

Список экзаменационных вопросов для студентов  
V курса лечебного факультета

1. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Паратифы А и В: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с брюшным тифом, лечение.
3. Патогенез и клиника осложнений брюшного тифа. Тактика врача при их возникновении.
4. Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез, пищевая токсикоинфекция, холера, амебиаз).
5. Пищевая токсикоинфекция: эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная терапия.
6. Псевдотуберкулез: этиология, механизм заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
7. Кишечный иерсиниоз: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
8. Шигеллез: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
9. Эшерихиозы: этиологическая классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
10. Сальмонеллез: пути передачи, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
11. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
12. Энтеровирусная инфекция: этиология, пути заражения, клинические формы, диагностика, лечение.
13. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина поражения центральной нервной системы при менингококковой инфекции, диагностика, лечение.
14. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина менингококцемии, диагностика, лечение.
15. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина локализованных форм менингококковой инфекции, диагностика, лечение.
16. Осложнения менингококковой инфекции (инфекционно-токсический шок, отек мозга, острая надпочечниковая недостаточность): клиническая картина, неотложные терапевтические мероприятия.
17. Клещевой энцефалит: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
18. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина I стадии Лайм-боррелиоза, диагностика, лечение, профилактика.
19. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина II стадии Лайм-боррелиоза, диагностика, лечение, профилактика.

20. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина поражения нервной системы во II стадии Лайм-боррелиоза, диагностика, лечение, профилактика.
21. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина III стадии Лайм-боррелиоза, диагностика, лечение, профилактика.
22. Бешенство: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, профилактика.
23. Вирусный гепатит А: 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. Острая печёночная недостаточность: причины, клиника, диагностика, лечение.
27. Вирус-ассоциированный цирроз печени: классификация, клиника, диагностика, лечение.
28. Основные причины и дифференциальная диагностика желтух (надпеченочная, печеночная и подпеченочная).
29. Дифференциальная диагностика желтух при инфекционных заболеваниях (вирусные гепатиты, лептоспироз, иерсиниоз, инфекционный мононуклеоз).
30. Лабораторно-диагностические тесты, характеризующие синдромы цитолиза, холестаза, воспалительный, синдром нарушения синтеза белка.
31. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Классификация и клиническая картина инфекции, вызываемой вирусом простого герпеса I типа, диагностика, лечение.
32. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Клиническая картина кожных проявлений, вызываемых Herpes zoster, диагностика, лечение.
33. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Клиническая картина ветряной оспы, диагностика, лечение.
34. Инфекционный мононуклеоз: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с дифтерией, лечение.
35. Грипп: пути передачи, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
36. Парагрипп: пути заражения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с гриппом, лечение.
37. Риновирусная инфекция: пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
38. Аденовирусная инфекция: пути заражения, клиника, диагностика, лечение.

39. ВИЧ-инфекция: пути заражения, принципы построения клинической классификации, показания к назначению антиретровирусной терапии.
40. ВИЧ-инфекция: пути заражения, клиническое течение, диагностика, принципы проведения постконтактной профилактики.
41. ВИЧ-инфекция: пути заражения, клиническое течение, диагностика, принципы проведения антиретровирусной терапии.
42. Понятие об оппортунистических инфекциях при ВИЧ-инфекции. Пневмоцистная пневмония: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с пневмококковой пневмонией, лечение.
43. Понятие об оппортунистических инфекциях при ВИЧ-инфекции. Токсоплазмоз у ВИЧ-инфицированных: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
44. Столбняк: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
45. Ботулизм: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
46. Дифтерия ротоглотки: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
47. Дифтерия гортани: эпидемиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
48. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки (инфекционный мононуклеоз, острый стрептококковый тонзиллит, язвенно-некротическая ангина Симановского-Венсана).
49. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки (инфекционный мононуклеоз, острый стрептококковый тонзиллит, паратонзиллярный абсцесс).
50. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина тропической малярии, диагностика, лечение, профилактика.
51. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина 3-х дневной малярии, диагностика, лечение, профилактика.
52. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина четырехдневной малярии, диагностика, лечение, профилактика.
53. Амебиаз: механизм заражения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с шигеллезами, лечение.
54. Токсоплазмоз: пути заражения, клиника, диагностика, лечение. Профилактика передачи от матери к ребенку.
55. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
56. Сепсис: классификация, диагностика, принципы терапии.
57. Тактика врача при инфекционно-токсическом, гиповолемическом, анафилактическом шоках.
58. Понятие о лихорадке неясного генеза. Принципы диагностики лихорадящих больных.

59. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: понятие, принципы диагностики и терапии.
60. Эхинококкоз: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
61. Тениоз : этиология, эпидемиология, клинические формы, диагностика, лечение, профилактика. Нейроцистицеркоз.
62. Трихинеллез: этиология, пути заражения, цикл развития, клиника, диагностика, лечение.
63. Туляремия: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
64. Чума: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
65. Сибирская язва: этиология, пути заражения, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
66. Бруцеллёз: этиология, пути передачи, клиника, диагностика, лечение.
67. Лептоспироз: этиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
68. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: этиология, пути заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
69. Рожжа: этиология, пути заражения, классификация, клиника, лечение.
70. Дифференциальная диагностика экзантем при инфекционных заболеваниях (тифо-паратифозная инфекция, сыпной тиф, иерсиниоз, менингококковая инфекция, аллергическая сыпь).
71. Хламидиоз (*Ch. pneumoniae*): пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
72. Хламидиоз (*Ch. psittaci*): пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
73. Клостридиальная инфекция (*C. difficile*): клиника, диагностика, осложнения, лечение.

Зав. кафедрой инфекционных  
болезней, профессор



И.А.Карпов