

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЁТУ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР
И ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ» ДЛЯ
СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
1 – 79.01.03 «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО».**

1. Эпидемиологическая характеристика зоонозных инфекций. Зоонозные инфекции в структуре заболеваемости населения. Концепция ВОЗ «Единое здоровье» как интегрированный подход к эпидемиологическому слежению за инфекциями общими для человека и животных.

2. Современные подходы к классификации зоонозных инфекций. Полигостальность возбудителей зоонозных инфекций, экологическая и генетическая приуроченность к отдельным видам хозяев.

3. Современное состояние проблемы зоонозных инфекций. Эпидемиологическое слежение за зоонозными инфекциями.

4. Учение о природной очаговости инфекционных болезней. Общая характеристика природно-очаговых инфекций.

5. Эпидемиологическая характеристика облигатно-трансмиссивных зоонозных инфекций. Современное состояние проблемы облигатно-трансмиссивных зоонозных инфекций.

6. Факторы, механизм развития и проявления эпидемического и эпизоотического процесса облигатно-трансмиссивных зоонозных инфекций.

7. Эпидемиологическое слежение за облигатно-трансмиссивными зоонозными инфекциями.

8. Членистоногие, имеющие медицинское значение: виды, распространенность, контроль численности, основы энтомологического надзора, организация и проведение профилактических и истребительных дезинсекционных мероприятий.

9. Эпидемиологическая характеристика факультативно-трансмиссивных зоонозных инфекций.

10. Факторы, механизм развития, проявления эпидемического и эпизоотического процессов факультативно-трансмиссивных зоонозных инфекций.

11. Эпидемиологическое слежение за факультативно-трансмиссивными зоонозными инфекциями.

12. Эпидемиологическая характеристика нетрансмиссивных зоонозных инфекций. Современное состояние проблемы нетрансмиссивных зоонозных инфекций. Эпидемиологическая ситуация в мире и в Республике Беларусь.

13. Факторы, механизм развития и проявления эпидемического и эпизоотического процессов нетрансмиссивных зоонозных инфекций. Эпидемиологическое слежение за нетрансмиссивными зоонозными инфекциями.

14. Клещевой энцефалит, болезнь Лайма: эпидемиологическая характеристика возбудителей; механизм развития эпизоотического и эпидемического процесса: источники возбудителя инфекции, механизмы заражения человека, пути передачи инфекции, факторы передачи;

восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет. Проявления эпизоотического и эпидемического процессов, система эпидемиологического слежения (информационная, диагностическая, управленческая подсистемы).

15. Медицинская профилактика клещевого энцефалита, болезни Лайма. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очаге клещевого энцефалита, болезни Лайма.

16. Вирусные геморрагические лихорадки (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС), желтая лихорадка, болезнь, вызванная вирусом Эбола, лихорадки Западного Нила, Денге, Марбург): классификация вирусных геморрагических лихорадок, эпидемиологическая характеристика возбудителей; механизм развития эпизоотического и эпидемического процесса: источники возбудителя инфекции, механизмы заражения человека, пути передачи и факторы передачи инфекций; восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет.

17. Проявления эпизоотического и эпидемического процессов, система эпидемиологического слежения (информационная, диагностическая, управленческая подсистемы).

18. Медицинская профилактика вирусных геморрагических лихорадок. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения геморрагической лихорадки с почечным синдромом.

19. Туляремия: эпидемиологическая характеристика возбудителей; механизм развития эпизоотического и эпидемического процесса: источники возбудителя инфекции, механизмы заражения человека, пути передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет.

20. Проявления эпизоотического и эпидемического процессов, классификация очагов, система эпидемиологического слежения (информационная, диагностическая, управленческая подсистемы).

21. Медицинская профилактика туляремии. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очаге туляремии. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения инфекции.

22. Сибирская язва: эпидемиологическая характеристика возбудителей; механизм развития эпизоотического и эпидемического процесса: источники возбудителя инфекции, механизмы заражения человека, пути передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет.

23. Проявления эпизоотического и эпидемического процессов, система эпидемиологического слежения (информационная, диагностическая, управленческая подсистемы).

24. Медицинская профилактика сибирской язвы. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах сибирской язвы. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения инфекции.

25. Бешенство: эпидемиологическая характеристика возбудителей; механизм развития эпизоотического и эпидемического процесса: источники

возбудителя инфекции, механизмы заражения человека, пути передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет.

26. Проявления эпизоотического и эпидемического процессов, система эпидемиологического слежения (информационная, диагностическая, управленческая подсистемы).

27. Медицинская профилактика бешенства. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах бешенства. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения инфекции.

28. Лептоспирозы: эпидемиологическая характеристика возбудителей; механизм развития эпизоотического и эпидемического процесса: источники возбудителя инфекции, механизмы заражения человека, пути передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет.

29. Проявления эпизоотического и эпидемического процессов, система эпидемиологического слежения (информационная, диагностическая, управленческая подсистемы).

30. Медицинская профилактика лептоспирозов. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах лептоспирозов. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения инфекции.

31. Оспа обезьян: эпидемиологическая характеристика возбудителей; механизм развития эпизоотического и эпидемического процесса: источники возбудителя инфекции, механизмы заражения человека, пути передачи, факторы передачи; восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет.

32. Эпидемиологическая ситуация по оспе обезьян в мире. Современные подходы к профилактике оспы обезьян.

33. Иерсиниозы: характеристика возбудителей; механизм развития эпидемического процесса (источники возбудителя инфекции, механизмы заражения человека, факторы передачи, восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет; проявления эпизоотического и эпидемического процессов; система эпидемиологического надзора (информационная, диагностическая, управленческая подсистемы).

34. Медицинская профилактика иерсиниозов. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах иерсиниозов. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения инфекции.

35. Эпидемиологическая характеристика антропонозных инфекций с трансмиссивным механизмом передачи. Современное состояние проблемы антропонозных инфекций с трансмиссивным механизмом передачи.

36. Факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса антропонозных инфекций с трансмиссивным механизмом передачи. Эпидемиологическое слежение за антропонозами с трансмиссивным

механизмом передачи. Основы энтомологического мониторинга при малярии.

37. Малярия: характеристика возбудителей; механизм развития эпидемического процесса (источники возбудителя инвазии, механизмы передачи, специфические переносчики, факторы передачи, восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет; проявления эпидемического процесса, маляриогенный потенциал трехдневной малярии в Республике Беларусь; система эпидемиологического слежения (информационная, диагностическая, управленческая подсистемы).

38. Основные цели Глобальной технической стратегии ВОЗ по борьбе с малярией на 2016-2030 гг. Медицинская профилактика малярии.

39. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах малярии. Организация и проведение профилактических и истребительных дезинсекционных мероприятий в очагах малярии. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения инвазии.

40. Сыпной тиф: характеристика возбудителей и переносчиков; механизм развития эпидемического процесса (источники возбудителя инфекции, механизмы передачи, факторы передачи, восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет; проявления эпидемического процесса, система эпидемиологического слежения (информационная, диагностическая, управленческая подсистемы).

41. Медицинская профилактика сыпного тифа. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах сыпного тифа.

42. Организация и проведение профилактических и истребительных дезинсекционных мероприятий в очагах сыпного тифа. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге возникновения инфекции.

43. Педикулез: характеристика возбудителей; механизм развития эпидемического процесса (источники возбудителя, механизмы передачи, факторы передачи; проявления эпидемического процесса, система эпидемиологического слежения (информационная, диагностическая, управленческая подсистемы).

44. Медицинская профилактика и санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах педикулеза.

45. Организация и проведение профилактических и истребительных дезинсекционных мероприятий в очагах педикулеза. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге педикулеза.

46. Эпидемиологическая характеристика антропонозных инфекций с контактным механизмом передачи. Современное состояние проблемы антропонозных инфекций с контактным механизмом передачи.

47. Факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса антропонозных инфекций с контактным механизмом передачи.

48. Эпидемиологическое слежение за антропонозами с контактным механизмом передачи. Глобальная стратегия ВОЗ по элиминации рака шейки матки.

49. Папилломавирусная инфекция: характеристика возбудителей; механизм развития эпидемического процесса (источники возбудителя инфекции, механизмы передачи, факторы передачи, восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет; проявления эпидемического процесса.

50. Медицинская профилактика папилломавирусной инфекции, современные стратегии вакцинации против папилломавирусной инфекции, целевые показатели «90-70-90».

51. Чесотка, микроспория, трихофития: характеристика возбудителей; механизм развития эпидемического процесса (источники возбудителя инфекции, механизмы передачи, факторы передачи, восприимчивость индивидуальная и коллективная, иммунитет; проявления эпидемического процесса, система эпидемиологического слежения (информационная, диагностическая, управленческая подсистемы).

52. Медицинская профилактика инфекционных заболеваний кожи. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очагах. Организация и проведение профилактических и истребительных дезинсекционных мероприятий в очагах чесотки.

53. Содержание и сравнительный анализ особенностей информационной, диагностической и управленческой подсистем эпидемиологического слежения за зоонозными, антропонозными трансмиссивными инфекциями и инфекционными заболеваниями кожи, принятие управленческих решений с учетом механизма развития и проявлений эпидемического процесса.

54. Сравнительная оценка эффективности санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных и паразитарных болезней с различными механизмами передачи, критерии выбора санитарно-противоэпидемических мероприятий, прогнозирование эпидемиологической ситуации при различных инфекционных и паразитарных болезнях.

55. Внеочередная и заключительная информация об осложнении санитарно-эпидемиологической обстановки.