

ВОПРОСЫ
к зачету по дисциплине «Эпидемиология»
для студентов 3 курса лечебного факультета
(6 семестр, 2025/2026 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. Иммунопрофилактика клещевого энцефалита инфекции: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
27. Иммунопрофилактика лептоспироза: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
28. Иммунопрофилактика сибирской: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
29. Иммунопрофилактика туляремии: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
30. Иммунопрофилактика чумы: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
31. Иммунопрофилактика желтой лихорадки: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
32. Иммунопрофилактика бруцеллеза: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
33. Иммунопрофилактика бешенства: характеристика иммунобиологических лекарственных средств; показания; дозы и способы применения; схема прививки; противопоказания.
34. Классификация кишечных инфекций. Механизм развития эпидемического процесса кишечных инфекций.
35. Проявления эпидемического процесса кишечных инфекций, эпидемиологическая характеристика вспышек кишечных инфекций.
36. Основы эпидемиологического слежения за кишечными инфекциями. Медицинская профилактика кишечных инфекций.
37. Классификация аэрозольных инфекций. Механизм развития эпидемического процесса аэрозольных инфекций.
38. Основы эпидемиологического слежения за аэрозольными инфекциями. Медицинская профилактика аэрозольных инфекций.

39. ВИЧ-инфекция (СПИД): эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий
40. Вирусные гепатиты В, D, С: эпидемический процесс, основы противоэпидемических и профилактических мероприятий.
41. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: эпидемиологическая характеристика, основы инфекционного контроля и профилактики.
42. Инфекционный контроль и медицинская профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
43. Эпидемиологическая характеристика инфекций с трансмиссивным механизмом передачи (клещевой энцефалит и болезнь Лайма)
44. Биобезопасность. Концепция национальной системы обеспечения биологической безопасности.
45. Международные медико-санитарные правила. Санитарная охрана территории.

Заведующий кафедрой
эпидемиологии, доцент

И.Н. Вальчук

Заместитель заведующего
кафедрой эпидемиологии по
учетно-методической
работе, доцент

И.В. Федорова