

**Перечень теоретических вопросов
для промежуточной аттестации
по учебному предмету «Инфекционные болезни»
специальность 5-04-0911-03 «Лечебное дело»**

1. Определение понятий «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционная болезнь». Критерии отличий инфекционных болезней от неинфекционных. Классификация по Громашевскому инфекционных болезней.
2. Иммунитет, его виды. Специфическая профилактика инфекционных болезней.
3. Устройство и режим работы инфекционной больницы. КИЗ поликлиники
4. Основные методы диагностики, принципы лечения, особенности ухода за инфекционным пациентом.
5. Лайм-боррелиоз (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).
6. Вирусные клещевые энцефалиты, (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).
7. Брюшной тиф. Особенности клинического течения паратифа А и В. (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика, мероприятия в очаге).
8. Вирусные гепатиты А, Е.(этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика, мероприятия в очаге).
9. Вирусные гепатиты В. D. С. (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика, мероприятия в очаге).
10. Столбняк (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).
11. Холера, (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика, мероприятия в очаге).
12. Дизентерия (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).
13. Ботулизм (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).
14. Иерсиниозная инфекция (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).
15. Сальмонеллёз, (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика, мероприятия в очаге).
16. Геморрагические лихорадки: определение, классификация. ГЛПС (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).
17. Энтеровирусная и ротавирусная инфекции, (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

18. Бактериальные пищевые отравления (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

19. Менингококковая инфекция, (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

20. Малярия (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

21. Сыпной тиф, (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

22. Герпетическая инфекция. Легионеллез. (этиология, эпидемиология патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

23. Бруцеллез (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

24. Лептоспироз (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

25. ВИЧ-инфекция (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

26. Грипп и другие ОРИ (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

27. Трихинеллез (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

28. Чума (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика, мероприятия в очаге).

29. Туляремия, (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

30. Сибирская язва. Рожа (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

31. Понятие о коронавирусной инфекции. Профилактика заболевания

32. Бешенство (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика).

**Перечень практических навыков
для промежуточной аттестации
по учебному предмету «Инфекционные болезни»
специальность 5-04-0911-03 «Лечебное дело»**

1. Отек – набухание головного мозга. Скорая медицинская помощь.
2. Инфекционно-токсический шок. Скорая медицинская помощь.
3. Анафилактический шок. Скорая медицинская помощь.
4. Острая дыхательная недостаточность. Скорая медицинская помощь.
5. Кишечное кровотечение при брюшном тифе. Скорая медицинская помощь.
6. Острая печеночная недостаточность. Скорая медицинская помощь.
7. Острая почечная недостаточность. Скорая медицинская помощь.
8. Гиповолемический шок при холере. Скорая медицинская помощь.
9. Гипертермический синдром. Скорая медицинская помощь.
10. Санитарная обработка, транспортировка пациента в отделение.
11. Методика экстренной профилактики столбняка.
12. Правила взятия и транспортировки биологического материала на холеру, чуму.
13. Продемонстрировать технику забора крови на биохимический анализ.
14. Методика забора крови на гемокультуру.
15. Методика ведения противоботулинической сыворотки.
16. Продемонстрировать технику забора мазка из носоглотки на менингококк.
17. Подготовка пациента для проведения спинномозговой пункции. Оценка результатов.
18. Составить план беседы по профилактике природно - очаговых инфекций
19. Составить план беседы по профилактике кишечных инфекций.
20. Составить план мероприятий в очаге сальмонеллеза
21. Продемонстрировать технику забора крови на серологическое исследование.
22. Уход за тяжелобольным пациентом. Профилактика пролежней.
23. Заполнение экстренного извещения об инфекционном заболевании, пищевом отравлении, осложнении после прививки, документации по учету профилактических прививок.
24. Применение средств индивидуальной защиты при работе в очагах ООИ.
25. Методика введения вакцины против вирусного гепатита В.
26. Продемонстрировать на муляже введение лекарственных средств внутривенно, подкожно, внутримышечно.
27. Продемонстрировать технику введения бициллина.
28. Продемонстрировать технику промывания желудка ребенку 1 года.

29. Забор биологического материала на бактериологическое исследование (моча, испражнения, рвотные массы, промывные воды желудка).

30. Методика введения противогриппозного гамма-глобулина.

31. Методика приготовления толстой капли крови, мазка крови.

32. Определение менингеальных симптомов при подозрении на гнойный менингит.