

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой эпидемиологии

доцент

И.Н.Вальчук

30 августа 2024 г.

ВОПРОСЫ

к зачету по эпидемиологии

для студентов 3 курса лечебного факультета и курсантов 3 курса ВМИ

(5 семестр, 2024-2025 учебный год)

1. Основные эпидемиологические понятия (эпидемический процесс; источник инфекции, восприимчивость).
2. Основные эпидемиологические понятия (механизм передачи; эпидемический очаг).
3. Противоэпидемические мероприятия: группировка и направленность; критерии выбора ведущих направлений.
4. Дезинфекция: организация; виды; методы; значение в профилактике и борьбе с инфекционными болезнями.
5. Химические дезинфицирующие средства: основные группы дезинфицирующих средств; характеристика; способы применения.
6. Стерилизация: виды, методы, этапы стерилизации.
7. Противоэпидемическая работа амбулаторно-поликлинических и лечебно-профилактических организаций.
8. Иммунопрофилактика инфекционных болезней: иммунный ответ организма (первичный, вторичный), обоснование рациональных сроков начала вакцинации.
9. Иммунопрофилактика инфекционных болезней: календарь прививок, работа прививочного кабинета.
10. Показания и противопоказания к профилактическим прививкам, понятие о побочных реакциях, безопасность вакцинации.
11. Общая характеристика иммунобиологических лекарственных средств (вакцин, анатоксинов, сывороток, иммуноглобулинов).
12. Иммунопрофилактика вирусного гепатита В: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; календарь; противопоказания.
13. Иммунопрофилактика туберкулеза: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; календарь; противопоказания.
14. Иммунопрофилактика полиомиелита: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; календарь; противопоказания.
15. Иммунопрофилактика кори, эпидемического паротита, краснухи: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; календарь; противопоказания.
16. Иммунопрофилактика дифтерии и коклюша у лиц, не имеющих противопоказаний к введению АКДС-вакцины: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; календарь; противопоказания.
17. Иммунопрофилактика дифтерии и столбняка АДС-, АДС-М-анатоксином и АД-М-анатоксином: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; иммунобиологических лекарственных средств; дозы и способы применения; календарь; противопоказания.
18. Экстренная профилактика столбняка: показания, характеристика иммунобиологических лекарственных средств, порядок выбора препаратов и схемы их применения.

19. Экстренная профилактика бешенства: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания к антирабическим прививкам; организация антирабической помощи.
20. Иммунопрофилактика гриппа: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
21. Иммунопрофилактика инфекции, обусловленной *Haemophilus influenzae* типа b: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
22. Иммунопрофилактика вирусного гепатита А: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
23. Иммунопрофилактика пневмококковой инфекции: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
24. Иммунопрофилактика папилломавирусной инфекции: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
25. Иммунопрофилактика коронавирусной инфекции: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
26. Сальмонеллезы: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий.
27. Вирусный гепатит А: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий.
28. Менингококковая инфекция: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий.
29. Грипп: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий.
30. Коронавирусная инфекция: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий.
31. Ветряная оспа и опоясывающий лишай: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий.
32. ВИЧ-инфекция (СПИД): эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий
33. Вирусные гепатиты В, D, С: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий.
34. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: эпидемиологическая характеристика, основы инфекционного контроля и профилактики.
35. Клещевой энцефалит: характеристика возбудителя; механизм развития эпидемического процесса; проявления эпизоотического и эпидемического процессов; профилактика; санитарно-противоэпидемические мероприятия.
36. Болезнь Лайма: характеристика возбудителя; механизм развития эпидемического процесса; проявления эпизоотического и эпидемического процессов; профилактика; санитарно-противоэпидемические мероприятия.

Заместитель заведующего кафедрой эпидемиологии

доцент



И.В.Федорова