

Список экзаменационных вопросов по дисциплине
«Инфекционные болезни» для студентов,
обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»

1. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Специфические осложнения брюшного тифа, тактика врача при их возникновении.
3. Паратифы А и В: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с брюшным тифом, лечение.
4. Пищевая токсикоинфекция: эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная терапия.
5. Шигеллез: этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
6. Сальмонеллез: пути передачи, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
7. Эшерихиозы: этиологическая классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
8. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
9. Амебиаз: механизм заражения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
10. Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез, пищевая токсикоинфекция, холера, амебиаз).
11. *S. difficile*-ассоциированная инфекция, эпидемиология, клинические формы, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
12. Вирусные диареи (ротавирусная инфекция, норовирусная инфекция), эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
13. Кишечный иерсиниоз: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
14. Псевдотуберкулез: этиология, механизм заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
15. Столбняк: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
16. Ботулизм: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
17. Энтеровирусная инфекция: этиология, пути заражения, клинические формы, диагностика, лечение.
18. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация, клиническая картина локализованных форм менингококковой инфекции, диагностика, лечение.

19. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация, клиническая картина менингококкового менингита, диагностика, лечение.
20. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация, клиническая картина менингококцемии, диагностика, лечение.
21. Осложнения менингококковой инфекции (инфекционно-токсический шок, отек мозга, острая надпочечниковая недостаточность): клиническая картина, неотложные терапевтические мероприятия.
22. Вирусный гепатит А: пути заражения, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
23. Вирусный гепатит Е: пути заражения, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
24. Вирусный гепатит В: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.
25. Вирусный гепатит С: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.
26. Вирусный гепатит В+D: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.
27. Дифференциальная диагностика желтух (вирусные гепатиты, лептоспироз, иерсиниоз, инфекционный мононуклеоз).
28. Лабораторно–диагностические тесты, характеризующие синдромы цитолиза, холестаза, воспалительный, синдром нарушения синтеза белка.
29. Основные причины и дифференциальная диагностика желтух (надпеченочная, печеночная и подпеченочная).
30. Вирус-ассоциированный цирроз печени: классификация, клиника, диагностика, лечение.
31. Острая печёночная недостаточность: причины, клиника, диагностика, лечение.
32. Грипп: пути передачи, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
33. Парагрипп: пути заражения, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.
34. Аденовирусная инфекция: пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
35. Риновирусная инфекция: пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
36. Дифтерия ротоглотки: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
37. Дифтерия гортани: эпидемиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
38. Дифтерия носа: эпидемиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
39. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки и инфекционного мононуклеоза.

40. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки и острого стрептококкового тонзиллита.
41. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки и язвенно-некротической ангины Симановского-Венсана.
42. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки и паратонзиллярного абсцесса.
43. Хламидиоз (*Ch. pneumoniae*): пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
44. Хламидиоз (*Ch. psittaci*): пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
45. Заболевания респираторного тракта, вызванные микроорганизмами рода *Legionella* и рода *Mycoplasma*, этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
46. Герпетическая инфекция: Классификация и клиническая картина инфекции, вызываемой вирусом простого герпеса 1 типа, диагностика, лечение.
47. Герпетическая инфекция: пути заражения, клиническая картина Herpes zoster, диагностика, лечение.
48. Герпетическая инфекция: пути заражения, клиническая картина инфекционного мононуклеоза, диагностика, лечение.
49. ВИЧ-инфекция: пути заражения, принципы построения клинической классификации и классификации CDC, диагностика.
50. ВИЧ-инфекция: пути заражения, диагностика, показания к назначению антиретровирусной терапии, принципы проведения антиретровирусной терапии.
51. ВИЧ-инфекция: пути заражения, диагностика, принципы проведения профилактики (первичной, постконтактной, вертикальной).
52. Понятие об оппортунистических инфекциях и ВИЧ-ассоциированных поражениях. Криптококковый менингит: клиническая картина, принципы диагностики и терапии.
53. Понятие об оппортунистических инфекциях и ВИЧ-ассоциированных поражениях. Пневмоцистная пневмония: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с пневмококковой пневмонией, лечение.
54. Понятие об оппортунистических инфекциях и ВИЧ-ассоциированных поражениях. Токсоплазмоз у ВИЧ-инфицированных: эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
55. Токсоплазмоз: пути заражения, клиника, диагностика, лечение. Профилактика передачи от матери к ребенку.
56. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика сыпного тифа и болезни Брилла, лечение.
57. Чума: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
58. Сибирская язва: этиология, пути заражения, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.

59. Туляремия: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
60. Бруцеллёз: этиология, пути передачи, клиника, диагностика, лечение.
61. Лептоспироз: этиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
62. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: этиология, пути заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
63. Болезнь, вызванная вирусом Эбола, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
64. Листерия: эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
65. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина I стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
66. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина II стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
67. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина III стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
68. Другие клещевые инфекции: гранулоцитарный анаплазмоз человека, клещевой боррелиоз, вызванный *B.miyamotoi*, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
69. Клещевой энцефалит: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
70. Бешенство: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, профилактика.
71. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина малярии, вызванной *P.falciparum*, диагностика, лечение, профилактика.
72. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина малярии, вызванной *P.vivax*, диагностика, лечение, профилактика.
73. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина малярии, вызванной *P.malariae*, диагностика, лечение, профилактика.
74. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина малярии, вызванной *P.ovale*, диагностика, лечение, профилактика.
75. Трихинеллез: этиология, пути заражения, цикл развития, клиника, диагностика, лечение.
76. Нейроцистицеркоз: этиология, эпидемиология, клинические формы, диагностика, лечение, профилактика.
77. Эхинококкоз и альвеококкоз: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
78. Энтеробиоз: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.

79. Аскаридоз, этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
80. Сепсис: клиническая классификация, диагностика, принципы терапии.
81. Рожь: этиология, пути заражения, классификация, клиника, лечение.
82. Дифференциальная диагностика экзантем при инфекционных заболеваниях (брюшной тиф, сыпной тиф, иерсиниоз).
83. Дифференциальная диагностика экзантем при инфекционных заболеваниях (менингококковая инфекция, аллергическая сыпь).
84. Понятие о лихорадке неясного генеза. Принципы диагностики лихорадящих больных.
85. Тактика врача при инфекционно-токсическом шоке.
86. Тактика врача при гиповолемическом шоке.
87. Тактика врача при анафилактическом шоке.
88. Внутрибольничная инфекция: понятие, принципы терапии.
89. COVID-19: этиология, патогенез, клинические проявления, особенности клинических проявлений у детей, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, карантинные мероприятия, возможные осложнения, профилактика.
90. Корь: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.

Зав. кафедрой инфекционных
болезней, профессор



И.А.Карпов