

Список экзаменационных вопросов для студентов,  
обучающихся по специальности «Педиатрия» на  
2016-2017 учебный год

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 Брилля, 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.

Зав. кафедрой инфекционных  
болезней, профессор

И.А.Карпов