



от 8 февраля 2019 г. № 42

г. Улан-Удэ

**Об утверждении Перечня мероприятий по переоснащению  
медицинских организаций, подведомственных  
Министерству здравоохранения Республики Бурятия, оказывающих  
медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями**

В целях реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», разработанного на основе федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение» 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 года № 1772, Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Перечень мероприятий по переоснащению медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Бурятия, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Республики Бурятия**



**И. Зураев**

Проект представлен Министерством здравоохранения  
тел. 21-32-21

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по переоснащению медицинских организаций, подведомственных Ми-**  
**нистерству здравоохранения Республики Бурятия, оказывающих ме-**  
**дицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями**

1. В рамках реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» на территории Республики Бурятия, разработанного на основе федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение», в Республике Бурятия предусматривается переоснащение медицинским изделиями медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Бурятия, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями:

государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер»;

государственного автономного учреждения здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Бурятия.

2. Софинансирование, в том числе в полном объеме, расходных обязательств Республики Бурятия по переоснащению медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Бурятия, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов, предоставленных из федерального бюджета бюджету Республики Бурятия на соответствующие цели.

3. Переоснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, указанных в пункте 1 настоящего Перечня, осуществляется в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи, и включает следующие мероприятия:

1.	Переоснащение медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями, следующими медицинскими изделиями:
1.1	Ангиографический аппарат
1.2	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии

1.3	Аппарат брахитерапии
1.4	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа
1.5	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри
1.6	Магнитно-резонансный томограф
1.7	Маммограф
1.8	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой
1.9	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)
1.10	Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии
1.11	Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения (10 активных коек)
1.12	Потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный
1.13	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места
1.14	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)
1.15	Установка дистанционной гамматерапии
1.16	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ
1.17	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ
1.18	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка
1.19	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента
1.20	Флюорограф

1.21	Цифровой рентгеновский симулятор
1.22	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями
1.23	Автомат для заключения микропрепаратов
1.24	Автомат для окраски микропрепаратов
1.25	Автомат для пробоподготовки в иммуногистохимии
1.26	Автомат для проводки материала карусельного типа
1.27	Автомат для проводки материала процессорного типа
1.28	Автоматизированная система для иммуногистохимического окрашивания и <i>in situ</i> гибридизации
1.29	Автоматизированный иммуноферментный анализатор
1.30	Автоматический инжектор-шприц для кабинета рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии
1.31	Автоматический инжектор-шприц для отделения радионуклидной диагностики
1.32	Амплификатор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
1.33	Анализатор газов крови и электролитов
1.34	Анализатор гемостаза
1.35	Анализатор мочи
1.36	Аппарат для внутритканевой термоабляции
1.37	Аппарат для воздушно-плазменной обработки
1.38	Аппарат для плазменной хирургии и «NO» терапии
1.39	Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции

1.40	Аппарат для флюоресцентной диагностики
1.41	Аппарат для фотодинамической терапии
1.42	Аппарат иммуноэлектрофореза белков сыворотки и мочи
1.43	Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги
1.44	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,81 мкм
1.45	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,91 мкм
1.46	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких
1.47	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии
1.48	Аппаратура для абсолютной дозиметрии
1.49	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента
1.50	Аппаратура для относительной дозиметрии
1.51	Аргоно-плазменный коагулятор
1.52	Архивная система для хранения микропрепаратов
1.53	Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом
1.54	Биохимический анализатор
1.55	Бокс абактериальной воздушной среды (ПЦР-бокс)
1.56	Бронхоскоп ригидный
1.57	Бронхоскоп ригидный (набор)
1.58	Бронхоскоп ширококанальный

1.59	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра
1.60	Видеобронхоскоп для кабинета бронхоскопии
1.61	Видеобронхоскоп для эндоскопической операционной
1.62	Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения
1.63	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения
1.64	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра
1.65	Видеогастроскоп для кабинета гастроскопии
1.66	Видеогастроскоп для эндоскопической операционной
1.67	Видеодуоденоскоп
1.68	Высокоскоростная центрифуга до 13 000 об/мин
1.69	Гамма-детектор для интраоперационных исследований
1.70	Гамма-камера
1.71	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)
1.72	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции
1.73	Генетический анализатор (Секвенатор по Сэнгеру)
1.74	Гибридайзер для предварительной обработки предметных стекол
1.75	Детекционная система для иммуногистохимических исследований
1.76	Дозкалибратор
1.77	Дополнительное оборудование для радиомодификации

1.78	Иммуногематологический анализатор
1.79	Информационно-управляющая система
1.80	Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топографии
1.81	Камера лазерная медицинская (проявочная)
1.82	Коагулометр четырехканальный
1.83	Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система)
1.84	Криомикротом для парафиновых срезов
1.85	Лабораторная информационная система (рабочих мест)
1.86	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)
1.87	Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер)
1.88	Микроскоп световой бинокулярный
1.89	Микроскоп световой монокулярный
1.90	Микроскоп световой сканирующий
1.91	Микроскоп световой универсальный
1.92	Микроскоп световой флуоресцентный
1.93	Микроскоп электронный
1.94	Микротом для парафиновых срезов ротационный механический
1.95	Микротом для парафиновых срезов ротационный моторизованный
1.96	Монитор хирургический

1.97	Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков
1.98	Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы
1.99	Набор фиксирующих приспособлений
1.100	Нефелометр для определения специфических белков
1.101	Оборудование для поляризационной микроскопии
1.102	Оборудование для цифровой макроскопии
1.103	Оборудование для цифровой микроскопии
1.104	Операционный микроскоп
1.105	Панель антител для иммуногистохимических исследований
1.106	Передвижной палатный рентгеновский аппарат
1.107	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга
1.108	Переносной УЗИ-аппарат
1.109	Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки
1.110	Прикроватный монитор с центральной станцией
1.111	Проявочная машина
1.112	Рентгеновский симулятор
1.113	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием
1.114	Секвенатор для NGS
1.115	Система капиллярного электрофореза

1.116	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D
1.117	Станция для вырезки материала
1.118	Станция для заливки материала
1.119	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный
1.120	Термостат
1.121	УЗИ-аппарат среднего класса
1.122	УЗИ-аппарат экспертного класса
1.123	Ультразвуковая система для видеогастроскопа
1.124	Ультразвуковой видеобронхоскоп
1.125	Ультразвуковой видеогастроскоп
1.126	Ультразвуковой гармонический скальпель
1.127	Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)
1.128	Ультрамикротом для парафиновых срезов
1.129	Установка для локальной спектроскопии
1.130	Фотомикроскоп
1.131	Центрифуга (персональный вортекс для всех типов пробирок)
1.132	Электрохирургический блок
1.133	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций
1.134	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций

1.135	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций
1.136	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций
1.137	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций
1.138	Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)

---