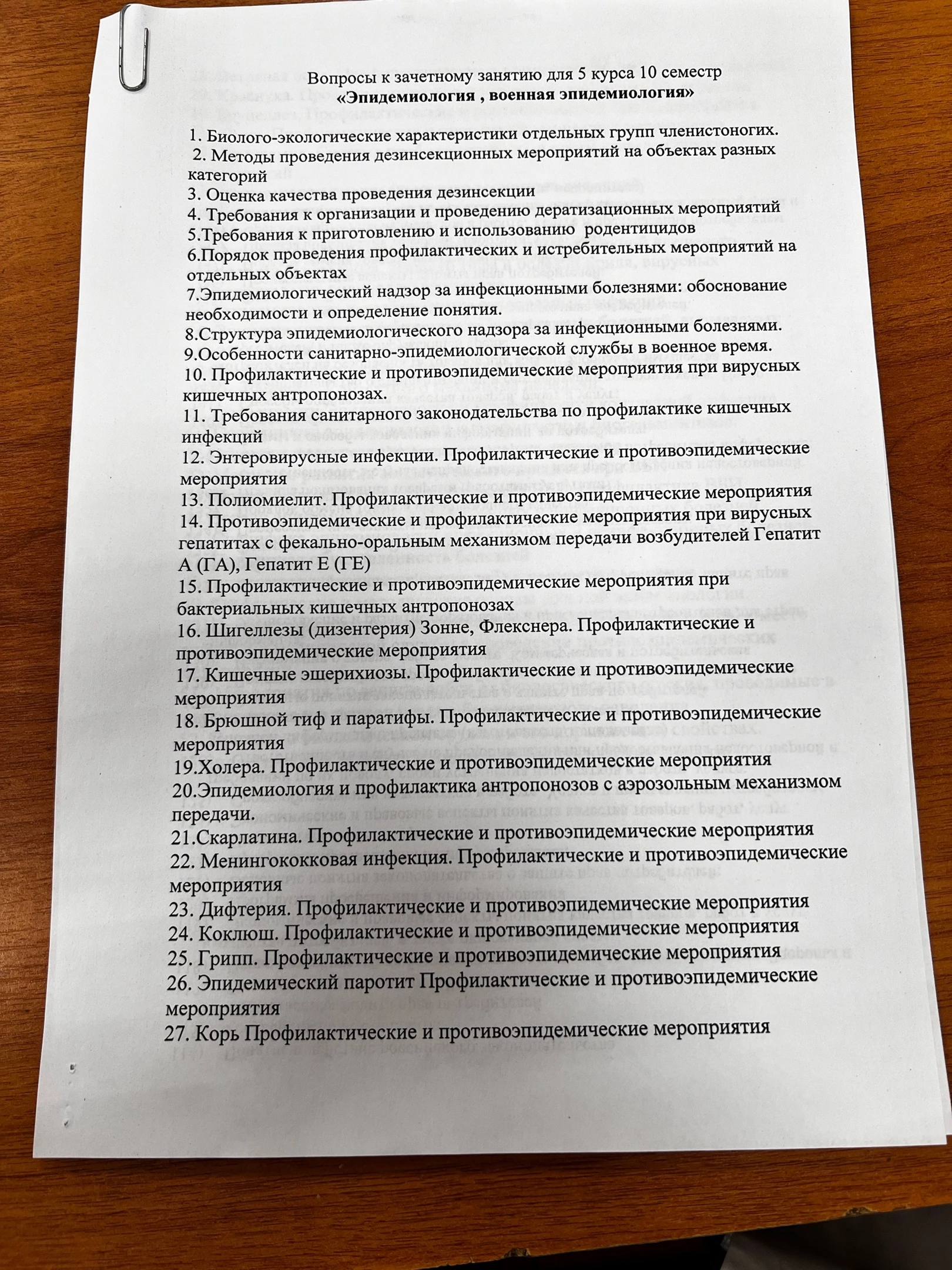
Вопросы к коллоквиуму по дисциплине «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»

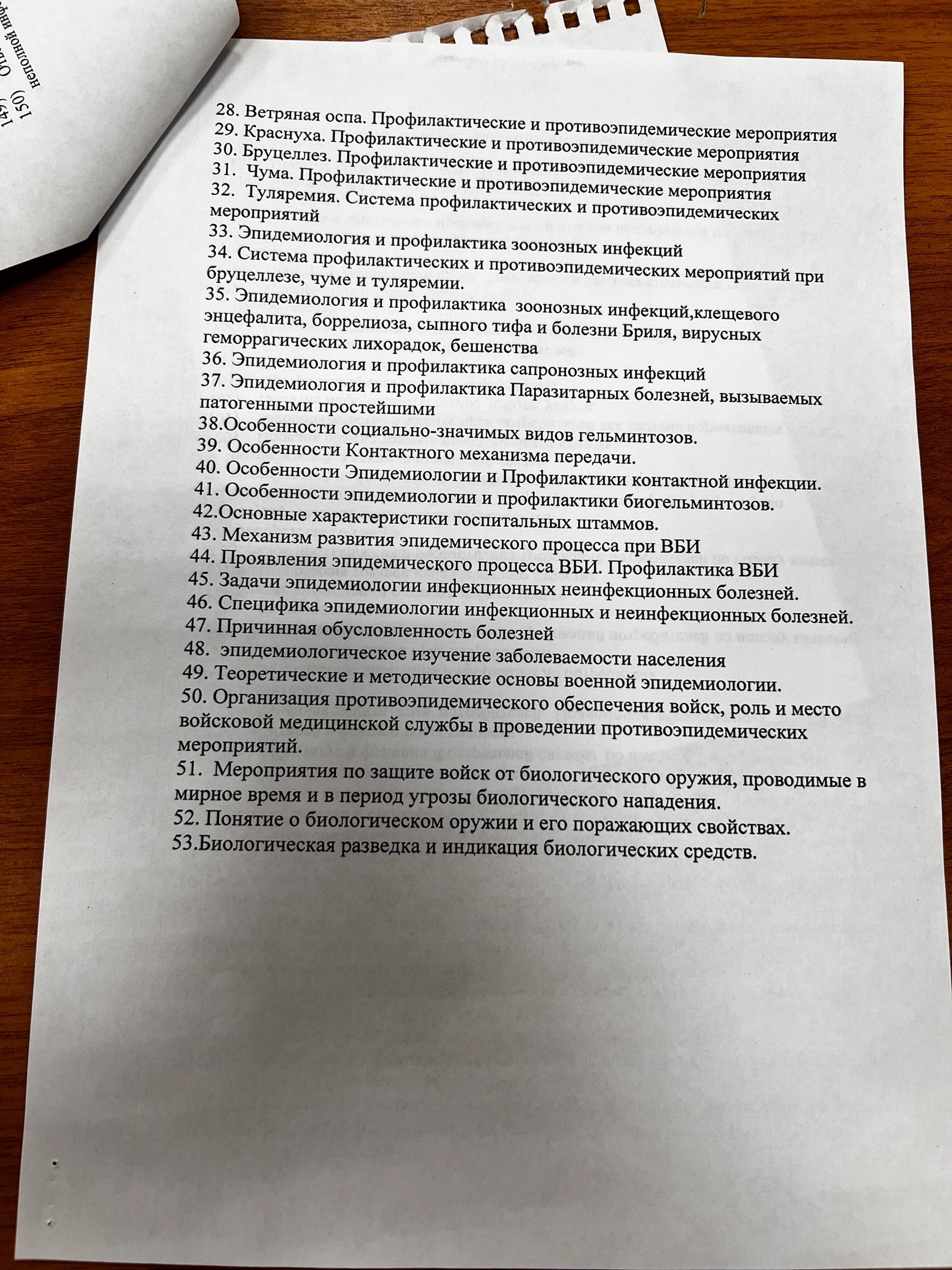
(9 семестр)

1. Современная сфера деятельности эпидемиологии
2. Понятие «эпидемиология»
3. Цель, задачи, метод и объект эпидемиологии
4. Методические приемы и способы, применяемые в эпидемиологических исследованиях
5. Эпидемиологическое наблюдение. Описательно-оценочные методические приемы.
6. Периоды динамических изменений эпидемического цикла
7. Понятие «Цикличность». Проявление и природа цикличности
8. Воздействие некоторых факторов на ход эпидемического процесса
9. Годовая динамика инфекционной заболеваемости, понятие «сезонность», «межсезонный период», «эпидемический год»
10. Проявления и природа сезонности. Сходства сезонности и цикличности
11. Понятие «нозоареал». Виды нозоареалов
12. Характеристика глобальных нозоареалов и основные группы заболеваний, обуславливающие образование глобальных нозоареалов
13. Эндемический очаг, его характеристика
14. Понятие экзотическая заболеваемость
15. Интенсивные и экстенсивные показатели заболеваемости
16. Аналитические методические приемы
17. Ретроспективное и проспективное исследование
18. Выборочное исследование. Способы выборки
19. Понятие репрезентативность, достоверность, обобщаемость, воспроизводимость
20. Изучение эпидемиологического риска (абсолютного и относительного). Методы их расчета
21. Исследование типа «случай-контроль»
22. Когортное исследование
23. Статистические методы измерения связи
24. Понятие эпидемический процесс. Элементарная ячейка эпидемического процесса
25. Источник возбудителя инфекции. Механизм передачи возбудителей. Восприимчивость макроорганизма
26. Противоэпидемические мероприятия
27. Структура санитарно-эпидемиологической службы
28. Законодательные документы, служащие правовыми аспектами противоэпидемической деятельности
29. Основные направления противоэпидемической деятельности
30. Эпидемиологический надзор на разных уровнях его организации
31. Противоэпидемическая работа в очаге инфекционной болезни
32. Основные понятия в иммунопрофилактике
33. Виды иммунизации. Формирование иммунного ответа на вакцину, его периоды
34. Препараты, применяемые для иммунопрофилактики
35. Прививки, проводимые по плановым и эпидемиологическим показаниям. Планирование и учет прививок
36. Транспортировка и хранение медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП)
37. Понятие дезинфекция. Виды дезинфекции. Показания к ее проведению. Объекты дезинфекции. Сроки проведения. Исполнители.
38. Понятие дератизация. Виды дератизации. Показания к ее проведению. Объекты дератизации. Сроки проведения. Исполнители.
39. Понятие дезинсекция. Виды дезинсекции. Показания к ее проведению. Объекты дезинсекции. Сроки проведения. Исполнители.

Вопросы к коллоквиуму по дисциплине «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»

(10 семестр)





ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

(11 семестр)

1. Биологическая защита.
2. Мероприятия по защите войск от биологического оружия, проводимые в мирное время.
3. Мероприятия по защите войск от биологического оружия, проводимые в период угрозы биологического нападения.
4. Мероприятия по защите войск в период применения БО
5. Мероприятия по защите личного состава в период ликвидации последствий биологического нападения
6. Особенности работы мпп и омедб в условиях применения биологических средств
7. Противоэпидемическое обеспечение населения: определение по­нятия.
8. Система противоэпидемического обеспечения населения.
9. Структура системы противоэпидемического обеспечения населения.
10. Санитарно-эпидемиологическая служба в системе противоэпиде­мического обеспечения населения.
11. Типы отношений между санитарно-эпидемиологической службой и другими элементами системы противоэпидемического обеспечения на­селения.
12. Понятия эпидемиологическая эффективность, потенциальная эффективность, фактическая эффективность, экономическая эффективность, социальная эффективность.
13. Противоэпидемические средства.
14. Эпидемиологическое обследование очага, общая характеристика эпидемического очага.
15. Причинная обусловленность болезней
16. Факторы риска.
17. Причинно-следственная связь в эпидемиологии.
18. Эпидемиология в структуре медицинских наук.
19. Специфика эпидемиологической деятельности.
20. Показатели общественного здоровья
21. Причинная обусловленность болезней.
22. Сходство и различие эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней.
23. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека.
24. Причинная обусловленность болезней.
25. Сходство и различие эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней
26. Характеристика эпидемиологических исследований и организация их проведения.
27. Понятие здоровья
28. Основные критерии здоровья
29. Влияние социальных факторов на формирование здоровья населения
30. Влияние факторов окружающей среды на формирование здоровья населения
31. Экологически обусловленные заболевания
32. Профилактика неблагоприятного действия социально-экологических факторов на состояние здоровья населения
33. Понятие вспышки инфекционного заболевания
34. Мероприятия, направленные на выявление вспышки инфекционных заболеваний
35. Понятия эпидемиологического очага
36. Мероприятия в очаге вспышки инфекционного заболевания
37. Особенности госпитализации больных инфекционными заболеваниям
38. Понятие эпидемического очага
39. Эпидемиологическое обследование очага
40. Санитарно-гигиеническая оценка очага
41. Схема обследования очага
42. Изоляция и госпитализация инфекционных больных
43. Карантинные мероприятия проводимые в очаге
44. Этиология стрептококковой инфекции
45. Эпидемиология стрептококковой инфекции
46. Патогенез стрептококковой инфекции
47. Эпидемиологический надзор за стрептококковой инфекцией
48. Профилактика стрептококковой инфекции
49. Этиология лептоспирозов
50. Эпидемиология лептоспирозов
51. Патогенез лептоспирозов
52. Эпидемиологический надзор за лептоспирозами
53. Профилактика лептоспирозов
54. Этиология брюшного тифа
55. Эпидемиология брюшного тифа
56. Патогенез брюшного тифа
57. Эпидемиологический надзор за брюшным тифом
58. Профилактика брюшного тифа
59. Этиология геморрагической лихорадки с почечным синдромом
60. Эпидемиология геморрагической лихорадки с почечным синдромом
61. Патогенез геморрагической лихорадки с почечным синдромом
62. Эпидемиологический надзор за геморрагической лихорадкой с почечным синдромом
63. Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом
64. Роль органов местного самоуправления в проведении профилактических мероприятий
65. Роль юридических лиц, частных предпринимателей, граждан в проведении профилактических мероприятий
66. Роль врачей общей практики в проведении профилактических мероприятий
67. Обязанности госпитального эпидемиолога по контролю за соблюдением санитарно-эпидемиологического и санитарно-гигиенического режима ЛПУ
68. Роль органов Роспотребнадзора в организации и проведении в санитарно-эпидемиологических мероприятиях
69. Роль участковой службы в проведении санитарно-эпидемиологических мероприятий
70. Роль участкового врача в проведении прививочной компании
71. Обязанности врача эпидемиолога ЛПУ проведении профилактических мероприятий
72. Роль Роспотребнадзора в обеспечении санитарно-эпидемиологического надзора

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

(12 семестр)

1. Противоэпидемическое обеспечение населения: определение понятия.

2. Система противоэпидемического обеспечения населения.

3. Структура системы противоэпидемического обеспечения населения.

4. Санитарно-эпидемиологическая служба в системе противоэпидемического обеспечения населения.

5. Типы отношений между санитарно-эпидемиологической службой и другими элементами системы противоэпидемического обеспечения населения.

6. Понятия: эпидемиологическая эффективность, потенциальная эффективность, фактическая эффективность, экономическая эффективность, социальная эффективность.

7. Противоэпидемические средства.

8. Эпидемиологическое обследование очага, общая характеристика эпидемического очага.

9. Причинная обусловленность болезней

10. Факторы риска природного и биологического характера, влияющего на эпидемиологию заболеваний.

11. Причинно-следственная связь в эпидемиологии.

12. Эпидемиология в структуре медицинских наук.

13. Специфика эпидемиологической деятельности.

14. Показатели общественного здоровья

15. Сходство и различие эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней.

16. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека.

17. Характеристика эпидемиологических исследований и организация их проведения.

18. Влияние социальных факторов на формирование здоровья населения

19. Влияние факторов окружающей среды на формирование здоровья населения

20. Экологически обусловленные заболевания

21. Профилактика неблагоприятного действия социально-экологических факторов на состояние здоровья населения

22. Понятие вспышки инфекционного заболевания

23. Мероприятия, направленные на выявление вспышки инфекционных заболеваний

24. Понятия эпидемиологического очага, Мероприятия в очаге вспышки инфекционного заболевания

25. Особенности госпитализации больных инфекционными заболеваниям

26. Понятие эпидемического очага, Санитарно-гигиеническая оценка очага

27. Схема обследования очага

28. Карантинные мероприятия проводимые в очаге

29. Этиология стрептококковой инфекции, Эпидемиология стрептококковой инфекции

30. Патогенез стрептококковой инфекции

31. Эпидемиологический надзор за стрептококковой инфекцией, Профилактика стрептококковой инфекции

32. Этиология лептоспирозов, Эпидемиология лептоспирозов

33. Патогенез лептоспирозов

34. Эпидемиологический надзор за лептоспирозами, Профилактика лептоспирозов

35. Обязанности госпитального эпидемиолога по контролю за соблюдением санитарно-эпидемиологического и санитарно-гигиенического режима ЛПУ

36. Роль органов Роспотребнадзора в организации и проведении в санитарно-эпидемиологических мероприятиях

37. Роль участковой службы в проведении санитарно-эпидемиологических мероприятий

38. Роль участкового врача в проведении прививочной компании

39. Обязанности врача эпидемиолога ЛПУ проведении профилактических мероприятий

40. Роль Роспотребнадзора в обеспечении санитарно-эпидемиологического надзора

41. Этиология малярии, Эпидемиология малярии

42. Патогенез малярии

43. Эпидемиологический надзор за малярией, Профилактика малярии

44. Этиология малярии, Эпидемиология малярии

45. Патогенез малярии

46. Эпидемиологический надзор за малярией, Профилактика малярии

47. Этиология клещевого боррелиоза, Эпидемиология клещевого боррелиоза

48. Патогенез клещевого боррелиоза

49. Эпидемиологический надзор за клещевым боррелиозом, Профилактика клещевого боррелиоза

50. Структура отходов в многопрофильных ЛПУ.

51. Нормативы образования отходов в ЛПУ.

52. Факторы потенциальной опасности и меры профилактики при обращении с больничными отходами.

53. Организация системы сбора, временного хранения и удаления отходов ЛПУ.

54. Технология переработки и захоронения отходов.

55. Стратегия управления больничными отходами.