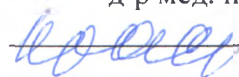


УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры
протокол №1
«30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой
д-р мед. наук, профессор
Е.И. Краснова



**Вопросы к экзамену по Дисциплине Инфекционные болезни
для студентов по направлению подготовки Педиатрия**

1. Вирусный гепатит А. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
2. Острый вирусный гепатит В. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
3. Хронический гепатит В. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
4. Фулминантный вирусный гепатит В: патогенез, клинические и лабораторные критерии, лечение.
5. Вирусный гепатит С. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
6. Брюшной тиф. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
7. Шигеллез. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
8. Сальмонеллез. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
9. Пищевые токсикоинфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
10. Холера. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
11. Ботулизм. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
12. Амебиаз. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
13. Грипп. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
14. Аденовирусная инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
15. Парагрипп. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
16. Новая коронавирусная инфекция COVID-19. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
17. Дифтерия. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение

18. Менингококковая инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
19. ВИЧ-инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
20. Герпетическая инфекция (простой герпес). Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
21. Инфекционный мононуклеоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
22. Малярия. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
23. Рожь. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
24. Эпидемический сыпной тиф и болезнь Брилла-Цинссера. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
25. Клещевой сыпной тиф Северной Азии. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
26. Псевдотуберкулез. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
27. Кишечный иерсиниоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
28. Лептоспироз. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
29. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
30. Особо опасные геморрагические лихорадки (лихорадки Эбола, Марбурга, Ласса). Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
31. Лихорадка денге. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
32. Бруцеллез. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
33. Сибирская язва. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
34. Чума. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, тактика врача при проведении противоэпидемических мероприятий.
35. Туляремия. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
36. Клещевой энцефалит. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
37. Иксодовые клещевые боррелиозы. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
38. Острый описторхоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
39. Хронический описторхоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
40. Бешенство. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
41. Понятия "инфекция", "инфекционный процесс", "инфекционная болезнь". Принципы классификации инфекционных заболеваний.

42. Типы лихорадки при инфекционных заболеваниях. Характерные температурные кривые при брюшном тифе, эпидемическом сыпном тифе, малярии.
43. Значение методов иммуно- и генодиагностики при бактериальных инфекциях. Примеры.
44. Значение методов иммуно- и генодиагностики при вирусных инфекциях. Примеры.
45. Принципы и методы лабораторной диагностики гельминтозов.
46. Принципы и методы лабораторной диагностики бактериальных инфекций.
47. Менингеальный синдром, его клиническая и лабораторная характеристика.
48. Дифференциальная диагностика гнойных и серозных менингитов
49. Значение биохимического исследования в диагностике вирусных гепатитов.
50. Специфическая диагностика вирусных гепатитов А, В и С.
51. Типы диареи при острых кишечных инфекциях: патогенез, клинические и лабораторные критерии.
52. Клинико-лабораторные критерии определения степени обезвоживания при острых кишечных инфекциях.
53. Тактика лабораторных исследований при остром и хроническом описторхозе.
54. Оппортунистические заболевания при ВИЧ-инфекции, клиника и диагностика.
55. Клиника острой ВИЧ-инфекции, диагностика и дифференциальная диагностика
56. Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции: показания к обследованию, методы, их значение.
57. Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов А, В и С.
58. Дифференциальная диагностика псевдотуберкулеза
59. Дифференциальная диагностика рожи
60. Дифференциальная диагностика гриппа с другими ОРВИ (COVID-19, парогриппом и аденовирусной инфекцией).
61. Осложнения гриппа, диагностика и лечение.
62. Дифференциальная диагностика дифтерии зева.
63. Дифференциальная диагностика чумы и туляремии
64. Дифференциальная диагностика бактериальной и амёбной дизентерии.
65. Методы дезинтоксикационной терапии при инфекционных болезнях, тактика применения
66. Тактика лечения гриппа с учетом степени тяжести.
67. Тактика лечения больных с острым и хроническим описторхозом.
68. Лечение больных рецидивирующей рожей. Профилактика рецидивов.
69. Специфическая и неспецифическая профилактика гриппа и ОРВИ
70. Этиотропная терапия острых кишечных инфекций. Показания к ее назначению, группы препаратов, сроки терапии.
71. Методы патогенетической терапии острых кишечных инфекций
72. Регидратационная терапия при острых кишечных инфекциях.
73. Диагностика и неотложная помощь при инфекционно-токсическом шоке на догоспитальном этапе (на примере менингококковой инфекции)
74. Методы плановой и экстренной профилактики клещевого энцефалита
75. Применение сывороток в лечении инфекционных заболеваний: показания, методы введения, возможные осложнения. Примеры.
76. Тактика лечения больных с ВИЧ-инфекцией.
77. Принципы и методы терапии острых вирусных гепатитов.
78. Специфическая профилактика бешенства

79. Лабораторная и инструментальная диагностика новой коронавирусной инфекции (COVID-19).
80. Принципы лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) с учетом степени тяжести.