Вопросы для подготовки к экзамену по МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринский уход при инфекционных заболеваниях и ВИЧ)

- 1. Бешенство. Этиология, эпидемиология, патогенез.
- 2. Бешенство. Клинические проявления.
- 3. Бешенство. Диагностика, лечение, профилактика.
- 4. Бруцеллез . Возбудители, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
- 5. Бруцеллез. Классификация. Клинические проявления.
- 6. Бруцеллез. Диагностика, лечение, профилактика.
- 7. Брюшной тиф. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекций.
- 8. Брюшной тиф. Клинические проявления. Осложнения.
- 9. Брюшной тиф. Диагностика, профилактика, лечение.
- 10. Вирусный гепатит А. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
- 11. Вирусный гепатит А. Клинические проявления.
- 12. Вирусный гепатит А. Диагностика, лечение, профилактика.
- 13. Вирусный гепатит Е. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
- 14. Вирусный гепатит Е. Клинические проявления.
- 15. Вирусный гепатит Е. Диагностика, лечение, профилактика.
- 16. ВИЧ. Этиология, эпидемиология, патогенез.
- 17. ВИЧ. Классификация. Клинические проявления.
- 18. ВИЧ. Диагностика, лечение, профилактика.
- 19. Грипп. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
- 20. Грипп. Клинические проявления.
- 21. Грипп. Диагностика, лечение, профилактика.
- 22. Дизентерия. Возбудитель, свойства ,патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
- 23. Дизентерия. Клинические проявления.
- 24. Дизентерия. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 25. Дифтерия. Возбудитель, свойства, пути и механизм передачи инфекции.
- 26. Дифтерия. Клинические проявления.
- 27. Дифтерия. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 28. Инфекционный мононуклеоз. Этиология. Эпидемиология . Патогенез.
- 29. Инфекционный мононуклеоз. Клинические проявления.

- 30. Инфекционный мононуклеоз. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 31. Крымская геморрагическая лихорадка. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
- 32. Крымская геморрагическая лихорадка. Клиническая картина.
- 33. Крымская геморрагическая лихорадка. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 34. Лептоспироз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.
- 35. Лептоспироз. Клинические проявления.
- 36. Лептоспироз. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 37. Малярия. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
- 38. Малярия. Клинические проявления.
- 39. Малярия. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 40. Менингококковая инфекция. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
- 41. Менингококковая инфекция. Классификация. Клинические проявления .
- 42. Менингококковая инфекция. Диагностика, лечение, профилактика.
- 43. ПТИ. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.
- 44. ПТИ. Клинические проявления.
- 45. ПТИ. Диагностика, лечение, профилактика.
- 46. Сальмонеллез. Возбудители, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
- 47. Сальмонеллез. Клинические проявления.
- 48. Сальмонеллез. Диагностика, лечение, профилактика.
- 49. Сибирская язва. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекций.
- 50. Сибирская язва. Клинические проявления.
- 51. Сибирская язва. Диагностика, профилактика, лечение.
- 52. Сыпной тиф. Этиология, эпидемиология, патогенез.
- 53. Сыпной тиф. Клинические проявления.
- 54. Сыпной тиф. Диагностика, лечение, профилактика.
- 55. Холера. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
- 56. Холера. Клинические проявления.
- 57. Холера. Диагностика, лечение, профилактика.
- 58. Холера. Классификация степени обезвоживания. Клинические проявления.
- 59. Чума. Этиология, эпидемиология, патогенез.

- 60. Чума. Классификация. Клинические проявления.
- 61. Чума. Диагностика, лечение, профилактика.
- 62. ВГ-В. Этиология, эпидемиология, патогенез.
- 63. ВГ-В. Клиническая картина.
- 64. ВГ-В. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 65. ВГ-С. Этиология, эпидемиология, патогенез.
- 66. ВГ-С. Клиническая картина.
- 67. ВГ-С. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 68. Рожа. Этиология, эпидемиология, патогенез.
- 69. Рожа. Клиническая картина.
- 70. Рожа. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 71. Ботулизм. Этиология, эпидемиология, патогенез.
- 72. Ботулизм. Клиническая картина.
- 73. Ботулизм. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 74. Туляремия. Этиология, эпидемиология, патогенез.
- 75. Туляремия. Клиническая картина.
- 76. Туляремия. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 77. ОРВИ. Этиология, эпидемиология, патогенез.
- 78. ОРВИ. Клиническая картина.
- 79. ОРВИ. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 80. Сестринский процесс при бешенстве.
- 81. Сестринский процесс при бруцеллезе.
- 82. Сестринский процесс при брюшном тифе.
- 83. Сестринский процесс при ВГ.
- 84. Сестринский процесс при гриппе.
- 85. Сестринский процесс при ОРВИ.
- 86. Сестринский процесс при ВИЧ.
- 87. Сестринский процесс при дизентерии.
- 88. Сестринский процесс при ПТИ.
- 89. Сестринский процесс при сальмонеллезе.
- 90. Сестринский процесс при дифтерии.
- 91. Сестринский процесс при малярии.
- 92. Сестринский процесс при лептоспирозе.
- 93. Сестринский процесс при сибирской язве.
- 94. Сестринский процесс при сыпном тифе.

- 95. Сестринский процесс при холере.
- 96. Сестринский процесс при чуме.
- 97. Сестринский процесс при роже.
- 98. Сестринский процесс при ботулизме.
- 99. Сестринский процесс при туляремии.
- 100. Эпидемиологический процесс.
- 101. Инфекционные болезни. Инфекционный процесс.
- 102. Иммунитет, его виды.
- 103. Методы диагностики инфекционных болезней.
- 104. Принципы лечения инфекционных болезней.
- 105. Профилактика инфекционных болезней. Национальный календарь прививок.