

Список экзаменационных вопросов по дисциплине
«Инфекционные болезни»
для студентов 4 курса медико-профилактического факультета
по специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»
на 2025-2026 уч.год

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, специфические осложнения, лечение.
4. Паратифы А и В: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с брюшным тифом, лечение.
5. Шигеллез: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
6. Сальмонеллез: пути передачи, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
7. Эшерихиозы: этиологическая классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
8. Пищевая токсикоинфекция: эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная терапия.
9. Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез, пищевая токсикоинфекция, холера, амебиаз).
10. Псевдотуберкулез: этиология, механизм заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
11. Кишечный иерсиниоз: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
12. Амебиаз: механизм заражения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с шигеллезами, лечение.
13. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
14. *S. difficile*-ассоциированная инфекция, эпидемиология, клинические формы, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
15. Вирусные диареи (ротавирусная инфекция, норовирусная инфекция), эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
16. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина поражения центральной нервной системы при менингококковой инфекции, диагностика, лечение.
17. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина менингококцемии, диагностика, лечение.
18. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина локализованных форм менингококковой инфекции, диагностика, лечение.

19. Осложнения менингококковой инфекции (инфекционно-токсический шок, отек мозга, острая надпочечниковая недостаточность): клиническая картина, неотложные терапевтические мероприятия.
20. Дифференциальная диагностика экзантем при инфекционных заболеваниях (тифо-паратифозная инфекция, сыпной тиф, иерсиниоз, менингококковая инфекция, аллергическая сыпь).
21. Грипп: пути передачи, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
22. Парагрипп: пути заражения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с гриппом, лечение.
23. Аденовирусная инфекция: пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
24. Риновирусная инфекция: пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
25. COVID-19: этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, карантинные мероприятия, возможные осложнения, профилактика.
26. Вирусный гепатит А: пути заражения, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
27. Вирусный гепатит Е: пути заражения, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
28. Вирусный гепатит В: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.
29. Вирусный гепатит С: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.
30. Вирусный гепатит В+D: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.
31. Острая печёночная недостаточность: причины, клиника, диагностика, лечение.
32. Вирус-ассоциированный цирроз печени: классификация, клиника, диагностика, лечение.
33. Дифференциальная диагностика желтух (вирусные гепатиты, лептоспироз, иерсиниоз, инфекционный мононуклеоз).
34. ВИЧ-инфекция: этиология, пути заражения, принципы построения клинической классификации ВОЗ, диагностика.
35. ВИЧ-инфекция: пути заражения, диагностика, показания к назначению и принципы проведения антиретровирусной терапии.
36. ВИЧ-инфекция: пути заражения, диагностика, принципы проведения профилактики (первичной, постконтактной, вертикальной).
37. Понятие об оппортунистических инфекциях и ВИЧ-ассоциированных поражениях. Криптококковый менингит: клиническая картина, принципы диагностики и терапии.
38. Понятие об оппортунистических инфекциях и ВИЧ-ассоциированных поражениях. Пневмоцистная пневмония: клиническая картина, принципы диагностики и терапии.

39. Понятие об оппортунистических инфекциях при ВИЧ-инфекции. Токсоплазменный менингоэнцефалит: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
40. Понятие о лихорадке неясного генеза. Принципы диагностики лихорадящих больных.
41. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: понятие, принципы лабораторной диагностики и терапии. Принципы профилактики.
42. Сепсис: классификация, диагностика, принципы терапии.
43. Тактика врача при инфекционно-токсическом, гиповолемическом, анафилактическом шоках.
44. Рожь: этиология, пути заражения, классификация, клиника, лечение.
45. Ботулизм: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
46. Столбняк: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
47. Дифтерия ротоглотки: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
48. Дифтерия гортани: эпидемиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
49. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки (инфекционный мононуклеоз, острый стрептококковый тонзиллит, паратонзиллярный абсцесс).
50. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки (инфекционный мононуклеоз, острый стрептококковый тонзиллит, язвенно-некротическая ангина Симановского-Венсана).
51. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Клиническая картина кожных проявлений при Herpes zoster, диагностика, лечение.
52. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Клиническая картина ветряной оспы, диагностика, лечение.
53. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Классификация и клиническая картина инфекции, вызываемой вирусом простого герпеса 1 и 2 типа, диагностика, лечение.
54. Инфекционный мононуклеоз: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с дифтерией, лечение.
55. Бруцеллёз: этиология, пути передачи, клиника, диагностика, лечение.
56. Лептоспироз: этиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
57. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: этиология, пути заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
58. Болезнь, вызванная вирусом Эбола: эпидемиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

59. Туляремия: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
60. Сибирская язва: этиология, пути заражения, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
61. Чума: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
62. Клещевой энцефалит: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
63. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина I стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
64. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина II стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
65. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина III стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
66. Клещевые инфекции (гранулоцитарный анаплазмоз человека, клещевой боррелиоз, вызванный *B.miyamotoi*): эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
67. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина 3–х дневной малярии, диагностика, лечение, профилактика.
68. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина тропической малярии, диагностика, лечение, профилактика.
69. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика сыпного тифа и болезни Брилля, лечение.
70. Бешенство: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, профилактика.
71. Респираторная хламидийная инфекция (*C. pneumoniae*): пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
72. Респираторная хламидийная инфекция (*C. psittaci*): пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
73. Респираторный микоплазмоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
74. Легионеллез: 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, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
80. Энтеровирусная инфекция: этиология, пути заражения, клинические формы, диагностика, лечение.
81. Корь: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
82. Краснуха: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
83. Парвовирусная инфекция: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Зав. кафедрой инфекционных
болезней с курсом ПКиП,
профессор



И.А.Карпов