

| 1. № | Вопрос | № | Вопрос |
|------|--|------|---|
| 2. | Понятие медицинской техники | 77. | Компьютерная сеть в клинике |
| 3. | Понятие медицинской аппаратуры | 78. | Компьютерная сеть в лаборатории |
| 4. | Цифровая медицинская техника | 79. | Режимы работы пользователей |
| 5. | Аналоговая медицинская техника | 80. | Аппаратура ТЕЛЕ-АЛЬТОН |
| 6. | Структурные показатели аппаратуры | 81. | Аппаратура «Омега-С» |
| 7. | Функциональные показатели аппаратуры | 82. | Диагностический прибор «Лотос» |
| 8. | Диагностические приборы | 83. | Электростимулятор 4-канальный МИОРИТМ 040 |
| 9. | Терапевтические приборы | 84. | Электростимулятор ЭСП-1 |
| 10. | Клинико-лабораторная техника | 85. | Аппарат Диадэнс-Космо |
| 11. | Агрегатное состояние исследуемого объекта | 86. | Программный комплекс «ПРОГНОЗ-СИГВЕТ» |
| 12. | Модель объекта | 87. | Экспресс -методы диагностики |
| 13. | Модель группы объектов | 88. | Аппаратно программный комплекс "Ра-Курс» |
| 14. | Модель системы | 89. | Программный комплекс "Психоаналитик" |
| 15. | Модель подсистемы | 90. | Аппаратно-программный комплекс «БИО-ТЕСТ» |
| 16. | Модель терапевтической процедуры | 91. | Ультразвуковой сканер MyLab 50 |
| 17. | Модель диагностической процедуры | 92. | Принципы УЗ диагностики |
| 18. | Определение сенсора | 93. | Компьютерная УЗ диагностика |
| 19. | Определение детектора | 94. | Рентгенография - аппаратура |
| 20. | Понятие компьютерной технологии | 95. | Компьютерная рентгенография |
| 21. | Информационная технология | 96. | Флюорография |
| 22. | Вычислительная среда | 97. | Принцип записи цифрового изображения |
| 23. | Среда жизнеобитания организма | 98. | Флеш память на ПЗС матрице |
| 24. | Единицы информации | 99. | Оборудование очистки воды |
| 25. | Понятие - определение информации | 100. | Общий план диагностического исследования |
| 26. | Информационная характеристика организма | 101. | Медицинская этика |
| 27. | Информационная модель организма | 102. | Набор симптомов - признаков |
| 28. | Функциональная модель организма | 103. | Набор синдромов -совокупность симптомов |
| 29. | Анохин П. основы теории | 104. | Клинические диагностические методы |
| 30. | Биотехнические системы регуляции (БТСР) | 105. | Аускультация |
| 31. | Биотехнические системы управления | 106. | Пальпация |
| 32. | Интеллектуальные системы | 107. | Перкуссия |
| 33. | Отрицательная обратная связь в БТС | 108. | Анамнез |
| 34. | Формализация практического опыта | 109. | Общий анализ крови |
| 35. | Понятие - практические навыки | 110. | Запись электрокардиограммы |
| 36. | эксплуатационные характеристики техники | 111. | Лабораторные исследования и тесты |
| 37. | Комплексная диагностика | 112. | Центрифугирование |
| 38. | Вариационные показатели организма | 113. | Посев клеточный |
| 39. | Медицинская практика обследования | 114. | Микроскопическое исследование |
| 40. | Модель сбора данных | 115. | Микробиологический анализ |
| 41. | Модель эвристическая | 116. | Гистологический анализ |
| 42. | Модель структурная | 117. | Цитологический анализ |
| 43. | Модель функциональная | 118. | Мониторинг эффективности лечения |
| 44. | Компьютерная система функциональной диагностики (КСФД) | 119. | «Правила разработки требований к современности предоставления лабораторной информации». |
| 45. | Компьютерная история болезни (КИБ) | 120. | Гематологический анализ |
| 46. | Компьютерная база данных (БД) | 121. | Микробиологический анализ крови |
| 47. | Система управления БД | 122. | Анализ мокроты |
| 48. | Регистрация данных обследования | 123. | Клинические исследования мочи. Показатели |
| 49. | Формализация процедур обследования | 124. | Химические аппаратные исследования мочи |
| 50. | Сенсорная сеть сбора данных | 125. | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) |
| 51. | Одноплатные компьютеры | 126. | Методики определения СОЭ |
| 52. | Медицинская информационная система (МИС) | 127. | Норма СОЭ |
| 53. | Управление МИС | 128. | Номенклатура показаний СОЭ |
| 54. | Инвазивные методы исследований | 129. | Диагностический алгоритм при повышенной СОЭ |

| | | | |
|-----|--|------|--|
| 55. | Термометрия | 130. | Оценка результатов термометрии |
| 56. | Методы термометрии в медицине | 131. | Холтеровское мониторирование |
| 57. | Спирометрия | 132. | Системы прикроватного мониторинга |
| 58. | Сигнальный уровень ЭКГ | 133. | динамика электрической активности таламуса |
| 59. | 3 категории электрокардиограмм (ЭКГ) | 134. | Функциональное значение ЭЭГ |
| 60. | компьютерный анализ аритмий | 135. | Магнитоэнцефалография |
| 61. | Немедицинские диагностических алгоритмов ЭКГ | 136. | Метод - «Вызванные потенциалы (ВП)» |
| 62. | Факторы, влияющие на результат исследования ЭКГ | 137. | Способы выделения сигнала из шума |
| 63. | Клиническая классификация ишемии | 138. | Компьютерные методы исследования |
| 64. | Электроэнцефалография ЭЭГ | 139. | Рентгеновский снимок |
| 65. | Типы ритмических составляющих ЭЭГ | 140. | Рентгеновский фрейм |
| 66. | Методы регистрации ЭЭГ биполярный и монополярный | 141. | Растровое изображение |
| 67. | Визуальной (клинический) анализ ЭЭГ | 142. | Ультразвуковое исследование (УЗИ) |
| 68. | Статистические методы исследования ЭКГ | 143. | Компьютерное УЗИ |
| 69. | Статистические методы исследования ЭЭГ | 144. | Компьютерная томография |
| 70. | Статистические методы исследования изображений (медицинских) | 145. | Диапазон единиц шкалы («денситометрических показателей») |
| 71. | Спектр мощности ЭЭГ | 146. | Принцип сканирования при спиральной компьютерной томографии (КТ) |
| 72. | Спектр мощности ЭКГ | 147. | Получение изображений методом магнитного резонанса (МР) |
| 73. | Синаптическая активность нейронов | 148. | Получение изображений методом ядерного магнитного резонанса |
| 74. | Миография | 149. | ЯМР- томография головного мозга |
| 75. | Ритмический характер ЭКГ | 150. | Позитронно-Эмиссионная трансаксиальная Томография (ПЭТ-сканеры) |
| 76. | Ритмический характер ЭЭГ | 151. | Понятие среды синтеза медицинских суждений |