

ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «31» января 2019 г. № 40-пп

г. Магадан

Об утверждении Перечня мероприятий по переоснащению медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, расположенных на территории Магаданской области

В целях реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», 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, утвержденных 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», в соответствии с государственной программой Магаданской области «Развитие здравоохранения Магаданской области» на 2014-2021 годы», утвержденной постановлением

администрации Магаданской области от 31 октября 2013 г. № 1049-па «О государственной программе Магаданской области «Развитие здравоохранения Магаданской области» на 2014-2021 годы», в целях реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение», Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Перечень мероприятий по переоснащению медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, расположенных на территории Магаданской области, согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Перечень медицинского оборудования, необходимого для переоснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, расположенных на территории Магаданской области, согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, расположенных на территории Магаданской области, в которых будет проводиться переоснащение, согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Магаданской области

С.К. Носов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**к постановлению Правительства
Магаданской области**

от «31» января 2019 г. № 40-пп

ПЕРЕЧЕНЬ

**мероприятий по переоснащению медицинских организаций,
оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими
заболеваниями, расположенных на территории Магаданской области**

1. Организация центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ «Магаданский областной онкологический диспансер».
 2. Переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц).
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Магаданской области
от «31» января 2019 г. № 40-пп

ПЕРЕЧЕНЬ

**медицинского оборудования, необходимого для переоснащения
медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь
больным с онкологическими заболеваниями, расположенных
на территории Магаданской области**

№ п/п	Наименование медицинского оборудования
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 бестеневой 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 мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка

№ п/п	Наименование медицинского оборудования
19.	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифколлиматором 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

№ п/п	Наименование медицинского оборудования
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
61.	Видеобронхоскоп для эндоскопической операционной
62.	Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения
63.	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения
64.	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра
65.	Видеогастроскоп для кабинета гастроскопии
66.	Видеогастроскоп для эндоскопической операционной
67.	Видеодуоденоскоп
68.	Высокоскоростная центрифуга до 13 000 об/мин
69.	Гамма-детектор для интраоперационных исследований
70.	Гамма-камера
71.	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)
72.	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции
73.	Генетический анализатор (Секвенатор по Сэнгеру)
74.	Гибридайзер для предварительной обработки предметных стекол
75.	Детекционная система для иммуногистохимических исследований
76.	Дозкалибратор
77.	Дополнительное оборудование для радиомодификации
78.	Иммуногематологический анализатор
79.	Информационно-управляющая система
80.	Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топографии
81.	Камера лазерная медицинская (проявочная)

№ п/п	Наименование медицинского оборудования
82.	Коагулометр четырехканальный
83.	Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система)
84.	Криомикротом для парафиновых срезов
85.	Лабораторная информационная система (рабочих мест)
86.	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)
87.	Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер)
88.	Микроскоп световой бинокулярный
89.	Микроскоп световой монокулярный
90.	Микроскоп световой сканирующий
91.	Микроскоп световой универсальный
92.	Микроскоп световой флуоресцентный
93.	Микроскоп электронный
94.	Микротом для парафиновых срезов ротационный механический
95.	Микротом для парафиновых срезов ротационный моторизованный
96.	Монитор хирургический
97.	Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков
98.	Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы
99.	Набор фиксирующих приспособлений
100.	Нефелометр для определения специфических белков
101.	Оборудование для поляризационной микроскопии
102.	Оборудование для цифровой макроскопии
103.	Оборудование для цифровой микроскопии
104.	Операционный микроскоп
105.	Панель антител для иммуногистохимических исследований
106.	Передвижной палатный рентгеновский аппарат
107.	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга
108.	Переносной УЗИ-аппарат
109.	Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки
110.	Прикроватный монитор с центральной станцией
111.	Проявочная машина
112.	Рентгеновский симулятор
113.	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием
114.	Секвенатор для NGS
115.	Система капиллярного электрофореза

№ п/п	Наименование медицинского оборудования
116.	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D
117.	Станция для вырезки материала
118.	Станция для заливки материала
119.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный
120.	Термостат
121.	УЗИ-аппарат среднего класса
122.	УЗИ-аппарат экспертного класса
123.	Ультразвуковая система для видеогастроскопа
124.	Ультразвуковой видеобронхоскоп
125.	Ультразвуковой видеогастроскоп
126.	Ультразвуковой гармонический скальпель
127.	Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)
128.	Ультрамикротом для парафиновых срезов
129.	Установка для локальной спектроскопии
130.	Фотомикроскоп
131.	Центрифуга (персональный вортекс для всех типов пробирок)
132.	Электрохирургический блок
133.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций
134.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций
135.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР- операций
136.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций
137.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций
138.	Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Правительства
Магаданской области
от «31» января 2019 г. № 40-пп

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, оказывающих
медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями,
расположенных на территории Магаданской области,
в которых будет проводиться переоснащение

№	Наименование медицинского учреждения
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной онкологический диспансер»
