

Список экзаменационных вопросов по дисциплине "Инфекционные болезни" для студентов V курса лечебного факультета, медицинского факультета иностранных учащихся и военно-медицинского института для специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело» на 2025-2026 уч.год

1. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, специфические осложнения, лечение.
2. Паратифы А и В: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с брюшным тифом, лечение.
3. Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез, пищевая токсикоинфекция, холера, амебиаз).
4. Пищевая токсикоинфекция: эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная терапия.
5. Псевдотуберкулез: этиология, механизм заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
6. Кишечный иерсиниоз: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
7. Шигеллез: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
8. Эшерихиозы: этиологическая классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
9. Сальмонеллез: пути передачи, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
10. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
11. *Clostridioides difficile*-ассоциированная инфекция: клиника, диагностика, осложнения, лечение.
12. Ротавирусная и норовирусная инфекции: пути передачи, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
13. Энтеровирусная инфекция: этиология, пути заражения, клинические формы, диагностика, лечение.
14. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина поражения центральной нервной системы при менингококковой инфекции, диагностика, лечение.

15. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина менингококцемии, диагностика, лечение.

16. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина локализованных форм менингококковой инфекции, диагностика, лечение.

17. Осложнения менингококковой инфекции (инфекционно-токсический шок, отек мозга, острая надпочечниковая недостаточность): клиническая картина, неотложные терапевтические мероприятия.

18. Клещевой энцефалит: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

19. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина I стадии Лайм-боррелиоза, диагностика, лечение, профилактика.

20. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина II стадии Лайм-боррелиоза, диагностика, лечение, профилактика.

21. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина поражения нервной системы во II стадии Лайм-боррелиоза, диагностика, лечение, профилактика.

22. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина III стадии Лайм-боррелиоза, диагностика, лечение, профилактика.

23. Бешенство: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, профилактика.

24. Вирусный гепатит А: пути заражения, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

25. Вирусный гепатит Е: пути заражения, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

26. Вирусный гепатит В: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.

27. Вирусный гепатит В+D: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.

28. Вирусный гепатит С: пути передачи, классификация, клиника, диагностика, лечение.

29. Острая печёночная недостаточность: причины, клиника, диагностика, лечение.

30. Вирус-ассоциированный цирроз печени: классификация, клиника, диагностика, лечение.

31. Основные причины и дифференциальная диагностика желтух (надпеченочная, печеночная и подпеченочная).

32. Дифференциальная диагностика желтух при инфекционных заболеваниях (вирусные гепатиты, лептоспироз, иерсиниоз, инфекционный мононуклеоз).

33. Лабораторно–диагностические тесты, характеризующие синдромы цитолиза, холестаза, воспалительный, синдром нарушения синтеза белка.

34. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Классификация и клиническая картина инфекции, вызываемой вирусом простого герпеса 1 и 2 типа, диагностика, лечение.

35. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Клиническая картина кожных проявлений, вызываемых Herpes zoster, диагностика, лечение.

36. Инфекционный мононуклеоз: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с дифтерией, лечение.

37. Грипп: пути передачи, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

38. Парагрипп: пути заражения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с гриппом, лечение.

39. Риновирусная инфекция: пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.

40. Аденовирусная инфекция: пути заражения, клиника, диагностика, лечение.

41. COVID-19: этиология, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, возможные осложнения, профилактика.

42. ВИЧ-инфекция: пути заражения, клиническая классификация ВОЗ, диагностика, показания к назначению антиретровирусной терапии.

43. ВИЧ–инфекция: пути заражения, диагностика, принципы проведения первичной, предэкспозиционной, постэкспозиционной профилактики, профилактики передачи от матери к ребенку.

44. ВИЧ-инфекция: пути заражения, клиническое течение, диагностика, принципы проведения антиретровирусной терапии.

45. Понятие об оппортунистических инфекциях при ВИЧ-инфекции. Пневмоцистная пневмония: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с пневмококковой пневмонией, лечение.

46. Понятие об оппортунистических инфекциях при ВИЧ-инфекции. Криптококковый менингит: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.

47. Понятие об оппортунистических инфекциях при ВИЧ-инфекции. Токсоплазмоз у ВИЧ-инфицированных: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.

48. Столбняк: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

49. Ботулизм: этиология, механизм заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

50. Дифтерия ротоглотки: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.

51. Дифтерия гортани: эпидемиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.

52. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки (инфекционный мононуклеоз, острый стрептококковый тонзиллит, язвенно-некротическая ангина Симановского-Венсана).

53. Дифференциальная диагностика дифтерии ротоглотки (инфекционный мононуклеоз, острый стрептококковый тонзиллит, паратонзиллярный абсцесс).

54. Эпидемический сыпной тиф: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с болезнью Брилла-Цинссера, лечение.

55. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина тропической малярии, диагностика, лечение, профилактика.

56. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина 3–х дневной малярии, диагностика, лечение, профилактика.

57. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина четырехдневной малярии, диагностика, лечение, профилактика.

58. Амебиаз: механизм заражения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с шигеллезами, лечение.

59. Токсоплазмоз: пути заражения, клиника, диагностика, лечение. Профилактика передачи от матери к ребенку.

60. Сепсис: классификация, диагностика, принципы терапии.

61. Тактика врача при септическом, гиповолемическом, анафилактическом шоке.

62. Понятие о лихорадке неясного генеза. Принципы диагностики лихорадящих больных.

63. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: понятие, принципы диагностики и терапии.

64. Эхинококкоз и альвеококкоз: этиология, пути заражения, клиническая картина, диагностика, лечение.

65. Тениоз: этиология, эпидемиология, клинические формы, диагностика, лечение, профилактика. Нейроцистицеркоз.

66. Трихинеллез: этиология, пути заражения, цикл развития, клиника, диагностика, лечение.

67. Токсокароз: этиология, пути заражения, цикл развития, клиника, диагностика, лечение.

68. Туляремия: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.

69. Чума: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.

70. Сибирская язва: этиология, пути заражения, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.

71. Бруцелллез: этиология, пути передачи, клиника, диагностика, лечение.

72. Лептоспироз: этиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.

73. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: этиология, пути заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.

74. Рожь: этиология, пути заражения, классификация, клиника, лечение.

75. Дифференциальная диагностика экзантем при инфекционных заболеваниях (тифо-паратифозная инфекция, сыпной тиф, иерсиниоз, менингококковая инфекция, аллергическая сыпь).

76. Респираторная хламидийная инфекция (*S. pneumoniae*): пути заражения, клиника, диагностика, лечение.

77. Респираторная хламидийная инфекция (*C. psittaci*): пути заражения, клиника, диагностика, лечение.

78. Респираторный микоплазмоз: пути заражения, клиника, диагностика, лечение.

Зав. кафедрой инфекционных
болезней с курсом повышения
квалификации и
переподготовки, профессор



И.А.Карпов