**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 12 февраля 2019 г. № 56н "Об утверждении перечня медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями”**

13 марта 2019

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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 года N 1772 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 1, ст. 64), приказываю:

Утвердить перечень медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, согласно [приложению](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72089908/?prime#1000).

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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 марта 2019 г.

Регистрационный № 53978

УТВЕРЖДЕН
[приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72089908/?prime#0) Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 12 февраля 2019 г. N 56н

**Перечень медицинских изделий
для переоснащения медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями**

|  |  |
| --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование медицинского изделия** |
| 1. | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких |
| 2. | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур |
| 3. | Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких |
| 4. | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги |
| 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 |
| 6. | Бронхоскоп ширококанальный |
| 7. | Проявочная машина |
| 8. | Флюорограф |
| 9. | Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места |
| 10. | Маммограф |
| 11. | Передвижной палатный рентгеновский аппарат |
| 12. | Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга |
| 13. | Ангиографический аппарат |
| 14. | Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой |
| 15. | УЗИ-аппарат экспертного класса |
| 16. | УЗИ-аппарат среднего класса |
| 17. | Переносной УЗИ-аппарат |
| 18. | Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями |
| 19. | Дозкалибратор |
| 20. | Гамма-камера |
| 21. | Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа |
| 22. | Автоматический инжектор-шприц |
| 23. | Гамма-детектор для интраоперационных исследований |
| 24. | Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии |
| 25. | Видеоэндоскопический комплекс |
| 26. | Видеодуоденоскоп |
| 27. | Видеогастроскоп |
| 28. | Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения |
| 29. | Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра |
| 30. | Видеобронхоскоп |
| 31. | Бронхоскоп ригидный (набор) |
| 32. | Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения |
| 33. | Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра |
| 34. | Видеоколоноскоп |
| 35. | Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения |
| 36. | Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра |
| 37. | Бронхоскоп ригидный |
| 38. | Аргоно-плазменный коагулятор |
| 39. | Электрохирургический блок |
| 40. | Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм) |
| 41. | Установка для локальной спектроскопии |
| 42. | Ультразвуковой видеобронхоскоп |
| 43. | Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов) |
| 44. | Ультразвуковая система для видеогастроскопа |
| 45. | Ультразвуковой видеогастроскоп |
| 46. | Камера лазерная медицинская (проявочная) |
| 47. | Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов) |
| 48. | Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов) |
| 49. | Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл |
| 50. | Микроскоп |
| 51. | Фотомикроскоп |
| 52. | Панель антител для иммуногистохимических исследований |
| 53. | Детекционная система для иммуногистохимических исследований |
| 54. | Гибридайзер |
| 55. | Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием |
| 56. | Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов |
| 57. | Центрифуга настольная лабораторная |
| 58. | Биохимический анализатор |
| 59. | Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории) |
| 60. | Анализатор газов крови и электролитов |
| 61. | Термостат водяной |
| 62. | Коагулометр четырехканальный |
| 63. | Анализатор мочи |
| 64. | Набор для срочной цитологической окраски |
| 65. | Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный |
| 66. | Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) |
| 67. | Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции |
| 68. | Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом |
| 69. | Ультразвуковой гармонический скальпель |
| 70. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций |
| 71. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций |
| 72. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций |
| 73. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций |
| 74. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций |
| 75. | Операционный микроскоп |
| 76. | Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии |
| 77. | Аппарат для фотодинамической терапии |
| 78. | Аппарат для флюоресцентной диагностики |
| 79. | Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции |
| 80. | Аппарат для плазменной хирургии и "NO" терапии |
| 81. | Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер) |
| 82. | Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система) |
| 83. | Установка дистанционной гамматерапии 60 Со или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ |
| 84. | Аппарат брахитерапии |
| 85. | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии |
| 86. | Рентгеновский симулятор |
| 87. | Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D |
| 88. | Набор фиксирующих приспособлений |
| 89. | Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии |
| 90. | Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии |
| 91. | Установка дистанционной гамматерапии 60 Со 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 |
| 92. | Информационно-управляющая система |
| 93. | Цифровой рентгеновский симулятор |
| 94. | Установка дистанционной гамматерапии 60 Со 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 |
| 95. | Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топометрии |
| 96. | Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы 1-125 |
| 97. | Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения |
| 98. | Дополнительное оборудование для радиомодификации |
| 99. | Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента |
| 100. | Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков |
| 101. | Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри |
| 102. | Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,91 мкм |
| 103. | Аппарат лазерный терапевтический 0,85 - 0,81 мкм |
| 104. | Аппарат для воздушно-плазменной обработки |
| 105. | Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов) |

**Обзор документа**

Минздрав определил, какие медицинские изделия потребуются для переоснащения региональных медорганизаций, оказывающих медпомощь больным с онкологическими заболеваниями. Перечень содержит 105 наименований.