



от 25 июня 2019 г. № 348

г. Улан-Удэ

О внесении изменения в постановление Правительства Республики Бурятия от 08.02.2019 № 42 «Об утверждении Перечня мероприятий по переоснащению медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Бурятия, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями»

В целях приведения нормативного правового акта Правительства Республики Бурятия в соответствие с федеральным законодательством Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующее изменение в Перечень мероприятий по переоснащению медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Бурятия, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, утвержденный постановлением Правительства Республики Бурятия от 08.02.2019 № 42:

1.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«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.	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких

1.2.	Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур
1.3.	Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких
1.4.	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги
1.5.	Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика) с функцией автономной работы
1.6.	Бронхоскоп ширококанальный
1.7.	Проявочная машина
1.8.	Флюорограф
1.9.	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места
1.10.	Маммограф
1.11.	Передвижной палатный рентгеновский аппарат
1.12.	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга
1.13.	Ангиографический аппарат
1.14.	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой
1.15.	УЗИ-аппарат экспертного класса
1.16.	УЗИ-аппарат среднего класса
1.17.	Переносной УЗИ-аппарат
1.18.	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями
1.19.	Дозкалибратор
1.20.	Гамма-камера
1.21.	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа
1.22.	Автоматический инжектор-шприц
1.23.	Гамма-детектор для интраоперационных исследований
1.24.	Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии
1.25.	Видеоэндоскопический комплекс

1.26.	Видеодуоденоскоп
1.27.	Видеогастроскоп
1.28.	Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения
1.29.	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра
1.30.	Видеобронхоскоп
1.31.	Бронхоскоп ригидный (набор)
1.32.	Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения
1.33.	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра
1.34.	Видеоколоноскоп
1.35.	Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения
1.36.	Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра
1.37.	Бронхоскоп ригидный
1.38.	Аргоно-плазменный коагулятор
1.39.	Электрохирургический блок
1.40.	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)
1.41.	Установка для локальной спектроскопии
1.42.	Ультразвуковой видеобронхоскоп
1.43.	Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)
1.44.	Ультразвуковая система для видеогастроскопа
1.45.	Ультразвуковой видеогастроскоп
1.46.	Камера лазерная медицинская (проявочная)
1.47.	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)
1.48.	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)
1.49.	Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл
1.50.	Микроскоп
1.51.	Фотомикроскоп

1.52.	Панель антител для иммуногистохимических исследований
1.53.	Детекционная система для иммуногистохимических исследований
1.54.	Гибридайзер
1.55.	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием
1.56.	Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов
1.57.	Центрифуга настольная лабораторная
1.58.	Биохимический анализатор
1.59.	Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)
1.60.	Анализатор газов крови и электролитов
1.61.	Термостат водяной
1.62.	Коагулометр четырехканальный
1.63.	Анализатор мочи
1.64.	Набор для срочной цитологической окраски
1.65.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный
1.66.	Потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)
1.67.	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции
1.68.	Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом
1.69.	Ультразвуковой гармонический скальпель
1.70.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций
1.71.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций
1.72.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций
1.73.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций
1.74.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций
1.75.	Операционный микроскоп
1.76.	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии
1.77.	Аппарат для фотодинамической терапии

1.78.	Аппарат для флюоресцентной диагностики
1.79.	Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции
1.80.	Аппарат для плазменной хирургии и «NO» терапии
1.81.	Лазерный хирургический комплекс (CO ₂ лазер)
1.82.	Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система)
1.83.	Установка дистанционной гамматерапии ⁶⁰ Co или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ
1.84.	Аппарат брахитерапии
1.85.	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии
1.86.	Рентгеновский симулятор
1.87.	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D
1.88.	Набор фиксирующих приспособлений
1.89.	Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии
1.90.	Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии
1.91.	Установка дистанционной гамматерапии ⁶⁰ Co или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка
1.92.	Информационно-управляющая система
1.93.	Цифровой рентгеновский симулятор
1.94.	Установка дистанционной гамматерапии ⁶⁰ Co или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента
1.95.	Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топографии
1.96.	Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы I-125
1.97.	Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения
1.98.	Дополнительное оборудование для радиомодификации

1.99.	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента
1.100.	Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков
1.101.	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри
1.102.	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,91 мкм
1.103.	Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,81 мкм
1.104.	Аппарат для воздушно-плазменной обработки
1.105.	Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)»

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

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



П. Мордовской

Проект представлен Министерством здравоохранения
тел. 21-32-21

оул