

Перечень вопросов для государственного экзамена «Внутренние болезни» по учебной дисциплине «Инфекционные болезни» профилей субординатуры «Хирургия», «Акушерство и гинекология», «Анестезиология и реаниматология» по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело»

1. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, осложнения, диагностика, дифференциальная диагностика с паратифом А и В, лечение.
2. Острые гепатиты А и Е: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
3. Вирусный гепатит В: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, маркерная диагностика, лечение, профилактика (первичная, постконтактная и вертикальная).
4. Вирусный гепатит В+D: этиология, эпидемиологические особенности клинической картины (коинфекция, суперинфекция), маркерная диагностика, лечение, профилактика.
5. Вирусный гепатит С: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения.
6. Диагностика и лечение осложнений острых вирусных гепатитов. Острая печеночная недостаточность.
7. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина поражения центральной нервной системы при менингококковой инфекции, диагностика, лечение.
8. Менингококковая инфекция: пути заражения, классификация. Клиническая картина менингококцемии, диагностика, лечение.
9. Осложнения менингококковой инфекции (инфекционно-токсический шок, отек мозга, острая надпочечниковая недостаточность): клиническая картина, неотложные терапевтические мероприятия.
10. Энтеровирусная инфекция: этиология, эпидемиология, клинические формы, диагностика, лечение.
11. Клещевой боррелиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
12. Клещевой энцефалит: пути заражения, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
13. Дифференциальная диагностика менингитов (гнойных и серозных): алгоритм диагностики и лечения.
14. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Клиническая картина инфекции, вызываемой вирусом простого герпеса 1 и 2 типа, диагностика, лечение.
15. Герпетическая инфекция: этиологическая классификация. Клиническая картина кожных проявлений, вызываемых Herpes zoster, диагностика, лечение.
16. Герпетическая инфекция: клиническая картина ветряной оспы,

диагностика, лечение.

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

18. Цитомегаловирусная инфекция: клиническая картина у иммунокомпетентных и иммунокомпрометированных, диагностика, лечение.

19. COVID-19: этиология, клиническая картина, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.

20. Грипп: этиология, клиническая картина, осложнения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

21. Аденовирусная инфекция: этиология, клинические особенности, диагностика, лечение. Особенности течения острых респираторных заболеваний у детей и лиц пожилого возраста.

22. Пищевая токсикоинфекция: этиология, патогенез, клиническая картина, первая помощь, принципы лечения.

23. Патогенетическая классификация инфекционных диарей. Степени дегидратации. Показания для назначения антибактериальной терапии. Принципы регидратации.

24. Холера: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, осложнения, лечение.

25. Сальмонеллез: пути заражения, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.

26. Шигеллезы: этиология, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика с сальмонеллезом, лечение, профилактика.

27. *Clostridioides difficile*-ассоциированная инфекция: клиника, диагностика, осложнения, лечение.

28. Дифференциальная диагностика диарей (инфекционные и неинфекционные).

29. Малярия: этиология, эпидемиология, клиническая картина, осложнения, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

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

31. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, клиническая классификация согласно ВОЗ, диагностика, принципы антиретровирусной терапии.

32. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, профилактика (первичная, постконтактная, доконтактная и профилактика вертикальной передачи).

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

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

35. Клинические показания для обследования на ВИЧ-инфекцию в амбулаторных условиях
36. Сепсис: этиология, патогенез, современная классификация. Оценка синдрома полиорганной недостаточности. Диагностика, принципы лечения.
37. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: понятие, принципы диагностики и терапии.
38. Рожа: этиология, факторы риска, классификация, клиническая картина, осложнения, диагностика, лечение, профилактика рецидивов.
39. Дифтерия: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
40. Ботулизм: этиология, пути заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
41. Столбняк: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, осложнения, диагностика, принципы терапии, экстренная и плановая профилактика.
42. Бешенство: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, профилактика.
43. Лептоспироз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
44. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС): этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
45. Трихинеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
46. Лихорадка неясного генеза (ЛНГ): определение, классификация, диагностический алгоритм.
47. Дифференциальная диагностика экзантем при инфекционных заболеваниях (менингококковая инфекция, корь, лептоспироз, инфекционный мононуклеоз, лайм-боррелиоз).
48. Чума: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
49. Сибирская язва: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.

Зав. кафедрой инфекционных  
болезней с курсом ПКП,  
профессор



И.А.Карпов

