

Список экзаменационных вопросов по дисциплине  
«Инфекционные болезни»  
для студентов 4 курса педиатрического факультета,  
по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»  
на 2025-2026 уч.год

1. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, специфические осложнения брюшного тифа, лечение.
2. Паратифы А и В: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с брюшным тифом, лечение.
3. Пищевая токсикоинфекция: эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная терапия.
4. Шигеллез: этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
5. Сальмонеллез: пути передачи, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
6. Эшерихиозы: этиологическая классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
7. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
8. Кишечный иерсиниоз: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
9. Псевдотуберкулез: этиология, механизм заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
10. *S. difficile*-ассоциированная инфекция, эпидемиология, клинические формы, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
11. Амебиаз: механизм заражения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
12. Вирусные диареи (ротавирусная инфекция, норовирусная инфекция), эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
13. Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез, пищевая токсикоинфекция, холера, амебиаз).
14. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация, клиническая картина локализованных форм менингококковой инфекции, диагностика, лечение.
15. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация, клиническая картина менингококкового менингита, диагностика, лечение.
16. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация, клиническая картина менингококцемии, диагностика, лечение.
17. Осложнения менингококковой инфекции (инфекционно-токсический шок, отек мозга, острая надпочечниковая недостаточность): клиническая картина, неотложные терапевтические мероприятия.

18. Эптеровирусная инфекция: этиология, пути заражения, клинические формы, диагностика, лечение.
19. Бешенство: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, профилактика.
20. Вирусный гепатит А: пути заражения, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
21. Вирусный гепатит Е: пути заражения, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
22. Вирусный гепатит В: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.
23. Вирусный гепатит С: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.
24. Вирусный гепатит В+D: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.
25. Дифференциальная диагностика желтух (вирусные гепатиты, лептоспироз, иерсиниоз, инфекционный моноклеоз).
26. Лабораторно–диагностические тесты, характеризующие синдромы цитолиза, холестаза, воспалительный, синдром нарушения синтеза белка.
27. Основные причины и дифференциальная диагностика желтух (надпеченочная, печеночная и подпеченочная).
28. Вирус-ассоциированный цирроз печени: классификация, клиника, диагностика, лечение.
29. Острая печёночная недостаточность: причины, клиника, диагностика, лечение.
30. Грипп: пути передачи, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
31. Парагрипп: пути заражения, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.
32. Аденовирусная инфекция: пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
33. Риновирусная инфекция: пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
34. РС-вирусная инфекция: пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
35. COVID-19: этиология, патогенез, клинические проявления, особенности клинических проявлений у детей, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, карантинные мероприятия, возможные осложнения, профилактика.
36. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина I стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
37. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.

38. Клещевые инфекции (гранулоцитарный анаплазмоз человека, клещевой боррелиоз, вызванный *B. miyamotoi*): эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
39. Клещевой энцефалит: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
40. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика сыпного тифа и болезни Брилля, лечение.
41. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина малярии, вызванной *P. falciparum*, диагностика, лечение, профилактика.
42. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина малярии, вызванной *P. vivax*, диагностика, лечение, профилактика.
43. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина малярии, вызванной *P. malariae*, диагностика, лечение, профилактика.
44. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина малярии, вызванной *P. ovale*, диагностика, лечение, профилактика.
45. Дифтерия ротоглотки: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
46. Дифтерия гортани: эпидемиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
47. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки (инфекционный мононуклеоз, острый стрептококковый тонзиллит, язвенно-некротическая ангина Симановского-Венсана).
48. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки (инфекционный мононуклеоз, острый стрептококковый тонзиллит, паратонзиллярный абсцесс).
49. Столбняк: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
50. Ботулизм: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
51. Респираторная хламидийная инфекция (*Ch. pneumoniae*): пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
52. Респираторная хламидийная инфекция (*Ch. psittaci*): пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
53. Респираторный микоплазмоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
54. Легионеллез: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
55. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Клиническая картина инфекции, вызываемой вирусом простого герпеса 1 и 2 типа, диагностика, лечение.
56. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Клиническая картина опоясывающего лишая, диагностика, лечение.
57. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Клиническая картина ветряной оспы, диагностика, лечение.

58. ВЭБ-инфекция: пути заражения, клиническая картина инфекционного мононуклеоза, диагностика, лечение.
59. ВИЧ-инфекция: пути заражения, принципы построения клинической классификации ВОЗ, диагностика.
60. ВИЧ-инфекция: пути заражения, диагностика, показания к назначению антиретровирусной терапии, принципы проведения антиретровирусной терапии.
61. ВИЧ-инфекция: пути заражения, диагностика, принципы проведения профилактики (первичной, постконтактной, вертикальной).
62. Понятие об оппортунистических инфекциях и ВИЧ-ассоциированных поражениях. Криптококковый менингит: клиническая картина, принципы диагностики и терапии.
63. Понятие об оппортунистических инфекциях и ВИЧ-ассоциированных поражениях. Пневмоцистная пневмония: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с пневмококковой пневмонией, лечение.
64. Понятие об оппортунистических инфекциях и ВИЧ-ассоциированных поражениях. Токсоплазменный менингоэнцефалит: эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
65. Чума: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
66. Сибирская язва: этиология, пути заражения, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
67. Туляремия: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
68. Бруцеллёз: этиология, пути передачи, клиника, диагностика, лечение.
69. Лептоспироз: этиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
70. Листерия: эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
71. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: этиология, пути заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
72. Болезнь, вызванная вирусом Эбола: эпидемиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
73. Трихинеллез: этиология, пути заражения, цикл развития, клиника, диагностика, лечение.
74. Цистицеркоз: этиология, эпидемиология, клинические формы, диагностика, лечение, профилактика. Нейроцистицеркоз.
75. Эхинококкоз и альвеококкоз: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
76. Энтеробиоз: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.
77. Аскаридоз, этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

78. Сепсис: классификация, диагностика, принципы терапии.
79. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: понятие, ключевые возбудители, принципы лабораторной диагностики и терапии.
80. Рожь: этиология, пути заражения, классификация, клиника, лечение.
81. Дифференциальная диагностика экзантем при инфекционных заболеваниях (брюшной тиф, сыпной тиф, менингококковая инфекция, аллергическая сыпь).
82. Корь: пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Особенности клинической картины у взрослых.
83. Коклюш: пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Особенности клинической картины у взрослых.
84. Краснуха: пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Особенности клинической картины у взрослых.
85. Понятие о лихорадке неясного генеза. Принципы диагностики лихорадящих больных.
86. Тактика врача при инфекционно-токсическом, гиповолемическом и анафилактическом шоке

Зав. кафедрой инфекционных  
болезней с курсом ПКип,  
профессор



И.А.Карпов