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 комплексного лечения 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. | 1  1  1  1  1 |
| 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)