**Об утверждении  
перечня медицинских изделий для переоснащения**

**медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь**

**больным с онкологическими заболеваниями**

В соответствии с пунктом 2 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 года   
№ 1772 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 04.01.2019) приказываю:

 Утвердить перечень медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, согласно приложению.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

|  |
| --- |
| Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_ |

**Перечень медицинских изделий**

**для переоснащения медицинских организаций,**

**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 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 |
| 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 термоаблации |
| 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 топометрии |
| 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 (CO2 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 C-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 капилярного 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) |