

УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующий кафедрой эпидемиологии  
доцент

И.В.Федорова

15 мая 2024 г.

**Вопросы**  
**к экзамену по дисциплине «Эпидемиология»**  
**для студентов 5 курса медико-профилактического факультета**  
**2023-2024 учебный год**

1. Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса, профилактика, дозорный эпидемиологический надзор за болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека.
2. Дифтерия: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
3. Менингококковая инфекция, факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
4. Инфекция, вызванная *Haemophilus influenzae type b*: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
5. Пневмококковая инфекция: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
6. Респираторная стрептококковая инфекция группы А (скарлатина): факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
7. Коклюш: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
8. Корь: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика, критерии и стратегия элиминации кори.
9. Эпидемический паротит: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
10. Краснуха: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика. критерии и стратегия элиминации краснухи.
11. Парвовирусная инфекция: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
12. Герпесвирусные инфекции: эпидемиологическая характеристика возбудителей; нозологические формы (ветряная оспа, опоясывающий лишай), эпидемический процесс и профилактика.
13. Туберкулез: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
14. Грипп: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
15. Острые респираторные инфекции: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
16. Коронавирусная инфекция: механизм развития и проявления эпидемического процесса, профилактика.
17. Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней в системе эпидемиологического слежения за аэрозольными антропонозами.

18. Лептоспирозы: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
19. Туляремия: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
20. Бешенство: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
21. Сибирская язва: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
22. Клещевой энцефалит: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика, профилактика.
23. Болезнь Лайма: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
24. Кишечный иерсиниоз: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
25. Псевдотуберкулез: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
26. Бруцеллез: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
27. Организационные основы санитарной охраны территории от заноса и распространения инфекционных заболеваний, имеющих международное значение.
28. Холера: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
29. Чума: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
30. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса; содержание и организация эпидемиологического слежения, профилактика.
31. Организация санитарно-противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях: определение «чрезвычайная ситуация», противоэпидемические мероприятия в подготовительные период и в период ликвидации последствий.
32. Эпидемиологические проблемы биотерроризма. Особенности эпидемического процесса в очаге биологического заражения. Противодействие актам биотерроризма.
33. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: факторы, механизм развития и проявления эпидемического процесса.
34. Основы инфекционного контроля и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
35. Клиническая эпидемиология: определение понятия, предметная область, основные методы исследования в клинической эпидемиологии.
36. Принципы планирования эпидемиологических исследований: источники информации (сбор данных), базы данных; дизайн исследований, скрининг.
37. Поперечные исследования: цель, общая методология, достоинства и ограничения.
38. Исследования типа «случай-контроль»: цель, общая методология, достоинства и ограничения.
39. Когортные исследования: цель, общая методология исследования, виды, достоинства и недостатки.
40. Рандомизированные контролируемые испытания: цель, общая методология исследования, виды, достоинства и ограничения.