

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой эпидемиологии

доцент

И.Н.Вальчук

30 августа 2024 г.

ВОПРОСЫ

к дифференцированному зачету по эпидемиологии для студентов 4 курса медико-профилактического факультета (7 семестр, 2024-2025 учебный год)

1. Кишечные инфекции: механизм развития эпидемического процесса и основы эпидемиологического слежения
2. Бактериальные кишечные инфекции: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики
3. Дизентерия (шигеллез): эпидемиологическая характеристика возбудителя, источник инфекции; механизм, пути и факторы передачи; восприимчивость и иммунитет; лабораторная диагностика, проявления эпидемического процесса, эпидемиологическое слежение и основы профилактики.
4. Брюшной тиф: эпидемиологическая характеристика возбудителя, источник инфекции; механизм, пути и факторы передачи; восприимчивость и иммунитет; лабораторная диагностика, проявления эпидемического процесса, эпидемиологическое слежение и основы профилактики.
5. Эшерихиозы: эпидемиологическая характеристика возбудителя, источник инфекции; механизм, пути и факторы передачи; восприимчивость и иммунитет; лабораторная диагностика, проявления эпидемического процесса, эпидемиологическое слежение и основы профилактики.
6. Сальмонеллез: эпидемиологическая характеристика возбудителя, источник инфекции; механизм, пути и факторы передачи; восприимчивость и иммунитет; лабораторная диагностика, проявления эпидемического процесса, эпидемиологическое слежение и основы профилактики.
7. Холера: эпидемиологическая характеристика возбудителя, источник инфекции; механизм, пути и факторы передачи; восприимчивость и иммунитет; лабораторная диагностика, проявления эпидемического процесса, эпидемиологическое слежение и основы профилактики.
8. Вирусные кишечные инфекции: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики
9. Ротавирусная инфекция: эпидемиологическая характеристика возбудителя, источник инфекции; механизм, пути и факторы передачи; восприимчивость и иммунитет; лабораторная диагностика, проявления эпидемического процесса, эпидемиологическое слежение и основы профилактики.
10. Норовирусная инфекция: эпидемиологическая характеристика возбудителя, источник инфекции; механизм, пути и факторы передачи; восприимчивость и иммунитет; лабораторная диагностика, проявления эпидемического процесса, эпидемиологическое слежение и основы профилактики.
11. Полиомиелит: эпидемиологическая характеристика возбудителя, источник инфекции; механизм, пути и факторы передачи; восприимчивость и иммунитет; лабораторная диагностика. Эпидемиологическое слежение за полиомиелитом и острыми вялыми параличами. Профилактика и проблемы ликвидации полиомиелита в мире.
12. Энтеровирусные инфекции: эпидемиологическая характеристика возбудителя, источник инфекции; механизм, пути и факторы передачи; восприимчивость и иммунитет; лабораторная диагностика, проявления эпидемического процесса, эпидемиологическое слежение и основы профилактики.
13. Вирусный гепатит А: эпидемиологическая характеристика возбудителя, источник инфекции; механизм, пути и факторы передачи; восприимчивость и иммунитет; лабораторная диагностика, проявления эпидемического процесса, эпидемиологическое слежение и основы профилактики.
14. Вирусный гепатит Е: эпидемиологическая характеристика возбудителя, источник инфекции; механизм, пути и факторы передачи; восприимчивость и иммунитет.
15. Паразитарные болезни: эпидемиологическая характеристика и основы профилактики
16. Аскаридоз: биология возбудителя; эпидемиологическая характеристика; организация работы по профилактике и борьбе.
17. Трихоцефалез: биология возбудителя; эпидемиологическая характеристика; организация работы по профилактике и борьбе.

18. Тенидозы: биология возбудителя; эпидемиологическая характеристика; организация работы по профилактике и борьбе.
19. Трихинеллез: биология возбудителя; эпидемиологическая характеристика; организация работы по профилактике и борьбе.
20. Описторхоз: биология возбудителя; эпидемиологическая характеристика; организация работы по профилактике и борьбе.
21. Дифиллоботриоз: биология возбудителя; эпидемиологическая характеристика; организация работы по профилактике и борьбе.
22. Эхинококкоз: биология возбудителя; эпидемиологическая характеристика; организация работы по профилактике и борьбе.
23. Анизакидоз: биология возбудителя; эпидемиологическая характеристика; организация работы по профилактике и борьбе.
24. Энтеробиоз: биология возбудителя; эпидемиологическая характеристика; организация работы по профилактике и борьбе.
25. Гименолепидоз: биология возбудителя; эпидемиологическая характеристика; организация работы по профилактике и борьбе.

Заместитель заведующего кафедрой эпидемиологии
Доцент И.В.Федорова