

Список экзаменационных вопросов по дисциплине
«Инфекционные болезни» для студентов,
обучающихся по специальности
1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»

1. Показания для госпитализации инфекционных больных. Принципы функционирования приемного отделения инфекционного стационара.
2. Устройство и эпидемический режим инфекционной больницы. Понятие о боксе, полубоксе, палате.
3. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Патогенез и клиника специфических осложнений брюшного тифа. Тактика врача при их возникновении.
5. Паратифы А и В: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с брюшным тифом, лечение.
6. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика сыпного тифа и болезни Брилля, лечение.
7. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина поражения центральной нервной системы при менингококковой инфекции, диагностика, лечение.
8. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина менингококцемии, диагностика, лечение.
9. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина локализованных форм менингококковой инфекции, диагностика, лечение.
10. Осложнения менингококковой инфекции (инфекционно-токсический шок, отек мозга, острая надпочечниковая недостаточность): клиническая картина, неотложные терапевтические мероприятия.
11. Дифференциальная диагностика экзантем при инфекционных заболеваниях (тифо-паратифозная инфекция, сыпной тиф, иерсиниоз, менингококковая инфекция, аллергическая сыпь).
12. Грипп: пути передачи, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
13. Парагрипп: пути заражения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с гриппом, лечение.
14. Аденовирусная инфекция: пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
15. Риновирусная инфекция: пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
16. Энтеровирусная инфекция: этиология, пути заражения, клинические формы, диагностика, лечение.
17. Вирусный гепатит А: пути заражения, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

18. Вирусный гепатит E: пути заражения, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
19. Вирусный гепатит B: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.
20. Вирусный гепатит C: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.
21. Вирусный гепатит B+D: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.
22. Острая печёночная недостаточность: причины, клиника, диагностика, лечение.
23. Вирус-ассоциированный цирроз печени: классификация, клиника, диагностика, лечение.
24. Дифференциальная диагностика желтух (вирусные гепатиты, лептоспироз, иерсиниоз, инфекционный мононуклеоз).
25. Шигеллез: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
26. Сальмонеллез: пути передачи, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
27. Эшерихиозы: этиологическая классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
28. Пищевая токсикоинфекция: эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная терапия.
29. Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез, пищевая токсикоинфекция, холера, амебиаз).
30. Псевдотуберкулез: этиология, механизм заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
31. Кишечный иерсиниоз: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
32. Амебиаз: механизм заражения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с шигеллезами, лечение.
33. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
34. C.difficile-ассоциированная инфекция, эпидемиология, клинические формы, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
35. Вирусные диареи (ротавирусная инфекция, норовирусная инфекция), эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
36. Ботулизм: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
37. Столбняк: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
38. Дифтерия ротоглотки: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
39. Дифтерия гортани: эпидемиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.

40. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки (инфекционный мононуклеоз, острый стрептококковый тонзиллит, паратонзиллярный абсцесс).
41. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки (инфекционный мононуклеоз, острый стрептококковый тонзиллит, язвенно-некротическая ангина Симановского-Венсана).
42. ВИЧ-инфекция: этиология, пути заражения, принципы построения клинической классификации и классификации CDC, диагностика.
43. ВИЧ-инфекция: пути заражения, диагностика, показания к назначению и принципы проведения антиретровирусной терапии.
44. ВИЧ-инфекция: пути заражения, диагностика, принципы проведения профилактики (первичной, постконтактной, вертикальной).
45. Понятие об оппортунистических инфекциях и ВИЧ-ассоциированных поражениях. Криптококковый менингит: клиническая картина, принципы диагностики и терапии.
46. Понятие об оппортунистических инфекциях и ВИЧ-ассоциированных поражениях. Пневмоцистная пневмония: клиническая картина, принципы диагностики и терапии.
47. Понятие об оппортунистических инфекциях при ВИЧ-инфекции. Токсоплазмоз у ВИЧ-инфицированных: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
48. Токсоплазмоз: пути заражения, клиника, диагностика, лечение. Профилактика передачи от матери к ребенку.
49. Внутрибольничная инфекция: понятие, принципы терапии.
50. Понятие о лихорадке неясного генеза. Принципы диагностики лихорадящих больных.
51. Сепсис: классификация, диагностика, принципы терапии.
52. Тактика врача при инфекционно-токсическом, гиповолемическом, анафилактическом шоках.
53. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Клиническая картина кожных проявлений, вызываемых Herpes zoster, диагностика, лечение.
54. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Клиническая картина ветряной оспы, диагностика, лечение.
55. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Классификация и клиническая картина инфекции, вызываемой вирусом простого герпеса 1 типа, диагностика, лечение.
56. Инфекционный мононуклеоз: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с дифтерией, лечение.
57. Бруцеллёз: этиология, пути передачи, клиника, диагностика, лечение.
58. Лептоспироз: этиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
59. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: этиология, пути заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.

60. Болезнь, вызванная вирусом Эбола, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
61. Туляремия: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
62. Сибирская язва: этиология, пути заражения, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
63. Чума: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
64. Клещевой энцефалит: пути заражения, патогенез, клиника, 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. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина 3-х дневной малярии, диагностика, лечение, профилактика.
70. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина тропической малярии, диагностика, лечение, профилактика.
71. Рожжа: этиология, пути заражения, классификация, клиника, лечение.
72. Бешенство: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, профилактика.
73. Хламидиоз (*Ch. pneumoniae*, *Ch. psittaci*): пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
74. Заболевания респираторного тракта, вызванные микроорганизмами рода *Legionella* и рода *Mycoplasma*, этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
75. Энтеробиоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
76. Трихинеллез: этиология, пути заражения, цикл развития, клиника, диагностика, лечение.
77. Эхинококкоз и альвеококкоз: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
78. Аскаридоз, этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
79. Цистицеркоз, этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

80. Коклюш, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
81. Корь, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
82. Краснуха, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Особенности течения заболевания у беременных.
83. Парвовирусная инфекция, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Особенности течения заболевания у беременных.
84. COVID-19: этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, карантинные мероприятия, возможные осложнения, профилактика.

Зав. кафедрой инфекционных
болезней, профессор



И.А.Карпов