

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней
Специальность 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

Дисциплина «Военная эпидемиология»»
Оцениваемые компетенции: ПК-4

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой эпидемиологии
и инфекционных болезней
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. Брусина Е.Б.



«29» августа 2025г

СПИСОК ЗАЧЕТНЫХ ВОПРОСОВ

1. Определение военной эпидемиологии. Задачи военной эпидемиологии, её становление и развитие.
2. Механизм развития эпидемического процесса среди личного состава (населения) и относительная автономность его развития. Пути заноса инфекции в войска и факторы, влияющие на развитие и проявление эпидемического процесса в военное время.
3. Проявления эпидемического процесса и особенности этиологической структуры инфекционной заболеваемости в военное время.
4. Санитарно-эпидемиологические учреждения (подразделения), их предназначение и принципы использования в военное время.
5. Организация и проведение санитарно-эпидемиологического надзора в военное время
6. Предназначение, принципы использования, техническое оснащение, организационно-штатная структура: санитарно-эпидемиологический взвод медицинской роты бригады (СЭВ); санитарно-эпидемиологическая лаборатория дивизии (СЭЛ); отдельный санитарно-эпидемиологический отряд армейской медицинской бригады (ОСЭО амедбр).
6. Отдельный санитарно-эпидемиологический отряд фронта (ОСЭО фронта).
7. Показания для перевода этапа медицинской эвакуации на строгий противозэпидемический режим.
8. Перевод и варианты развертывания этапа медицинской эвакуации при работе в строгом противозэпидемическом режиме.
9. Схема развертывания МПП и амедб в условиях строгого противозэпидемического режима и организация их работы.
10. Схема развертывания изоляционно-карантинного отделения ОСЭО амедбр для работы в строгом противозэпидемиологическом режиме.
11. Предназначение органов и учреждений Роспотребнадзора при организации надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
12. Специализированные формирования Роспотребнадзора по предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций биологического происхождения. Их задачи, структура и принципы организации работы.
13. Организация и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля и санитарно-эпидемиологической лаборатории соединения в военное время.
14. Санитарно-эпидемиологическая разведка, ее задачи и порядок ее проведения в части, соединении, отчетные документы.
15. Требования, предъявляемые к санитарно-эпидемиологической разведке. Особенности организации санитарно-эпидемиологического наблюдения. Критерии оценки санитарно-

эпидемического состояния части (района ее действий).

16. Понятие о противозидемическом режиме. Требования для предупреждения распространения инфекции.
17. Мероприятия медицинской службы по предупреждению возникновения особо опасных инфекций на этапах медицинской эвакуации.
18. Мероприятия медицинской службы при выявлении больного особо опасной инфекцией на этапах медицинской эвакуации.
19. Диагностика, порядок изоляции больного и выявления лиц, соприкасавшихся с больным, и меры в отношении них.
20. Организация режима работы изолятора.
21. Особенности выявления, изоляции и эвакуации инфекционных больных.
22. Режимно-ограничительные мероприятия и их виды.
23. Иммунопрофилактика и экстренная профилактика инфекционных заболеваний в военное время.
24. Особенности введения изоляционных мероприятий (обсервация, карантин) в зависимости от оценки санитарно-эпидемического состояния части и района ее действий
25. Санитарная обработка: показания, технические средства, организация работы.
26. Мероприятия, проводимые по противозидемической защите.
27. Содержание и специфика отдельных групп противозидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях и в военное время (по направленности на источник возбудителя инфекции, механизм передачи и восприимчивый организм).
28. Мероприятия по предупреждению заноса инфекции с пополнением, от гражданского населения, из природных очагов и военнопленными.
29. Особенности проведения медицинского контроля за организацией питания, водоснабжения и размещением военнослужащих в военное время, банно-прачечным обслуживанием, соблюдением правил личной гигиены и содержанием территории размещения части.
30. Табельные средства и техника войскового звена медицинской службы для проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Особенности дезинфекции в полевых условиях при низких температурах и в очагах ООИ.
31. Понятие о биологическом оружии (БО) и его поражающих свойствах.
32. Классификация биологических средств.
33. Технические средства биологического нападения. Тактика и способы применения БО. Понятие о районе (очаге) биологического заражения.
34. Особенности механизма развития и проявлений искусственно вызванного эпидемического процесса. Первичные и вторичные санитарные потери от БО.
35. Содержание оперативно-тактических и специальных мероприятий в системе противобактериологической защиты, войска (службы) их выполняющие. Содержание мероприятий по защите войск от БО, проводимых в мирное время, при угрозе применения БО, в момент его применения и при ликвидации последствий биологического нападения.
36. Частичная и полная специальная обработка в очагах биологического заражения. Содержание и организация мероприятий при обсервации и карантине.
37. Бактериологическая разведка и индикация биологических средств. Определение понятия бактериологическая разведка, ее задачи.
38. Общая организация и проведение бактериологической разведки в войсках. Неспецифическая индикация БС. Отбор проб для специфической индикации биологических средств, порядок их доставки в лабораторию, сопроводительная документация.
39. Методы, этапы и схемы проведения специфической индикации и учреждения её осуществляющие. Сроки получения предварительных и окончательных результатов специфической индикации.
40. Порядок работы учреждений, проводящих специфическую индикацию биологических средств.