Приложение № 23

к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от «15» ноября 2012 г. № 924н

**Стандарт оснащения клиники научных организаций, учреждений высшего профессионального и дополнительного профессионального образования**

1. Стандарт оснащения консультативно-диагностического отделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование оснащения (оборудования)** | **Требуемое количество, шт.** |
| 1. | Рабочее место врача  | по требованию |
| 2. | Дерматоскоп  | не менее1 |
| 3. | Сфигмоманометр  | не менее 1 |
| 4. | Набор медицинских инструментов  | по требованию |
| 5. | Персональный компьютер с принтером  | не менее 1 |
| 6. | Лупа с подсветкой  | не менее 1 |
| 7. | Кушетка медицинская  | не менее 1 |
| 8. | Бактерицидный рециркулятор  | не менее 1 |
| 9. | Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов  | не менее 1 |
| 10. | Аппарат для удаления клинических проявлений доброкачественных новообразований кожи и слизистых  | не менее 1 |
| 11. | Медицинское оборудование для криотерапии, в том числе криодеструкции  | не менее 1 |
| 12. | Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении[[1]](#footnote-1)\*  | не менее 1 |
| 13. | Комплект оборудования для обработки кожи, ногтевых пластинок кистей и стоп\* | не менее 1 |
| 14. | Гинекологическое кресло[[2]](#footnote-2)\*\* | не менее 1 |
| 15. | Кольпоскоп\*\* | не менее 1 |
| 16. | Вагиноскоп\*\* | не менее 1 |
| 17. | Лампа для гинекологического осмотра\*\* | не менее 1 |
| 18. | Уретроскоп\*\* | не менее 1 |
| 19. | Медицинское оборудование для проведения комплексноголечения осложнений, вызванных инфекциями, передаваемыми половым путем\*\*:для электротерапии и ультразвуковой терапии; для заболеваний органов малого таза;для УВЧ терапии;для инфракрасной лазерной терапии;для непрерывной импульсной микроволновой терапии. | 11111 |
| 20. | Пеленальный столик[[3]](#footnote-3)\*\*\* |  не менее 1 |
| 21. | Видеодерматоскоп[[4]](#footnote-4)\*\*\*\* | 1 |
| 22. | Электрокардиограф\*\*\*\* | 1 |
| 23. | Аппаратура для определения морфофункциональных параметров кожи\*\*\*\* | 1 |
| 24. | Аппаратура для определения функционального состояния волос\*\*\*\* | 1 |
| 25. | Аппарат для ультразвукового исследования с датчиком для сканирования кожи | 1 |

2. Стандарт оснащения стационарных подразделений клиники

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование оснащения (оборудования)** | **Требуемое количество, шт.** |
| **для круглосуточного стационара (30 коек)** | **для дневного стационара (10 коек)** |
| 1. | Дерматоскоп  | 5 | 2 |
| 2. | Рабочее место врача  | по требованию | по требованию |
| 3. | Персональный компьютер  | по требованию | по требованию |
| 4. | Облучатель бактерицидный  | 15 | 8 |
| 5. | Сфигмоманометр  | 5 | 3 |

3. Стандарт оснащения клинико-диагностической лаборатории клиники

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оснащения (оборудования)** | **Требуемое количество, шт.** |
| **Клинико-диагностическое подразделение** |
| 1. | Микроскоп стандартный лабораторный  | не менее 2 |
| 2. | Анализатор гематологический  | не менее 1 |
| 3. | Анализатор мочи  | не менее 1 |
| 4. | Прибор для определения скорости оседания эритроцитов  | не менее 1 |
| 5. | Коагулометр  | 1 |
| 6. | Анализатор глюкозы  | не менее 1 |
| 7. | Ламинарный шкаф  | не менее 1 |
| 8. | Станция для проведения пробоподготовки образцов биологического материала  | не менее 1 |
| 9. | Анализатор для микроскопии осадка мочи  | не менее 1 |
| 10. | Анализатор спермы  | не менее 1 |
| 11. | Цитоцентрифуга  |  |
| 12. | Горелки спиртовые/газовые  | не менее 1 |
| 13. | Набор пипеточных дозаторов  | по числу рабочих комнат |
| 14. | Облучатели бактерицидные настенные  | не менее 2 |
| 15. | Бытовые холодильники | не менее 1 |
| 16. | Лабораторная мебель  | по числу рабочих мест |
| 17. | Персональный компьютер с принтером  | не менее 1 ед. |
| **Микробиологическое (бактериологическое) подразделение** |
| 18. | Микроскоп стандартный лабораторный  | не менее 2 |
| 19. | Анализатор для видовой идентификации микроорганизмов  | не менее 1 |
| 20. | Прибор для определения стандарта мутности по МакФарланду  | не менее 1 |
| 21. | CO2 инкубатор  | не менее 1 |
| 22. | Система анаэробная для культивирования анаэробных микроорганизмов  | не менее 1 |
| 23. | Автоматический анализатор микробиологический для видовой идентификации и определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам  | не менее 1 |
| 24. | Масс-спектрометр для проведения исследований методом время-пролетной масс-спектрометрии, снабженный системой BIO-TYPER для быстрой идентификации микроорганизмов  | не менее 1 |
| 25. | Аппарат для автоматического приготовления питательных сред  | не менее 1 |
| 26. | Прибор для автоматического окрашивания клеточных препаратов  | не менее 1 |
| 27. | Стереомикроскоп-лупа  | не менее 1 |
| 28. | Ламинарный шкаф  | не менее 2 |
| 29. | Термостат суховоздушный  | не менее 1 |
| 30. | Водяная баня  | не менее 1 |
| 31. | Горелки спиртовые/газовые  | не менее 2 |
| 32. | Набор пипеточных дозаторов  | не менее 2 |
| 33. | Низкотемпературный холодильник (поддерживаемая температура -70 - 80 °C)  |  |
| 34. | Облучатели бактерицидные настенные  | по числу рабочих комнат |
| 35. |  Бытовые холодильники  | не менее 1 |
| 36. | Лабораторная мебель  | по числу рабочих мест |
| 37. | Персональный компьютер с принтером  | 1 |
| **Биохимическое подразделение** |
| 38. | Биохимический анализатор  | не менее 1 |
| 39. | Термостат суховоздушный  | не менее 1 |
| 40. | Центрифуга лабораторная  | не менее 1 |
| 41. | Анализатор ионоселективный  | не менее 1 |
| 42. | Набор пипеточных дозаторов одноканальных  | не менее 1 |
| 43. | Бытовые холодильники  | не менее 2 |
| 44. | Облучатели бактерицидные настенные | по числу рабочих комнат |
| 45. | Лабораторная мебель  | по числу рабочих мест |
| 46. | Персональный компьютер с принтером  | не менее 1 |
| **Иммунохимическое (серологическое) подразделение** |
| 47. | Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа)  | не менее 1 |
| 48. | Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер)  | не менее 1 |
| 49. | Орбитальный шейкер  | не менее 2 |
| 50. | Инактиватор сыворотки крови  | не менее 1 |
| 51. | Микроскоп стандартный лабораторный  | не менее 1 |
| 52. | Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции)  | не менее 1 |
| 53. | Термостат суховоздушный  | не менее 1 |
| 54. | Центрифуга лабораторная  | не менее 1 |
| 55. | Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноферментного анализа  | не менее 1 |
| 56. | Автоматический анализатор для проведения исследований методом хемилюминесценции  | не менее 1 |
| 57. | Проточный цитофлуориметр  | не менее 1 |
| 58. | Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноблоттинга  | не менее 1 |
| 59. | Автоматический анализатор для проведения исследований методом хМАР  | не менее 1 |
| 60. | Прибор для печати биомикрочипов (иммуночипов)  | не менее 1 |
| 61. | Прибор для чтения результатов исследования на биомикрочипах (иммуночипах)  | не менее 1 |
| 62. | Ламинарный шкаф  | е менее 1 |
| 63. | Термошейкер для инкубации иммунопланшет и иммуночипов | не менее 1 |
| 64. | Центрифуга для иммуночипов | не менее 1 |
| 65. | Набор пипеточных дозаторов одноканальных  | не менее 1 |
| 66. | Набор пипеточных дозаторов восьмиканальных  | не менее 1 |
| 67. | Бытовые холодильники  | не менее 2 |
| 68. | Облучатели бактерицидные настенные | по числу рабочих комнат |
| 69. | Лабораторная мебель  | по числу рабочих мест |
| 70. | Персональный компьютер с принтером  | не менее 1 |
| **Молекулярно-биологическое подразделение** |
| 71. | Твердотельный термостат для пробирок типа Эппендорф  | не менее 2 |
| 72. | Амплификатор  | не менее 1 |
| 73. | Насос с колбой-ловушкой  | не менее 1 |
| 74. | Высокоскоростная микроцентрифуга для пробирок  | не менее 1 |
| 75. | Вортекс (центрифуга-встряхиватель)  | не менее 1 |
| 76. | Настольный бокс для полимеразной цепной реакции  | не менее 2 |
| 77. | Трансиллюминатор  | не менее 1 |
| 78. | Аппарат для проведения горизонтального электрофореза с источником питания  | не менее 1 |
| 79. | Секвенатор (прибор для определения нуклеотидных последовательностей ДНК)  | не менее 1 |
| 80. | Прибор для печати биомикрочипов для комплексной диагностики инфекций, передаваемый половым путем, и воспалительных заболеваний мочеполовой сферы человека  | не менее 1 |
| 81. | Прибор для чтения результатов исследования на биомикрочипах (ДНК-чипах)  | не менее 1 |
| 82. | Камера для гибридизации (для проведения исследований на биомикрочипах)  | не менее 1  |
| 83. | Комплект оборудования для проведения исследований методом полимеразной цепной реакции в реальном времени  | не менее 1 |
| 84. | Система для выделения нуклеиновых кислот  | не менее 1 |
| 85. | Бескюветный спектрофотометр для определения концентрации нуклеиновых кислот  | не менее 1 |
| 86. | Гель-документирующая система  | не менее 1 |
| 87. | Комплект оборудования для вертикального электрофореза  | не менее 1 |
| 88. | Центрифуга для 96-луночных планшетов  | не менее 1 |
|  89. | Набор пипеточных дозаторов одноканальных  | не менее 1 |
|  90. | Набор пипеточных дозаторов восьмиканальных  | не менее 1 |
|  91. | Бытовой холодильник  | не менее 2 |
|  92. | Низкотемпературный холодильник (поддерживаемая температура -70 - 80 °C)  | не менее 1 |
|  93. | Облучатели бактерицидные настенные  | по числу рабочих комнат |
|  94. | Лабораторная мебель  | по числу рабочих мест |
|  95. | Персональный компьютер с принтером  | не менее |
| **Микологическое подразделение** |
| 96. | Микроскоп стандартный лабораторный  | не менее 1 |
| 97. | Ламинарный шкаф  | не менее 1 |
| 98. | Термостат суховоздушный  | не менее 1 |
| 99. | Водяная баня  | не менее 1 |
| 100. | Автоматический анализатор микробиологический для видовой идентификации и определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам  | не менее 2 |
| 101. | Горелки спиртовые/газовые  | не менее 1 |
| 102. | Набор пипеточных дозаторов  | по числу рабочих комнат |
| 103. | Облучатели бактерицидные настенные  | не менее 1 |
| 104. | Бытовые холодильники | по числу рабочих мест |
| 105. | Лабораторная мебель  | 1 |
| 106. | Персональный компьютер с принтером  | не менее 1 |
| **Патоморфологическое подразделение** |
| 107. | Микротом ротационный или санный  | не менее 1 |
| 108. | Микроскоп стандартный лабораторный  | не менее 1 |
| 109. | Термованна для расправления гистологических срезов  | не менее 1 |
| 110. | Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов  | не менее 1 |
| 111. | Термостат  | не менее 2 |
| 112. | Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей  | не менее 1 |
| 113. | Аппарат для заливки тканей в парафин  | не менее 1 |
| 114. | Аппарат для автоматической окраски препаратов  | не менее 1 |
| 115. | Криостатный микротом  | не менее 1 |
| 116. | Иммуногистостейнер  | не менее 1 |
| 117. | Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для исследований in vitro  | не менее 1 |
| 118. | Световой микроскоп, оснащенный цифровой камерой  | не менее 1 |
| 119. | Ламинарный шкаф  | не менее 1 |
| 120. | Горелка спиртовая | по числу рабочих мест |
| 121. | Облучатель бактерицидный  | не менее 1 |
| 122. | Набор дозаторов одноканальных  | не менее 1 |
| 123. | Бытовой холодильник  | не менее 1 |
| 124. | Весы электронные | не менее 1 |
| 125. | рН-метр | не менее 1 |
| 126. | Лабораторная мебель  | по числу рабочих мест |
| 127. | Персональный компьютер с принтером  | не менее 1 |
| **Вспомогательное подразделение** |
| 128. | Автоклав  | не менее 2 |
| 129. | Аквадистиллятор  | не менее 2 |
| 130. | Стерилизатор суховоздушный  | не менее 2 |
| 131. | Термостат суховоздушный  | не менее 2 |
| 132. | Центрифуга лабораторная  | не менее 2 |
| 133. | Весы лабораторные  | не менее 2 |
| 134. | Весы электронные  | не менее 1 |
| 135. | pH-метр  | Не менее 2 |
| 136. | Мешалка магнитная лабораторная  | Не менее 1 |
| 137. | Система получения сверхчистой воды  | Не менее 1 |

4. Стандарт оснащения отделения (кабинета) физиотерапевтических методов лечения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование оснащения (оборудования)** | **Требуемое количество, шт.** |
| 1. | Аппарат для низкоинтенсивной лазеротерапии красного спектра  | не менее 1 |
| 2. | Аппарат для низкоинтенсивной магнитолазеротерапии  | не менее 1 |
| 3. | Аппарат для проведения локальной ПУВА-терапии на волосистую часть головы (сочетанное применение ультрафиолетового излучения 320-400 нм и псораленовых фотосенсибилизаторов)  | не менее 2 |
| 4. | Аппарат для проведения локальной ПУВА-терапии на область конечностей (сочетанное применение ультрафиолетового излучения 320-400 нм и псораленовых фотосенсибилизаторов)  | не менее 1 |
| 5. | Ультрафиолетовая кабина для проведения дальней длинноволновой УФА-1 терапии (340-400 нм)  | не менее 1 |
| 6. | Ультрафиолетовая кабина для проведения общей ПУВА- терапии (сочетанное применение ультрафиолетового излучения 320-400 нм и псораленовых фотосенсибилизаторов)  | не менее 1 |
| 7. | Ультрафиолетовая кабина для проведения общей узкополосной средневолновой фототерапии (311 нм)  | не менее 1 |
| 8. | Установка для проведения локальной фототерапии (308 нм)  | не менее 1 |
| 9. | Ванна бальнеологическая  | не менее 1 |
| 10. | Дерматоскоп  | 2 |
| 11. | Рабочее место врача  | по требованию |
| 12. | Прибор УВ-метр  | 1 |
| 13. | Сфигмоманометр  | 2 |

1. \* дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, для оказания лечебно-диагностической помощи больным с микозами гладкой кожи и ее придатков; [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, для оказания лечебно-диагностической помощи больным с инфекциями, передаваемыми половым путем. [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\*\* дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, для оказания медицинской помощи детскому населению; [↑](#footnote-ref-3)
4. \*\*\*\* дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, функциональной диагностики. [↑](#footnote-ref-4)