**Специальность 32.08.12 Эпидемиология (2 год обучения)**

**Вопросы для собеседования:**

1. Значение эпидемиологии для медицины и здравоохранения.

2. Определение понятия «учение об эпид. процессе». Роль отечественных учёных (Л.В. Громашевский, В.Д. Беляков, Б.Л. Черкасский) и их вклад в теорию учения об эпид. процессе.

3. Пути и способы распространения заразного начала. Понятие биологического терроризма.

4. Дать определение понятия эпидемиологический очаг. Составить план ликвидации антропонозного очага.

5. Методика обследования эпид. очага. Правила оформления документации.

6. Методика эпидемиологического анализа. Понятие инфекционной заболеваемости населения (интенсивные и экстенсивные показатели). Определение понятия летальности и смертности.

7. Характеристика мероприятий, направленных на повышение иммунитета человека.

8. Понятие «источник инфекции».

9. Понятие о дератизации. Методы дератизации.

10. Противоэпидемические мероприятия в очаге зоонозной инфекции.

11. Дезинсекция. Понятие. Физические и химические методы.

12. Эпидемиологическое значение клещей, комаров, москитов, вшей, мух, блох.

13. Организация мероприятий по борьбе с насекомыми в условиях стационара.

14. Мероприятия по борьбе с клещами в эндемичных районах.

15. Методика обработки при педикулёзе.

16. Дезинфекция. Понятие «текущая и заключительная» дезинфекция.

17. Химические методы дезинфекции. Рецептура и способы применения дезинфектантов.

18. Типы дезинфекционных камер. Режим работы.

19. Прививочный кабинет и его устройство. Документация, планирование и отчётность.

20. Календарь плановых профилактических прививок.

21. Живые вакцины. Характеристика, особенности.

22. Химические и убитые вакцины. Характеристика, особенности.

23. Специфическая профилактика эпидемического паротита, краснухи, кори.

24. Специфическая и неспецифическая профилактика гриппа.

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. Понятие о биологическом оружии. Противоэпидемическая защита в очаге биологического заражения.

30. Противоэпидемические мероприятия в очаге чрезвычайной ситуации.

31. Противоэпидемические мероприятия в очаге ВИЧ-инфекции.

32. Противоэпидемические мероприятия в очаге особо опасных инфекций (чума, холера, жёлтая лихорадка).

33. Тактика участкового врача при выявлении больного/ трупа с подозрением на ООИ на дому и в поликлинике.

34. Тактика дежурного врача приёмного покоя больницы при выявлении больного или подозрительного на особо опасные инфекции (чума, холера, жёлтая лихорадка).

35. Противоэпидемические мероприятия в очаге дизентерии.

36. Противоэпидемические мероприятия в очаге пищевых токсикоинфекций.

37. Противоэпидемические мероприятия в очаге малярии, контактных вирусных геморрагических лихорадок.

38. Структура и назначение КИЗа поликлиники.

39. Анатоксины. Характеристика, особенности.

40. Бактериофаги. Характеристика. Способы применения и показания.

41. Сыворотки и иммуноглобулины. Характеристика. Показания к применению.

42. Специфический и неспецифический иммунитет. Схема иммунного ответа.

43. Профилактическая и противоэпидемическая работа в очагах гельминтозов.