

МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (при инфекционных заболеваниях и ВИЧ)

1. Бешенство. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекции.
2. Бешенство. Клинические проявления, осложнения.
3. Бешенство. Диагностика, лечение, профилактика, схема введения вакцины.
4. Бруцеллез. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекции.
5. Бруцеллез. Классификация. Клинические проявления острого и подострого бруцеллеза.
6. Бруцеллез. Классификация. Клинические проявления хронического бруцеллеза.
7. Бруцеллез. Диагностика, лечение, профилактика.
8. Брюшной тиф. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекции.
9. Брюшной тиф. Клинические проявления. Осложнения.
10. Брюшной тиф. Диагностика, лечение и профилактика. Брюшной тиф.
11. Ботулизм. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекции.
12. Ботулизм. Клинические проявления. Осложнения.
13. Ботулизм. Диагностика, лечение и профилактика
14. Вирусный гепатит А. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекции.
15. Вирусный гепатит А. Классификация. Клинические проявления.
16. Вирусный гепатит А. Диагностика, лечение, профилактика.
17. Вирусный гепатит Е. Определение. Возбудитель, его свойства, механизм передачи инфекции.
18. Вирусный гепатит Е. Клинические проявления, осложнения.
19. Вирусный гепатит Е. Диагностика, лечение, профилактика.
20. ВИЧ - инфекция. Определение. Возбудитель, его свойства, механизм и пути передачи инфекции.
21. ВИЧ- инфекция. Классификация. Клинические проявления.
22. ВИЧ- инфекция. Оппортунистические инфекции - пневмоцистная пневмония. Клиническая картина.
23. ВИЧ- инфекция. Оппортунистические инфекции - цитомегаловирусная инфекция. Клиническая картина.
24. ВИЧ- инфекция. Оппортунистические инфекции - токсоплазмоз. Клиническая картина.
25. ВИЧ- инфекция. Оппортунистические инфекции - саркома Капоши. Клиническая картина.
26. ВИЧ-инфекция. Диагностика, лечение, профилактика.
27. Грипп. Определение. Возбудитель, его свойства, механизм и пути передачи инфекции.
28. Грипп. Клинические проявления, осложнения.

29. Грипп. Диагностика, лечение, профилактика.
30. Дизентерия. Определение. Возбудитель, его свойства, механизм и пути передачи инфекции.
31. Дизентерия. Классификация. Клинические проявления. Осложнения.
32. Дизентерия. Диагностика. Лечение. Профилактика.
33. Дифтерия. Определение. Возбудитель, его свойства, механизм и пути передачи инфекции.
34. Дифтерия. Классификация. Клинические проявления дифтерии ротоглотки.
35. Дифтерия. Классификация. Клинические проявления дифтерии гортани (дифтерийный круп) и редких форм.
36. Дифтерия. Диагностика. Лечение. Профилактика.
37. Инфекционный мононуклеоз. Определение. Возбудитель, его свойства, механизм и пути передачи инфекции.
38. Инфекционный мононуклеоз. Клинические проявления, осложнения.
39. Инфекционный мононуклеоз. Диагностика. Лечение. Профилактика.
40. Крымская геморрагическая лихорадка. Определение. Возбудитель, его свойства, механизм и пути передачи инфекции
41. Крымская геморрагическая лихорадка. Клиническая картина, осложнения.
42. Крымская геморрагическая лихорадка. Диагностика. Лечение. Профилактика.
43. Лептоспироз. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекции.
44. Лептоспироз. Клинические проявления, осложнения.
45. Лептоспироз. Диагностика. Лечение. Профилактика. . Лептоспироз.
46. Коронавирусная инфекция. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекции.
47. Коронавирусная инфекция. Клинические проявления, осложнения.
48. Коронавирусная инфекция. Диагностика. Лечение. Профилактика.
49. Малярия. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекции.
50. Малярия. Клинические проявления, осложнения.
51. Малярия. Диагностика. Лечение. Профилактика.
52. Менингококковая инфекция. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекции.
53. Менингококковая инфекция. Классификация. Клинические проявления.
54. Менингококковая инфекция. Диагностика, лечение, профилактика.
55. ПТИ. Определение. Возбудители, свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекции.
56. ПТИ. Клинические проявления, осложнения.
57. ПТИ. Диагностика, лечение, профилактика.
58. Сальмонеллез. Определение. Возбудители, свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекции
59. Сальмонеллез. Классификация. Клинические проявления.
60. Сальмонеллез. Диагностика, лечение, профилактика.

61. Сибирская язва. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций.
62. Сибирская язва. Клинические проявления, осложнения.
63. Сибирская язва. Диагностика, профилактика, лечение.
64. Сыпной тиф. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций.
65. Сыпной тиф. Клинические проявления, осложнения.
66. Сыпной тиф. Диагностика, лечение, профилактика.
67. Холера. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций.
68. Холера. Клинические проявления, осложнения.
69. Холера. Классификация степеней обезвоживания. Клинические проявления.
70. Холера. Диагностика, лечение, профилактика.
71. Чума. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций.
72. Чума. Классификация. Клинические проявления, осложнения.
73. Чума. Диагностика, лечение, профилактика.
74. Вирусный гепатит В. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций.
75. Вирусный гепатит В. Клиническая картина, осложнения.
76. Вирусный гепатит В. Диагностика. Лечение. Профилактика.
77. Вирусный гепатит С. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций.
78. Вирусный гепатит С. Клиническая картина, осложнения.
79. Вирусный гепатит С. Диагностика. Лечение. Профилактика.
80. Рожа. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций.
81. Рожа. Клиническая картина, осложнения.
82. Рожа. Диагностика. Лечение. Профилактика.
83. Столбняк. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций.
84. Столбняк. Классификация. Клиническая картина.
85. Столбняк. Диагностика. Лечение. Профилактика.
86. Ботулизм. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций.
87. Ботулизм. Клиническая картина, осложнения.
88. Ботулизм. Диагностика. Лечение. Профилактика.
89. Туляремия. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций.
90. Туляремия. Классификация. Клиническая картина, осложнения.
91. Туляремия. Диагностика. Лечение. Профилактика.
92. ОРВИ. (Аденовирусная инфекция). Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Профилактика.

93. Паратифы А и В. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций.
94. Паратифы А и В. Клиническая картина. Осложнения.
95. Паратифы А и В. Диагностика. Лечение. Профилактика.
96. Болезнь Брилла. Определение. Возбудитель, его свойства, источник инфекции, механизм и пути передачи инфекций. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Профилактика.
97. Сестринский процесс при бешенстве.
98. Сестринский процесс при бруцеллезе.
99. Сестринский процесс при брюшном тифе.
100. Сестринский процесс при ВГ.
101. Сестринский процесс при гриппе.
102. Сестринский процесс при ОРВИ.
103. Сестринский процесс при ВИЧ.
104. Сестринский процесс при дизентерии.
105. Сестринский процесс при ПТИ.
106. Сестринский процесс при сальмонеллезе.
107. Сестринский процесс при дифтерии.
108. Сестринский процесс при малярии.
109. Сестринский процесс при лептоспирозе.
110. Сестринский процесс при сибирской язве.
111. Сестринский процесс при сыпном тифе.
112. Сестринский процесс при холере.
113. Сестринский процесс при чуме.
114. Сестринский процесс при роже.
115. Сестринский процесс при ботулизме.
116. Сестринский процесс при туляремии.
117. Сестринский процесс при столбняке.
118. Эпидемический процесс.
119. Инфекционные болезни. Инфекционный процесс.
120. Иммуитет, его виды.
121. Методы диагностики инфекционных болезней.
122. Принципы лечения инфекционных болезней.
123. Профилактика инфекционных болезней. Национальный календарь прививок.
124. Устройство и режим инфекционных отделений и больниц
125. Роль медсестры при диагностике, лечении и профилактике инфекционных заболеваний.