 «Об утверждении Государственной программы Республики Коми «Развитие здравоохранения» Правительство Республики Коми постановляет:

1. Утвердить перечень медицинских организаций Республики Коми, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, согласно приложению № 1.
2. Утвердить перечень медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций Республики Коми, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, согласно приложению № 2.
3. Определить Министерство здравоохранения Республики Коми уполномоченным органом исполнительной власти Республики Коми, ответственным за осуществление взаимодействия с Министерством здравоохранения

Российской Федерации при предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Республики Коми на переоснащение медицинских организаций Республики Коми, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, в рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Коми, осуществляющего в соответствии с распределением обязанностей координацию работы органов исполнительной власти Республики Коми по реализации государственной политики в сфере охраны здоровья граждан на территории Республики Коми.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Первый заместитель Председателя  
Правительства Республики Коми



Л. Максимова

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 31 января 2019 г. № 40  
(приложение № 1)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

медицинских организаций Республики Коми, оказывающих медицинскую  
помощь больным с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование организации
1.	Государственное учреждение «Республиканская детская клиническая больница»
2.	Государственное учреждение «Коми республиканский онкологический диспансер»

УТВЕРЖДЕН  
 постановлением Правительства Республики Коми  
 от 31 января 2019 г. № 40  
 (приложение № 2)

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование медицинского изделия
1.	Ангиографический аппарат
2.	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии
3.	Аппарат брахитерапии
4.	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа
5.	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри
6.	Магнитно-резонансный томограф
7.	Маммограф
8.	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой
9.	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)
10.	Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии
11.	Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения (10 активных коек)
12.	Потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный
13.	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места
14.	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)
15.	Установка дистанционной гамматерапии
16.	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ
17.	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ
18.	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка
19.	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента
20.	Флюорограф

21.	Цифровой рентгеновский симулятор
22.	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями
23.	Автомат для заключения микропрепаратов
24.	Автомат для окраски микропрепаратов
25.	Автомат для пробоподготовки в иммуногистохимии
26.	Автомат для проводки материала карусельного типа
27.	Автомат для проводки материала процессорного типа
28.	Автоматизированная система для иммуногистохимического окрашивания и in situ гибридизации
29.	Автоматизированный иммуноферментный анализатор
30.	Автоматический инжектор-шприц для кабинета рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии
31.	Автоматический инжектор-шприц для отделения радионуклидной диагностики
32.	Амплификатор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
33.	Анализатор газов крови и электролитов
34.	Анализатор гемостаза
35.	Анализатор мочи
36.	Аппарат для внутритканевой термоабляции
37.	Аппарат для воздушно-плазменной обработки
38.	Аппарат для плазменной хирургии и «NO» терапии
39.	Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции
40.	Аппарат для флюоресцентной диагностики
41.	Аппарат для фотодинамической терапии
42.	Аппарат иммуноэлектрофореза белков сыворотки и мочи
43.	Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги
44.	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,81 мкм
45.	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,91 мкм
46.	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких
47.	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии
48.	Аппаратура для абсолютной дозиметрии
49.	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента
50.	Аппаратура для относительной дозиметрии
51.	Аргоно-плазменный коагулятор
52.	Архивная система для хранения микропрепаратов
53.	Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом
54.	Биохимический анализатор
55.	Бокс абактериальной воздушной среды (ПЦР-бокс)

56.	Бронхоскоп ригидный
57.	Бронхоскоп ригидный (набор)
58.	Бронхоскоп ширококанальный
59.	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра
60.	Видеобронхоскоп для кабинета бронхоскопии
70.	Видеобронхоскоп для эндоскопической операционной
71.	Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения
72.	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения
73.	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра
74.	Видеогастроскоп для кабинета гастроскопии
75.	Видеогастроскоп для эндоскопической операционной
76.	Видеодуоденоскоп
77.	Высокоскоростная центрифуга до 13 000 об/мин
78.	Гамма-детектор для интраоперационных исследований
79.	Гамма-камера
80.	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)
81.	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции
82.	Генетический анализатор (Секвенатор по Сэнгеру)
83.	Гибридайзер для предварительной обработки предметных стекол
84.	Детекционная система для иммуногистохимических исследований
85.	Дозкалибратор
86.	Дополнительное оборудование для радиомодификации
87.	Иммуногематологический анализатор
88.	Информационно-управляющая система
89.	Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топографии
90.	Камера лазерная медицинская (проявочная)
91.	Коагулометр четырехканальный
92.	Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система)
93.	Криомикротом для парафиновых срезов
94.	Лабораторная информационная система (рабочих мест)
95.	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)
96.	Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер)
97.	Микроскоп световой бинокулярный
98.	Микроскоп световой монокулярный
99.	Микроскоп световой сканирующий

100.	Микроскоп световой универсальный
101.	Микроскоп световой флуоресцентный
102.	Микроскоп электронный
103.	Микротом для парафиновых срезов ротационный механический
104.	Микротом для парафиновых срезов ротационный моторизованный
105.	Монитор хирургический
106.	Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков
107.	Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы
108.	Набор фиксирующих приспособлений
109.	Нефелометр для определения специфических белков
110.	Оборудование для поляризационной микроскопии
111.	Оборудование для цифровой макроскопии
112.	Оборудование для цифровой микроскопии
113.	Операционный микроскоп
114.	Панель антител для иммуногистохимических исследований
115.	Передвижной палатный рентгеновский аппарат
116.	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга
117.	Переносной УЗИ-аппарат
118.	Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки
119.	Прикроватный монитор с центральной станцией
120.	Проявочная машина
121.	Рентгеновский симулятор
122.	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием
123.	Секвенатор для NGS
124.	Система капиллярного электрофореза
125.	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D
126.	Станция для вырезки материала
127.	Станция для заливки материала
128.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный
129.	Термостат
130.	УЗИ-аппарат среднего класса
131.	УЗИ-аппарат экспертного класса
132.	Ультразвуковая система для видеогастроскопа
133.	Ультразвуковой видеобронхоскоп
134.	Ультразвуковой видеогастроскоп
135.	Ультразвуковой гармонический скальпель
136.	Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)

137.	Ультрамикротом для парафиновых срезов
138.	Установка для локальной спектроскопии
139.	Фотомикроскоп
140.	Центрифуга (персональный вортекс для всех типов пробирок)
141.	Электрохирургический блок
142.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций
143.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций
144.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций
145.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций
146.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций
147.	Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)