

№ Пед-21

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра инфекционных болезней

**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия,  
утвержденной 24.05.2023 г.

г. Владикавказ, 2023г.

## **Перечень вопросов к зачету**

1. Значение эпидемиологии для медицины и здравоохранения.
  2. Определение понятия «учение об эпидемическом процессе». Роль отечественных учёных (Л.В. Громашевский, В. Д. Беляков, Б.Л. Черкасский) и их вклад в теорию учения об эпидемическом процессе.
  3. Механизмы и пути распространения заразного начала. Понятие биологического терроризма.
  4. Дать определение понятия эпидемиологический очаг. Составить план ликвидации антропонозного очага.
  5. Методика обследования эпидемиологического очага. Документация.
  6. Методика эпидемиологического анализа. Понятие инфекционной заболеваемости населения (интенсивные и экстенсивные показатели). Определение понятия летальности и смертности. Типы эпидемий.
  7. Характеристика мероприятий, направленных на повышение иммунитета.
  8. Понятие «источник инфекции». Показания к госпитализации.
  9. Понятие о дератизации. Методы дератизации.
  10. Противоэпидемические мероприятия в очаге зоонозной инфекции.
  11. Дезинсекция. Понятие. Физические и химические методы. Медицинская дезинсекция.
  12. Эпидемиологическое значение клещей, комаров, москитов, вшей, мух, блох.
- Организация мероприятий по борьбе с насекомыми в условиях стационара.
13. Методика обработки при педикулёзе. Препараты.
  14. Дезинфекция. Профилактическая, очаговая. Понятие «текущая и заключительная» дезинфекция.
  15. Дезинфекция: понятие, виды. Способы и средства дезинфекции.
  16. Контроль качества дезинфекции.
  17. Методы стерилизации медицинских инструментов и материалов.
  18. Кабинет иммунопрофилактики. Устройство. Противоэпидемический режим работы. Учетно-отчетная документация.
  19. Календарь плановых профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям.
  20. Живые вакцины. Характеристика, особенности. Показания и противопоказания к вакцинации.
  21. Химические и убитые вакцины. Характеристика, особенности. Показания и противопоказания к вакцинации.
  22. Холодовая цепь, определение понятия. Влияние нарушений в холодовой цепи на эффективность иммунизации.
  23. Специфическая профилактика эпидемического паротита, краснухи, кори.
  24. Специфическая и неспецифическая профилактика гриппа. Виды вакцин.
  25. Специфическая профилактика столбняка и дифтерии.
  26. Противоэпидемические мероприятия в очаге вирусного гепатита А.
  27. Противоэпидемические мероприятия в очаге гепатитов В, С. Специфическая профилактика гепатита В.

28. Противоэпидемические мероприятия в очаге брюшного тифа. Специфическая профилактика.
29. Противоэпидемические мероприятия в очаге чрезвычайной ситуации.
30. Противоэпидемические мероприятия в очаге ВИЧ-инфекции.
31. Противоэпидемические мероприятия в очаге заболеваний, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения
32. Тактика участкового врача при выявлении больного/трупа с подозрением на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения
33. Тактика дежурного врача приёмного покоя больницы при выявлении больного или подозрительного на заболевания, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения
34. Противоэпидемические мероприятия в очаге дизентерии.
35. Противоэпидемические мероприятия в очаге пищевых токсикоинфекций.
36. Противоэпидемические мероприятия в очаге малярии, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок.
37. Структура и назначение кабинета инфекционных заболеваний поликлиники.
38. Анатоксины. Характеристика, особенности.
39. Сыворотки и иммуноглобулины. Характеристика. Показания к применению.
40. Специфический и неспецифический иммунитет. Схема иммунного ответа.
41. Профилактическая и противоэпидемическая работа в очагах гельминтозов.