

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Брюшной тиф: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
2. Острый вирусный гепатит В: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, этиотропная и патогенетическая терапия, профилактика.
3. Аскаридоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
4. Структура инфекционной службы Республики Беларусь. Правила госпитализации пациентов с инфекционной патологией.
5. Паратиф А: эпидемиология, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
6. Дифференциальная диагностика менингитов: основные диагностические критерии, алгоритм дифференциальной диагностики, подходы к этиотропной и патогенетической терапии.
7. Аденовирусная инфекция: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
8. Диспансеризация и реабилитация реконвалесцентов, показания, сроки, цели, метоприятия, критерии снятия с учета. Противоэпидемическая работа на врачебном участке и в очаге инфекции. Порядок обследования на бактерионосительство.
9. Менингококковая инфекция (менингококцемия): эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
10. Паратиф В: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
11. РС-вирусная инфекция: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
12. Классификация антимикробных лекарственных средств. Показания и противопоказания к антимикробной терапии. Осложнения антимикробной терапии.
13. Вирусный гепатит А: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, особенности клинической картины, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

14. Грипп (H5N1, H7N9): эпидемиология, патогенез, классификация, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
15. Менингококковая инфекция (менингококковый назофарингит): эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
16. Основные противовирусные препараты, принцип действия, показания к применению.
17. Осложнения брюшного тифа: кишечное кровотечение, перфорация кишечника: клинические проявления, тактика врача при подозрении на возникновение осложнений брюшного тифа.
18. Парагрипп: эпидемиология. Патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
19. Менингококковая инфекция (менингококковый менингит): эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
20. Понятие о внебольничных инфекциях и инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи. Основные возбудители, их особенности. Подходы к этиотропной терапии.
21. Хронический вирусный гепатит В: эпидемиология. Патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, этиотропная и патогенетическая терапия, профилактика.
22. Лихорадка неясного генеза: критерии диагноза, алгоритм обследования пациента, перечень диагностических мероприятий, направленных на установление инфекционного генеза лихорадки.
23. Принципы этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии пациентов с инфекционной патологией.
24. Листерия: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
25. Острый вирусный гепатит С: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, этиотропная и патогенетическая терапия, профилактика.
26. Грипп (H1N1, H3N2): эпидемиология, патогенез, классификация, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
27. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с экзантемой (энантемой): алгоритм диагностики, принципы эмпирической антимикробной и патогенетической терапии пациентов с заболеваниями, протекающими с экзантемой (энантемой).

- 28.Современные вакцины. Анатоксины. Классификация вакцин. Календарь прививок. Плановая и экстренная вакцинация. Показания и противопоказания. Осложнения.
- 29.Клещевой энцефалит: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 30.Общеклинические методы исследования. Биохимические методы исследования. Бактериоскопия и паразитоскопия. Бактериологические методы (в том числе автоматические бактериологические анализаторы). Правила забора и доставки материала для бактериологических исследований.
- 31.Алгоритм диагностики, принципы эмпирической антимикробной и патогенетической терапии инфекционных заболеваний, протекающих с поражением центральной и периферической нервной системы.
- 32.Вирусный гепатит D: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии (ко-инфекция, супер-инфекция), лабораторная диагностика, этиотропная и патогенетическая терапия, профилактика.
- 33.Трихоцефалез: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, профилактика.
- 34.Инфекционно-токсический шок: этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 35.Лептоспироз: эпидемиология, патогенез, клинические формы, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 36.Кожные проявления герпетической инфекции (вирус простого герпеса 1 и 2 типа, вирус Varicella zoster): основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 37.Энтеробиоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 38.Вирусный гепатит E: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, патогенетическая терапия, профилактика.
- 39.Клещевой боррелиоз: эпидемиология, патогенез, лабораторная диагностика, профилактика.
- 40.Поражения ЦНС при герпетической инфекции: основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

41. Вирус-ассоциированный цирроз печени: основные диагностические критерии, базовые терапевтические мероприятия.
42. Рожь: эпидемиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
43. Коронавирусная инфекция: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
44. Инфекционный мононуклеоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
45. Гепатоцеллюлярная карцинома: основные диагностические критерии, тактика оказания медицинской помощи.
46. Осложнения дифтерии: основные клинические проявления, тактика оказания медицинской помощи при их возникновении.
47. Дифференциальная диагностика инфекционных и неинфекционных диарей: алгоритм диагностики, подходы к терапии.
48. Цитомегаловирусная инфекция: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
49. Дифференциальная диагностика желтух: основные синдромы поражения печени. Алгоритм диагностического поиска при синдроме желтухи.
50. Правила забора материала для бактериологического исследования крови.
51. Описторхоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
52. Поражение дыхательных путей при инфекции, вызванной *C. psytaci*: основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, этиотропная и патогенетическая терапия.
53. Острая печеночная недостаточность: причины, основные клинико-лабораторные проявления. Лечение.
54. Парвовирусная инфекция: эпидемиология, влияние на плод, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
55. Риновирусная инфекция: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
56. Эпидемический сыпной тиф: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

57. Столбняк: эпидемиология. Патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
58. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом желтухи: алгоритм диагностики, принципы патогенетической терапии пациентов с поражением печени и желчевыводящих путей инфекционного генеза.
59. Пищевые токсикоинфекции: эпидемиология, патогенез, основные клинико-лабораторные проявления, тактика оказания медицинской помощи.
60. Поражение дыхательных путей при инфекции, вызванной *Ch. Pneumoniae*: основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, этиотропная и патогенетическая терапия.
61. Желудочно-кишечные кровотечения: основные диагностические критерии, неотложные терапевтические мероприятия.
62. Кома: причины возникновения, основные диагностические критерии, неотложные терапевтические мероприятия.
63. Рожь: классификация, диагностика, осложнения, лечение, профилактика.
64. ВИЧ-инфекция: эпидемиология, показания к тестированию, лабораторная диагностика и мониторинг лечения.
65. Тениаринхоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
66. Ботулизм: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
67. Дифференциальная диагностика диарей: основные диагностические критерии, подходы к этиотропной и патогенетической терапии.
68. Малярия: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение.
69. Эхинококкоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
70. Сальмонеллез: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
71. Скарлатина: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
72. Туляремия: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
73. Шигеллез: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

74. Тениоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
75. Краснуха: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
76. Малярия: осложнения малярии, лечение тяжелой и осложненной малярии.
77. Поражения ЦНС при герпетической инфекции: основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
78. Септический шок: основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, патогенетическая терапия.
79. Холера: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
80. Чума: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
81. Гиповолемический шок: основные диагностические критерии, неотложные терапевтические мероприятия.
82. Ротавирусная инфекция: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
83. Антибиотик-ассоциированная диарея: причины возникновения, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
84. Малярия: основные диагностические критерии, профилактика (химиопрофилактика, экстренная профилактика).
85. Анафилактический шок: основные диагностические критерии, неотложные терапевтические мероприятия.
86. Псевдотуберкулез: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
87. Клещевой боррелиоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии диссеминированной (ранней, поздней) стадии, лабораторная диагностика, лечение.
88. Отек головного мозга: основные диагностические критерии, неотложные терапевтические мероприятия.
89. Токсоплазмоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
90. Септический шок: основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, патогенетическая терапия.

91. Псевдомембранозный колит: причины возникновения, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
92. ВИЧ-инфекция: эпидемиология, патогенез, классификация (клиническая, CDC), естественное течение ВИЧ-инфекции.
93. Сибирская язва: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
94. Сепсис: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
95. Кишечный иерсиниоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
96. Оппортунистические инфекции и заболевания при ВИЧ-инфекции, сопровождающиеся поражением центральной нервной системы: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
97. Энтеропатогенный эшерихиоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
98. Дифтерия ротоглотки: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
99. Бешенство: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, профилактика.
100. ВИЧ-инфекция: диагностика ВИЧ-инфекции, профилактика передачи ВИЧ-инфекции (постконтактная, вертикальная).
101. Дифтерия гортани: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
102. Энтеротоксигенный эшерихиоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
103. Трихинеллез: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
104. ВИЧ-инфекция: классификация (клиническая, CDC), диагностика ВИЧ-инфекции, показания для назначения антиретровирусной терапии.
105. Осложнения дифтерии: основные клинические проявления, тактика оказания медицинской помощи при их возникновении.

106. Энтероинвазивный эшерихиоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
107. Энтеровирусная инфекция: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
108. Энтерогеморрагический эшерихиоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
109. Оппортунистические инфекции и заболевания при ВИЧ-инфекции, сопровождающиеся поражением дыхательных путей: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
110. Дифференциальная диагностика тонзиллитов: алгоритм обследования, подходы к терапии.
111. Клещевой боррелиоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии первой стадии, лабораторная диагностика, лечение.
112. Оппортунистические инфекции и заболевания при ВИЧ-инфекции, сопровождающиеся поражением желудочно-кишечного тракта: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
113. Эпидемический паротит: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
114. Столбняк: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
115. Амебиаз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
116. Инфекционный мононуклеоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
117. Энтероадгезивный эшерихиоз: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
118. Оппортунистические инфекции и заболевания при ВИЧ-инфекции, сопровождающиеся поражением кожи и слизистых оболочек: эпидемиология, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

119. Корь: эпидемиология, особенности у взрослых, патогенез, основные диагностические критерии, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.