

**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**  
**дисциплина ЭПИДЕМИОЛОГИЯ**  
**специальность «Лечебное дело»**

1. Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний.
2. Определение эпидемиологического метода, описательно оценочного метода, скрининга.
3. Статистическое наблюдение. Аналитические методы. Когортные исследования. Случай-контроль. Экспериментальные исследования.
4. Клиническая эпидемиология, понятие о стандартах. Определение понятия эпидемического процесса. Эпидемическая триада факторов. Зависимость формирования механизма передачи от тропности возбудителя. Понятие факторов и путей передачи.
5. Определение понятия эпидемического процесса. Определение эпидемиологической диагностики. Источник инфекции. Категории источников инфекции. Механизм передачи возбудителя.
6. Количественные и качественные характеристики эпидемического процесса (заболеваемость, смертность, распространенность, летальность, очаговость, распределение по структуре населения, по территории, во времени, по полу и т.д.). Эпидемиологическая классификация инфекционных заболеваний.
7. Уровни и содержание профилактики (первичная, вторичная, третичная).
8. Группировка, противоэпидемических и профилактических мероприятий (на источник, механизм передачи, восприимчивый организм).
9. Очаг инфекционного заболевания. Цели, задачи и Методика обследования очага. Первичные мероприятия в очаге.
10. Классификация экстремальных ситуаций. Характеристика очагов в районах экстремальных ситуаций. Противоэпидемические мероприятия в очаге экстремальной ситуации.
11. Санитарно-эпидемиологическая разведка.
12. Дезинфектология, место в системе противоэпидемических и профилактических мероприятий.
13. Дезинфекция – виды, способы.
14. Химический способ дезинфекции.
15. Требования к дезинфектантам.
16. Особенности проведения дезинфекции в лечебном учреждении (уровни).
17. Камерные дезинфекции. Виды камер.
18. Контроль дезинфекционных мероприятий.
19. Дезинсекция – виды, способы.
20. Виды инсектицидов.
21. Экологические требования к инсектицидам, применяемых в природных условиях.
22. Профилактика внутрибольничного педикулеза.
23. Стерилизация – способы.
24. Предстерилизационная обработка.
25. Контроль стерилизации.
26. Дератизация – виды, способы,
27. Грызуны, имеющие эпидемиологическое значение.
28. Контроль за природными очагами чумы, ГЛПС, туляремии и др.
29. Восприимчивость к инфекционным заболеваниям.
30. Виды иммунитета.
31. Оценка иммунного статуса у детей и взрослых.
32. Иммунопрофилактики в системе противоэпидемических и профилактических мероприятий.
33. Иммунобиологические препараты, применяемые в практике.
34. Холодовая цепь.

35. Организация прививочного дела.
36. Планирование прививок.
37. Учетные и отчетные формы по прививочному делу.
38. Мониторинг расследование пост вакцинных осложнений.
39. Национальный календарь прививок плановых и по эпидпоказаниям.
40. Оценка качества и эффективности прививок.
41. Инфекции, идущие на ликвидацию.
42. Программа ВОЗ - расширенная программа иммунизации.
43. Общая характеристика острых кишечных инфекций.
44. Особенности эпидпроцесса про острых кишечных инфекциях.
45. Брюшной тиф – эпидемиология, мероприятия в очаге и общей системе профилактики.
46. Сальмонеллезы – особенности эпидпроцесса, противоэпидемические и профилактические мероприятия.
47. Дизентерия – эпидемиология, профилактика.
48. Вирусный гепатит А – эпидемиология, профилактика.
49. Ротавирусная инфекция – эпидемиология, профилактика.
50. Определение природно-очаговых заболеваний.
51. Определение антропоургических очагов зоонозов.
52. Противоэпидемические и профилактические мероприятия в очагах бруцеллеза, сибирской язвы, бешенства. Эпизоотологический надзор.
53. Сапронозы – характеристика заболеваний, особенности эпидпроцесса, профилактика (столбняк, легионеллез).
54. Гельминтозы, общая характеристика.
55. Классификация гельминтозов, эпидемиология и профилактика.
56. Характеристика геогельминтозов, эпидемиология и профилактика.
57. Характеристика биогельминтозов, эпидемиология и профилактика.
58. Характеристика контактных гельминтозов, эпидемиология и профилактика.
59. Общая характеристика инфекций дыхательных путей
60. Особенности эпидемического процесса при капельных инфекциях
61. Дифтерия, характеристика эпидемического процесса, п/э мероприятия в очагах дифтерии.
62. Значение иммунопрофилактики в ликвидации дифтерии.
63. Эпидемиология и профилактика кори на современном этапе, роль вакцинации при кори.
64. Эпидемиология и профилактика менингококковых инфекций.
65. Роль иммунизации детей и взрослых на современном этапе.
66. Эпидемиология стрептококкозов, клинические формы, характеристика источников и путей передачи.
67. Пневмококковые инфекции, характеристика источников инфекции и путей передачи, значение иммунизации при данной группе инфекций.
68. Определение ИСМП.
69. Классификация ИСМП.
70. Факторы, влияющие на интенсивность эпидпроцесса при ИСМП.
71. Этиологическая структура возбудителей при ИСМП.
72. Характеристика источников инфекции.
73. Характеристика путей передачи.
74. Микробиологический мониторинг в лечебном учреждении- цели, задачи.
75. Эпидемиологический мониторинг – цели, задачи.
76. Контроль за состоянием здоровья медработников.
77. Диагностика ИСМП, стандарт анализа.
78. Значение дезинфекции и стерилизации.
79. Пути профилактики ИСМП в лечебном учреждении.
80. Характеристика группы карантинных инфекций.

81. Эпидемиология холеры, чумы, желтой лихорадки, высококонтагиозных вирусных геморрагических лихорадок, малярии и др.
82. Организация санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу.
83. Особенности учета и регистрации особо опасных инфекций.
84. Мероприятия, проводимые в условиях карантина.
85. Требования к организации госпиталя особо опасных инфекций.
86. Организация дезинфекции, дезинсекции, дератизации.
87. Организация прививок по экстренным показаниям.
88. Контроль грузов, представляющих опасность для здоровья населения.