

УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего кафедрой эпидемиологии

доцент

06 февраля 2024 г.

 И.В.Федорова

ВОПРОСЫ

к итоговому занятию по эпидемиологии для студентов 5 курса медико-профилактического факультета 10 семестр, 2023-2024 учебный год

1. Клиническая эпидемиология: определение понятия, предметная область, основные методы исследования в клинической эпидемиологии.
2. Принципы планирования эпидемиологических исследований: источники информации (сбор данных); базы данных; дизайн исследований.
3. Скрининг: определение понятия, назначение и применение, выбор групп людей для скрининга, диагностические тесты (чувствительность, специфичность).
4. Поперечные исследования: цель исследования, общая методология, критерии включения и исключения, этапы и схема, достоинства и ограничения исследования.
5. Исследования типа «случай-контроль»: цель; общая методология, этапы исследования, достоинства и ограничения.
6. Когортные исследования: цель; общая методология исследования, виды, этапы исследования, достоинства и недостатки.
7. Рандомизированные контролируемые исследования: цель; общая методология, этапы и особенности организации исследования, виды, достоинства и недостатки.
8. Лептоспирозы: характеристика возбудителей, источники инфекции; механизмы заражения, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпизоотического и эпидемического процессов, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
9. Туляремия: характеристика возбудителей, источники инфекции; механизмы заражения, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпизоотического и эпидемического процессов, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
10. Бешенство: характеристика возбудителей, источники инфекции; механизмы заражения, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпизоотического и эпидемического процессов, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
11. Сибирская язва: характеристика возбудителей, источники инфекции; механизмы заражения, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпизоотического и эпидемического процессов, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
12. Клещевой энцефалит: характеристика возбудителей, источники инфекции; механизмы заражения, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпизоотического и эпидемического процессов, профилактика и противоэпидемические мероприятия.

13. Болезнь Лайма: характеристика возбудителей, источники инфекции; механизмы заражения, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпизоотического и эпидемического процессов, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
14. Кишечный иерсиниоз: характеристика возбудителей, источники инфекции; механизмы заражения, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпизоотического и эпидемического процессов, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
15. Псевдотуберкулез: характеристика возбудителей, источники инфекции; механизмы заражения, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпизоотического и эпидемического процессов, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
16. Бруцеллез: характеристика возбудителей, источники инфекции; механизмы заражения, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпизоотического и эпидемического процессов, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
17. Вирусные геморрагические лихорадки: характеристика возбудителей, источники инфекции; механизмы заражения, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпизоотического и эпидемического процессов, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
18. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: характеристика возбудителей, источники инфекции; механизмы заражения, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпизоотического и эпидемического процессов, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
19. Организационные основы санитарной охраны территории от заноса и распространения потенциально опасных для общественного здоровья инфекционных болезней.
20. Холера: характеристика возбудителей, источники возбудителя инфекции; механизмы передачи, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпидемического процесса, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
21. Чума: характеристика возбудителей, источники возбудителя инфекции; механизмы передачи, факторы передачи; восприимчивость и иммунитет, проявления эпидемического процесса, профилактика и противоэпидемические мероприятия.
22. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: эпидемиологическая характеристика, основы инфекционного контроля и профилактики.

Заместитель заведующего кафедрой эпидемиологии,
доцент



И.В.Федорова