**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 15 ноября 2012 года N 915н**

**Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология"**

**(с изменениями на 4 июля 2017 года)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Документ с изменениями, внесенными:
[приказом Минздрава России от 23 августа 2016 года N 624н](http://docs.cntd.ru/document/420374449) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 08.09.2016, N 0001201609080040);
[приказом Минздрава России от 4 июля 2017 года N 379н](http://docs.cntd.ru/document/456078974) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 25.07.2017, N 0001201707250013).
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, ст.3446)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология".

2. Признать утратившим силу [приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 3 декабря 2009 года N 944н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи онкологическим больным"](http://docs.cntd.ru/document/902189639) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 декабря 2009 года, регистрационный N 15605).

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
17 апреля 2013 года,
регистрационный N 28163

**Приложение N 3. Стандарт оснащения первичного онкологического кабинета**

Приложение N 3
к Порядку оказания медицинской помощи
населению по профилю "онкология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 года N 915н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Весы для взвешивания больных | 1 |
| 2. | Сейф для хранения документации | 1 |

**Приложение N 6. Стандарт оснащения первичного онкологического отделения**

Приложение N 6
к Порядку оказания медицинской помощи
населению по профилю "онкология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 года N 915н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Вытяжной шкаф для стерильного разведения лекарственных препаратов | 1 |
| 2. | Весы для взвешивания больных | 1 |
| 3. | Инфузомат | 2 |
| 4. | Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств | 1 |
| 5. | Сейф для хранения документации | 1 |

**Приложение N 9. Стандарт оснащения отделений онкологического диспансера\*
(за исключением диагностических отделений, отделения противоопухолевой лекарственной терапии, онкологических отделений хирургических методов лечения, отделения радиотерапии, отделения фотодинамической терапии, отделения реабилитации, отделения паллиативной помощи, организационно-методического отдела, дневного стационара)**

Приложение N 9
к Порядку оказания медицинской помощи
населению по профилю "онкология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 года N 915н

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|  | **Отделение анестезиологии и реанимации** |
| 1. | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 1 на операционную |
| 2. | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 1 на операционную |
| 3. | Анализатор концентрации ингаляционных анестетиков в дыхательной смеси | 1 на операционную |
| 4. | Дефибриллятор с функцией синхронизации | 1 на 2 операционные |
| 5. | Консоль анестезиологическая | 1 на операционную |
| 6. | Отсасыватель медицинский вакуумный | По количеству операционных +2 |
| 7. | Весы для взвешивания салфеток | 1 на операционную |
| 8. | Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких | 1 на операционный блок |
| 9. | Аппарат для временной электрокардиостимуляции | 1 на операционный блок |
| 10. | Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой | 2 на операционную |
| 11. | Инфузомат | 1 на операционную |
| 12. | Отсасыватель послеоперационный | 1 на операционную |
| 13. | Обогреватель инфузионных сред проточный | 1 на операционную |
| 14. | Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы | 2 на операционный блок |
| 15. | Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов | 2 на операционный блок |
| 16. | Аппарат струйной инжекционной вентиляции | 1 на отделение |
| 17. | Аппарат для контроля биспектрального индекса активности головного мозга | 1 на операционную |
| 18. | Аппарат для определения кислотно-щелочного состояния крови | 1 на отделение |
| 19. | Ларингоскоп с системой видеорегистрации | 1 на отделение |
| 20. | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги\*\* | 1 на отделение |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\* Для медицинских организаций государственной и муниципальной форм собственности. |
| 21. | Центральная компрессорная станция для подачи вакуума и сжатого воздуха на каждую прикроватную консоль | 1 на учреждение |
| 22. | Кислородный генератор | 1 на учреждение |
| 23. | Портативный анализатор коагуляционной активности крови для контроля гепаринотерапии | 1 на отделение |
| 24. | Аппарат для определения сердечного выброса термодилюционным методом\*\* | 1 на отделение |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\* Для медицинских организаций государственной и муниципальной форм собственности. |
| 25. | Аппарат для комплексной диагностики состояния центральной гемодинамики неинвазивным способом | 1 на операционную |
| 26. | Система для обогрева больных конвекционного типа | 1 на операционную |
| **Отделение реанимации и интенсивной терапии** |
| 27. | Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги | по числу коек |
| 28. | 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 | по числу коек |
| 29. | Портативный электрокардиограф с функцией автономной работы | 1 на 10 коек |
| 30. | Электроэнцефалограф | 1 на отделение |
| 31. | Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки | 1 на отделение |
| 32. | Дефибриллятор с функцией синхронизации | 2 на отделение |
| 33. | Ингалятор | 1 на 2 койки |
| 34. | Портативный пульсоксиметр | 1 на 3 койки |
| 35. | Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой | 2 на койку |
| 36. | Инфузомат | 1 на койку |
| 37. | Мобильная реанимационная тележка | 1 на 5 коек |
| 38. | Переносной набор для оказания реанимационного пособия | 1 на отделение |
| 39. | Отсасыватель послеоперационный | 2 на койку |
| 40. | Бронхоскоп ширококанальный | 1 на 8 коек |
| 41. | Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы | 1 на отделение |
| 42. | Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов | 1 на отделение |
| 43. | Матрас противопролежневый | 2 на отделение |
| **Отделение радиационной безопасности** |
| 44. | Дозиметр рентгеновского излучения | 1 |
| 45. | Дозиметр гамма-излучения | 1 |
| **Поликлиническое отделение** |
| 46. | Рабочее место врача-специалиста | По требованию |
| 47. | Набор медицинских инструментов | По требованию |
| 48. | Кушетка медицинская | По требованию |
| 49. | Гинекологическое кресло | По требованию |
| 50. | Лампа бактерицидная | По требованию |

**Приложение N 12. Стандарт оснащения диагностических отделений онкологического диспансера**

Приложение N 12
к Порядку оказания медицинской помощи
населению по профилю "онкология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 года N 915н

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/п | **Отделение рентгенодиагностики** |
| 1. | Проявочная машина | 1 на аппарат |
| 2. | Флюорограф | 1 на отделение |
| 3. | Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места | 1 на отделение |
| 4. | Маммограф | 1 на отделение |
| 5. | Передвижной палатный рентгеновский аппарат | 2 на отделение |
| 6. | Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга | 2 на отделение |
| 7. | Ангиографический аппарат | 1 на отделение |
| 8. | Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой | 1 на отделение |
| **Отделение ультразвуковой диагностики** |
| 9. | УЗИ-аппарат экспертного класса | не менее 2 на отделение |
| 10. | УЗИ-аппарат среднего класса | не менее 2 на отделение |
| 11. | Переносной УЗИ-аппарат | 1 на отделение |
| **Отделение радионуклидной диагностики** |
| 12. | Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями | 1 на отделение |
| 13. | Дозкалибратор | 1 на отделение |
| 14. | Гамма-камера | 1 на отделение |
| 15. | Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа | 1 на отделение |
| 16. | Автоматический инжектор-шприц | 1 на отделение |
| 17. | Гамма-детектор для интраоперационных исследований | 1 на отделение |
| 18. | Оборудование для позитронно-эмиссионной томографии | По требованию |
| **Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики** |
| **Кабинет гастроскопии** |
| 19. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 20. | Видеодуоденоскоп | 1 на кабинет |
| 21. | Видеогастроскоп | 3 на кабинет |
| 22. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 23. | Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения | 1 на отделение |
| 24. | Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 на отделение |
| **Кабинет бронхоскопии** |
| 25. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 26. | Видеобронхоскоп | 3 на кабинет |
| 27. | Бронхоскоп ригидный (набор) | 1 на кабинет |
| 28. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 29. | Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения | 1 на отделение |
| 30. | Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 на отделение |
| **Кабинет ректо- и колоноскопии** |
| 31. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 32. | Видеоколоноскоп | 3 на кабинет |
| 33. | Ректоскоп с волоконным световодом | 1 на кабинет |
| 34. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 35. | Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения | 1 на отделение |
| 36. | Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 на отделение |
| **Кабинет эндоскопической операционной** |
| 37. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 38. | Видеобронхоскоп | 1 на кабинет |
| 39. | Бронхоскоп ригидный | 1 на кабинет |
| 40. | Видеогастроскоп | 1 на кабинет |
| 41. | Видеоколоноскоп | 1 на кабинет |
| 42. | Аргоно-плазменный коагулятор | 1 на кабинет |
| 43. | Электрохирургический блок | 1 на кабинет |
| 44. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 45. | Набор для эндоскопической резекции слизистой желудка | 1 на кабинет |
| 46. | Баллонный дилататор | 1 на кабинет |
| **Кабинет эндоскопический для проведения фотодинамической терапии** |
| 47. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 48. | Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм) | 3 на кабинет |
| 49. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| 50. | Установка для локальной спектроскопии | 1 на кабинет |
| 51. | Световоды (различные) | 1 на кабинет |
| **Кабинет ультразвуковых эндоскопических исследований** |
| 52. | Видеоэндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 53. | Ультразвуковой видеобронхоскоп | 1 на кабинет |
| 54. | Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов) | 1 на кабинет |
| 55. | Ультразвуковой центр для бронхоскопии | 1 на кабинет |
| 56. | Датчики ультразвуковые | 1 на кабинет |
| 57. | Зонды ультразвуковые | 1 на кабинет |
| 58. | Ультразвуковая система для видеогастроскопа | 1 на кабинет |
| 59. | Ультразвуковой видеогастроскоп | 1 на кабинет |
| 60. | Эндоскопический отсасыватель | 1 на кабинет |
| **Кабинет флюоресцентных эндоскопических исследований** |
| 61. | Эндоскопический комплекс | 1 на кабинет |
| 62. | Бронхофиброскоп для фотодинамической диагностики | 1 на кабинет |
| **Кабинеты рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии** |
| 63. | Камера лазерная медицинская (проявочная) | 1 на аппарат |
| 64. | Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов) | 1 на отделение |
| 65. | Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов) | 1 на отделение |
| 66. | Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл | 1 на отделение |
| 67. | Автоматический инжектор-шприц | 1 на аппарат |
| **Патолого-анатомическое отделение** |
| 68. | Микроскоп | по количеству врачей, проводящих гистологическую диагностику |
| 69. | Фотомикроскоп | 1 на отделение |
| 70. | Иммуногистостейнер | 1 на отделение |
| 71. | Панель антител для иммуногистохимических исследований | По требованию |
| 72. | Детекционная система для иммуногистохимических исследований | По требованию |
| 73. | Гибридайзер | 1 на отделение |
| 74. | Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием | 1 на отделение |
| **Клинико-диагностическая лаборатория** |
| 75. | Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов | 1 на отделение |
| 76. | Центрифуга настольная лабораторная | 2 на отделение |
| 77. | Встряхиватель типа вортекс | 1 на отделение |
| 78. | Тест-наборы для определения опухолевых маркеров | По требованию |
| 79. | Биохимический анализатор | 1 на отделение |
| 80. | Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории) | 1 на отделение |
| 81. | Анализатор газов крови и электролитов | 1 на отделение |
| 82. | Термостат водяной | 1 на отделение |
| 83. | Микроскоп бинокулярный | 1 на отделение |
| 84. | Гематологический счетчик | 1 на отделение |
| 85. | Сушильный шкаф (термошкаф) | 1 на отделение |
| 86. | Стерилизатор воздушный | 1 на отделение |
| 87. | Коагулометр четырехканальный | 1 на отделение |
| 88. | Анализатор мочи | 1 на отделение |
| 89. | Вытяжной шкаф | 1 на отделение |
| **Цитологическая лаборатория** |
| 90. | Микроскоп | По количеству врачей, проводящих цитологическую диагностику |
| 91. | Вытяжной шкаф | 1 на отделение |
| 92. | Стерилизатор воздушный (от 30 до 200°С) | 1 на отделение |
| 93. | Центрифуга до 3000 об/мин | 2 на отделение |
| 94. | Весы электронные (до 0,000 гр) | 1 на отделение |
| 95. | РН-метр | 1 на отделение |
| 96. | Дистиллятор (на 20 литров) | 1 на отделение |
| 97. | Шкаф для архивирования стекол | 4 на отделение |
| 98. | Стекла с силанизированным покрытием (для иммуноцитохимических исследований) | по требованию |
| 99. | Набор для срочной цитологической окраски | по требованию |
| 100. | Набор реактивов для PAP-теста | по требованию |
| 101. | Набор сывороток и реактивов для иммуноцитохимических исследований | по требованию |
| **Отделение функциональной диагностики** |
| 102. | Аппарат для комплексного исследования функции внешнего дыхания | 1 |
| 103. | Электрокардиограф 12-канальный | 1 |
| 104. | Эхо-кардиограф | 1 |

**Приложение N 15. Стандарт оснащения отделения противоопухолевой лекарственной терапии онкологического диспансера**

Приложение N 15
к Порядку оказания медицинской помощи
населению по профилю "онкология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 года N 915н

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов | не менее 1 на 30 коек |
| 2. | Весы для взвешивания больных | 1 на отделение |
| 3. | Ростомер | 1 на отделение |
| 4. | Инфузомат | 1 на 6 коек |

**Приложение N 18. Стандарт оснащения отделений онкологических отделений хирургических методов лечения онкологического диспансера**

Приложение N 18
к Порядку оказания медицинской помощи
населению по профилю "онкология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 года N 915н

(с изменениями на 23 августа 2016 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
|  | **Операционный блок** |
| 1. | Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | 1 на операционную |
| 2. | Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) | 1 на операционную |
| 3. | Система для обогрева пациентов (термоматрас) | 1 на операционную |
| 4. | Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции | 1 на операционную |
| 5. | Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом | 1 на операционный блок |
| 6. | Аппарат для сбережения и реинфузии крови | 1 на операционный блок |
| 7. | Отсасыватель медицинский вакуумный производительностью не менее 40 л/мин | 1 на операционную |
| 8. | Аппарат для внутритканевой термоаблации | 1 на операционный блок |
| 9. | Ультразвуковой гармонический скальпель | 1 на операционный блок |
| 10. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций | 1 на операционный блок |
| 11. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций | 1 на операционный блок |
| 12. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций | 1 на операционный блок |
| 13. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций | 1 на операционный блок |
| 14. | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций | 1 на операционный блок |
| 15. | Набор для эндолярингиальной хирургии | 1 на операционный блок |
| Оборудование для выполнения ортопедических операций: |  |
| 16. | Наконечник прямой к дрели | 1 на операционный блок |
| 17. | Универсальная дрель и зарядное устройство к ней | 1 на операционный блок |
| 18. | Аккумулятор нестирилиз. | 1 на операционный блок |
| 19. | Лезвие для сагитальной пилы | 10 на операционный блок |
| 20. | Патрон римера | 1 на операционный блок |
| 21. | Патрон дрели | 1 на операционный блок |
| 22. | Вращательный инструмент с 2 триггерами | 1 на операционный блок |
| 23. | Головка быстрого соединения | 1 на операционный блок |
| 24. | Пила - насадка осциллирующая | 1 на операционный блок |
| 25. | Дрель - пила электрохирургическая | 1 на операционный блок |
| 26. | Аппарат хирургический для травматологии и ортопедии (дерматом) | 1 на операционный блок |
| 27. | Кусачки костные | 2 на операционный блок |
| 28. | Распатор 190 мм | 1 на операционный блок |
| 29. | Набор импакторов | 1 на операционный блок |
| 30. | Кусачки проволочные | 1 на операционный блок |
| 31. | Натягиватель проволоки с ушком | 1 на операционный блок |
| 32. | Параллельные плоскогубцы | 1 на операционный блок |
| 33. | Щипцы-держатели | 1 на операционный блок |
| 34. | Направитель сверла | 1 на операционный блок |
| 35. | Ножницы капсульные | 1 на операционный блок |
| 36. | Набор долот | 1 на операционный блок |
| 37. | Щипцы | 1 на операционный блок |
| 38. | Щипцы фибулярные изогнутые | 1 на операционный блок |
| 39. | Щипцы-держатели тибиальные | 1 на операционный блок |
| 40. | Ретрактор | 1 на операционный блок |
| 41. | Молоток | 2 на операционный блок |
| 42. | Кюретка д/удаления цемента | 1 на операционный блок |
| 43. | Кюретка с зубчиками | 1 на операционный блок |
| 44. | Ретрактор костный | 1 на операционный блок |
| 45. | Ретрактор Хоманна | 1 на операционный блок |
| 46. | Ретрактор д/мягких тканей | 1 на операционный блок |
| 47. | Ложка острая | 1 на операционный блок |
| 48. | Кусачки костные прямые 185 мм | 2 на операционный блок |
| 49. | Кусачки костные изогнутые 180 мм | 2 на операционный блок |
| 50. | Кусачки костные прямые усиленные 200 мм | 2 на операционный блок |
| 51. | Распатор 2-конечный 165 мм | 1 на операционный блок |
| 52. | Распатор прямой 8 мм форма - долото | 1 на операционный блок |
| 53. | Распатор прямой стандартный 14 мм | 1 на операционный блок |
| 54. | Распатор 25 мм | 1 на операционный блок |
| 55. | Ретрактор д/ламинэктомии тупой 325 мм | 1 на операционный блок |
| 56. | Ретрактор д/ламинэктомии 320 мм | 1 на операционный блок |
| 57. | Ранорасширитель | 2 на операционный блок |
| 58. | Выкусыватель 130° вверх 180 мм/5 мм | 1 на операционный блок |
| 59. | Выкусыватель 130° вниз 180 мм/3 мм | 1 на операционный блок |
| 60. | Выкусыватель 90° вверх 180 мм/3 мм | 1 на операционный блок |
| 61. | Выкусыватель 90° вниз 180 мм/4 мм | 1 на операционный блок |
| 62. | Крючок кожный двузубый | 1 на операционный блок |
| 63. | Шпатель мозговой | 2 на операционный блок |
| 64. | Пункт исключен с 19 сентября 2016 года - [приказ Минздрава России от 23 августа 2016 года N 624н](http://docs.cntd.ru/document/420374449).. |
| 65. | Хирургические бинокулярные лупы с осветителем для микрохирургических операций | 1 на операционный блок |
| 66. | Операционный микроскоп | 1 на операционный блок |
| 67. | Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии | 1 на операционный блок |
| 68. | Аппарат для фотодинамической терапии | 1 на операционный блок |
| 69. | Аппарат для флюоресцентной диагностики | 1 на операционный блок |
| **Отделение торакальной онкологии** |
| 70. | Отсасыватель послеоперационный (вакуум-аспирация) | Не менее 1 на 2 койки |
| 71. | Ингалятор | 1 на 5 коек |
| 72. | Портативный пульсоксиметр | 1 на 10 коек |
| 73. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| **Отделение абдоминальной онкологии** |
| 74. | Ректоскоп с набором инструментов | Не менее 1 на отделение |
| 75. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| **Отделение онкоурологии** |
| 76. | Видеостойка с комплектом инструментария для выполнения диагностических исследований и малоинвазивных операций в онкоурологии: | Не менее 1 на отделение |
| 77. | Цистофиброскоп | 1 на отделение |
| 78. | Цистофиброскоп для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| 79. | Уретерофиброскоп | 1 на отделение |
| 80. | Уретероскоп | 1 на отделение |
| 81. | Цистоскоп с обтуратором (расчет на Ch20) | 1 на отделение |
| 82. | Набор оптики цистоскопический с углом зрения 0°, 30°, 70°, 120° | 1 на отделение |
| 83. | Эндовидеоаппаратура (модуль и головка видеокамеры) | 1 на отделение |
| 84. | Источник света ксеноновый для видеостойки | 2 на отделение |
| 85. | Монитор для эндоскопии | 1 на отделение |
| 86. | Инсуфлятор | 1 на отделение |
| 87. | Резектоскоп с обтуратором (расчет на Сh26) | 1 на отделение |
| 88. | Петлевой электрод монополярный | 4 на отделение |
| 89. | Вапоризирующий электрод монополярный | 2 на отделение |
| 90. | Электрокоагулятор хирургический биполярный | 1 на отделение |
| 91. | Электрокоагулятор хирургический монополярный | 1 на отделение |
| 92. | Оптика цистоскопическая 300 для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| 93. | Осветитель для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| 94. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| 95. | Нефрофиброскоп | 1 на отделение |
| 96. | Уретротом эндоскопический | 1 на отделение |
| **Отделение онкогинекологии** |
| 97. | Комплекс для гистерофиброскопии | 1 на отделение |
| 98. | Кольпоскоп | 1 на отделение |
| 99. | Радиоволновой аппарат хирургический | 1 на отделение |
| 100. | Лазерный хирургический комплекс (СО лазер) | 1 на отделение |
| 101. | Комплекс для гистерорезектоскопии | 1 на отделение |
| 102. | Электрокоагулятор хирургический моно- и биполярный | 1 на отделение |
| 103. | Оптика резектоскопическая для фотодинамической диагностики | 1 на отделение |
| 104. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| **Отделение опухолей головы и шеи** |
| 105. | Отолярингологический набор переносной | 2 на отделение |
| 106. | Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции | 1 на отделение |
| 107. | Аппарат для плазменной хирургии и "NО" терапии | 1 на отделение |
| 108. | Лазерный хирургический комплекс (СО лазер) | 1 на отделение |
| 109. | Рабочее место ЛОР-врача | 1 на отделение |
| 110. | Налобная лупа с источником освещения | 1 на 10 коек |
| 111. | Пульсоксиметр | 2 на отделение |
| 112. | Ингаляторы | 1 на 4 койки |
| 113. | Аппарат для обработки костей (не менее 50000 об/мин) | 1 на отделение |
| 114. | Ларингоскоп | 1 на отделение |
| 115. | Отсасыватель хирургический (0,5 атм) | 1 на 2 койки |
| 116. | Отсасыватель хирургический (1 атм) | 2 на отделение |
| 117. | Электрокоагулятор хирургический моно- и биполярный (100 ватт) | 1 на отделение |
| 118. | Набор стоматологический хирургический | 1 на отделение |
| 119. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| **Отделение опухолей костей, кожи, мягких тканей; молочной железы** |
| 120. | Инфузомат | 1 на 10 коек |
| 121. | Насос шприцевой инфузионный | 1 на 10 коек |
| **Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения** |
| 122. | Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции | 2 на отделение |
| 123. | Лампа бестеневая | 3 на отделение |
| 124. | Сухожаровой шкаф | 1 на отделение |
| 125. | УЗИ-аппарат экспертного класса | 1 на отделение |
| 126. | Установка ангиографическая | 2 на отделение |
| 127. | Стол ангиографический | 2 на отделение |
| 128. | Пульсоксиметр | 2 на отделение |
| 129. | Ингаляторы | 1 на 4 койки |
| 130. | Автоматический шприц-инъектор для контрастных препаратов | 2 на отделение |
| 131. | Стол анестезиологический | 2 на отделение |
| 132. | Отсасыватель хирургический (1 атм) | 2 на отделение |
| 133. | Электрокоагулятор хирургический моно- и биполярный (100 ватт) | 2 на отделение |
| 134. | Инфузомат | 6 на отделение |
| 135. | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 2 на отделение |
| 136. | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 2 на отделение |
| 137. | Анализатор концентрации ингаляционных анестетиков в дыхательной смеси | 2 на отделение |
| 138. | Дефибриллятор с функцией синхронизации | 2 на отделение |
| 139. | Консоль анестезиологическая | 2 на отделение |
| 140. | Отсасыватель медицинский вакуумный | 2 на отделение |
| 141. | Установка сухой печати рентгеновских снимков | 1 на отделение |
| 142. | Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система) | 1 на отделение |

**Приложение N 21. Стандарт оснащения отделения радиотерапии онкологического диспансера**

Приложение N 21
к Порядку оказания медицинской помощи
населению по профилю "онкология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 года N 915н

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| **Отделение радиотерапии 1 уровня** |
| Облучатели: |
| 1. | Установка дистанционной гамматерапии 60Со илиУскорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ илиУскорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ  | 1 на 300 тыс. населения зоны обслуживания |
| 2. | Аппарат брахитерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| 3. | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| Топометрическая аппаратура: |
| 4. | Рентгеновский симулятор | 1 на 1-4 облучателей |
| 5. | Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D | 1 на 1-4 облучателей |
| 6. | Набор фиксирующих приспособлений | 1 на 1-4 облучателей |
| Дозиметрическая аппаратура: |
| 7. | для абсолютной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| 8. | для относительной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| **Отделение радиотерапии 2 уровня** |
| Облучатели: |
| 9. | Установка дистанционной гамматерапии 60Со Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВУскорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ с мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка | 1 на 300 тыс. населения зоны обслуживания |
| 10. | Аппарат брахитерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| 11. | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| 12. | Информационно-управляющая система | 1 на отделение |
| Топометрическая аппаратура: |
| 13. | Цифровой рентгеновский симулятор | 1 на 1-4 облучателей |
| 14. | Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D | 1 на 1-4 облучателей |
| 15. | Набор фиксирующих приспособлений | 1 на 1-4 облучателей |
| 16. | Дополнительное оборудование для радиомодификации | 1 на 1-4 облучателей |
| Дозиметрическая аппаратура: |
| 17. | для абсолютной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| 18. | для относительной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| **Отделение радиотерапии 3 уровня** |
| Облучатели: |
| 19. | Установка дистанционной гамматерапии 60Со Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВУскорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента | 1 на 300 тыс. населения зоны обслуживания |
| 20. | Аппарат брахитерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| 21. | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии | 1 на 800 тыс. населения зоны обслуживания |
| 22. | Информационно-управляющая система с функцией получения диагностических данных для топометрии | 1 на отделение |
| 23. | Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы I-125 | 1 на отделение |
| 24. | Оборудование и специализированные помещения для проведения радиотерапии открытыми источниками ионизирующего излучения | 1 на отделение |
| Топометрическая аппаратура: |
| 25. | Цифровой рентгеновский симулятор | 1 на 1-4 облучателей |
| 26. | Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D | 1 на 1-4 облучателей |
| 27. | Набор фиксирующих приспособлений | 1 на 1-4 облучателей |
| 28. | Дополнительное оборудование для радиомодификации | 1 на 1-4 облучателей |
| Дозиметрическая аппаратура: |
| 29. | для абсолютной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| 30. | для относительной дозиметрии | 1 на 1-4 облучателей |
| 31. | Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента | 1 на операционную |
| 32. | Набор аппаратуры для изготовления индивидуальных экранирующих блоков | 1 на облучатель |
| 32. | Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гантри | 1 на отделение |

**Приложение N 24. Стандарт оснащения отделения фотодинамической терапии онкологического диспансера**

Приложение N 24
к Порядку оказания медицинской помощи
населению по профилю "онкология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 года N 915н

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N | Наименование оснащения | Требуемое количество |
| п/п | **Кабинет фотодинамической терапии** |
| 1. | Лазерная терапевтическая установка (длина волны 635 нм) | 1 на кабинет |
| 2. | Лазерная терапевтическая установка (длина волны 662 нм) | 2 на кабинет |
| 3. | Лазерная терапевтическая установка (длина волны 675 нм) | 2 на кабинет |
| 4. | Измеритель мощности | 1 на кабинет |
| 5. | Установка для флюоресцентной диагностики | 1 на кабинет |
| 6. | Установка для локальной флюоресцентной спектроскопии | 1 на кабинет |
| 7. | Установка для флюоресцентной диагностики | 1 на кабинет |
| 8. | Комплект световодов | 5 комплектов на кабинет |
| 9. | Стойка-держатель для макролинзы | 3 на кабинет |
| 10. | Очки защитные для врача | 3 на кабинет |
| 11. | Очки защитные для пациента | 2 кабинет |
|  | **Кабинет флюоресцентной диагностики** |
| 12. | Установка для флюоресцентной диагностики | 1 на кабинет |
| 13. | Установка для локальной флюоресцентной спектроскопии | 1 на кабинет |
| 14. | Комплект световодов для локальной флюоресцентной спектроскопии | 1 комплект на кабинет |
| 15. | Очки защитные для врача | 3 на кабинет |
| 16. | Очки защитные для пациента | 2 на кабинет |

**Приложение N 27. Стандарт оснащения отделения реабилитации онкологического диспансера**

Приложение N 27
к Порядку оказания медицинской помощи
населению по профилю "онкология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 года N 915н

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Оснащение федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется индивидуально с учетом направлений научной деятельности и достижений фундаментальной медицины, экспериментальной и клинической онкологии.

Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Артез для коленного сустава | 1 на 15 коек ортопедического отделения |
| 2. | Артез для голеностопного сустава | 1 на 15 коек ортопедического отделения |
| 3. | Ингалятор переносной | 2 на отделение |
| 4. | Аппарат УФО | 2 на отделение |
| 5. | Оборудование для лечебной гимнастики | по требованию |
| 6. | Оборудование для восстановления мышечной силы | по требованию |
| 7. | Аппарат лазерный терапевтический 0,85-0,91 мкм | 1 на 80 коек |
| 8. | Аппарат лазерный терапевтический 0,85-0,81 мкм | 1 на 80 коек |
| 9. | Аппарат магнитно-лазерный терапевтический | 1 на 80 коек |
| 10. | Прибор для электролимфодренажного массажа | 1 на отделение |
| 11. | Прибор для компрессионного электролимфодренажного массажа | 1 на отделение |
| 12. | Аппарат для воздушно-плазменной обработки | 1 на 80 коек |

**Приложение N 30. Стандарт оснащения отделения паллиативной помощи онкологического диспансера и медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями**

Приложение N 30
к Порядку оказания медицинской помощи
населению по профилю "онкология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 года N 915н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Прикроватное кресло-туалет с высокой спинкой | 2 на 5 коек |
| 2. | Противопролежневый матрас | 1 на 3 койки |
| 3. | Вакуумный электроотсос | 1 на 3 койки |
| 4. | Аппарат для ингаляционной терапии переносной | 1 на 3 койки |
| 5. | Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств, документации | 2 на отделение |

**Приложение N 33. Стандарт оснащения организационно-методический отдела онкологического диспансера**

Приложение N 33
к Порядку оказания медицинской помощи
населению по профилю "онкология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 года N 915н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N п/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Информационно-аналитическая система популяционного ракового регистра с возможностью передачи данных на федеральный сервер и создания удаленных рабочих мест врача-онколога | 1 |
| 2. | Медицинская информационная система | 1 |
| 3. | Персональный компьютер | 1 на каждого медицинского работника |
| 4. | Сервер управления инфраструктурой и электронными приложениями | 1 на информационную систему |
| 5. | Комплект оргтехники | 1 на 3 компьютера, но не менее 1 |

**Приложение N 36. Стандарт оснащения дневного стационара онкологического диспансера**

Приложение N 36
к Порядку оказания медицинской помощи
населению по профилю "онкология",
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 ноября 2012 года N 915н

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Оснащение других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, осуществляется с учетом данного стандарта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/п | Наименование оснащения | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов | 1 на 10 |
| 2. | Весы для взвешивания больных | 1 |
| 3. | Инфузомат | 1 на 6 коек |
| 4. | Штатив для длительных вливаний | 1 на койку |
| 5. | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 1 на операционную |
| 6. | Набор общехирургических инструментов для выполнения неполостных операций | По требованию |
| 7. | Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | 1 на операционную |
| 8. | Сейф для хранения документации | 1 |
| 9. | Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств | 1 |