

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. Иммуитет, его виды.
103. Методы диагностики инфекционных болезней.
104. Принципы лечения инфекционных болезней.
105. Профилактика инфекционных болезней. Национальный календарь прививок.