УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего кафедрой эпидемиологии доцент И.В.Федорова 06 февраля 2024 г.

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, движе И.В.Федорова