ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ дисциплина ЭПИДЕМИОЛОГИЯ специальность «Педиатрия»

- 1. Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- 2. Определение эпидемиологического метода.
- 3. Описательно оценочные методы.
- 4. Определение скрининга.
- 5. Статистическое наблюдение.
- 6. Аналитические методы.
- 7. Когортные исследования.
- 8. Случай-контроль.
- 9. Экспериментальные исследования.
- 10. Определение эпидемиологической диагностики.
- 11. Эпидемиологическая семиотика, техника, мышление.
- 12. Интенсивные и экстенсивные показатели.
- 13. Основы доказательной медицины. Вершина доказательств эпидемиологические исследования.
- 14. Клиническая эпидемиология, понятие о стандартах
- 15. Определение понятия эпидемического процесса.
- 16. Эпидемическая триада факторов.
- 17. Источник инфекции. Категории источников инфекции
- 18. Механизм передачи возбудителя.
- 19. Зависимость формирования механизма передачи от тропности возбудителя. Понятие факторов и путей передачи.
- 20. Элементы природной и социальной среды, влияющие на интенсивность эпидемического процесса.
- 21. Количественные и качественные характеристики эпидемического процесса (заболеваемость, смертность, распространенность, летальность, очаговость, распределение по структуре населения, по территории, во времени, по полу и т.д.).
- 22. Эпидемиологическая классификация инфекционных заболеваний. Уровни и содержание профилактики (первичная, вторичная,
- 23. третичная).
- 24. Группировка, противоэпидемических и профилактических мероприятий (на источник, механизм передачи, восприимчивый организм).
- 25. Основы законодательства по охране здоровья населения.
- 26. Социально-гигиенический мониторинг.
- 27. Очаг инфекционного заболевания,
- 28. Цели и задачи обследования очага.
- 29. Методика обследования очага.
- 30. Первичные мероприятия в очаге.
- 31. Эпидемиологический надзор цели, задачи, требования, уровни.
- 32. Правовые и этические аспекты профилактики.
- 33. Классификация экстремальных ситуаций.
- 34. Характеристика очагов в районах экстремальных ситуаций.
- 35. Противоэпидемические мероприятия в очаге экстремальной ситуации.
- 36. Санитарно-эпидемиологическая разведка.
- 37. Дезинфектология, место в системе противоэпидемических и профилактических мероприятий.
- 38. Дезинфекция виды, способы.
- 39. Химический способ дезинфекции.
- 40. Требования к дезинфектантам.

- 41. Особенности проведения дезинфекции в лечебном учреждении (уровни).
- 42. Камерные дезинфекции. Виды камер.
- 43. Контроль дезинфекционных мероприятий.
- 44. Дезинсекция виды, способы.
- 45. Виды инсектицидов.
- 46. Экологические требования к инсектицидам, применяемых в природных условиях.
- 47. Профилактика внутрибольничного педикулеза.
- 48. Стерилизация способы.
- 49. Предстерилизационная обработка.
- 50. Контроль стерилизации.
- 51. Дератизация виды, способы,
- 52. Грызуны, имеющие эпидемиологическое значение.
- 53. Контроль за природными очагами чумы, ГЛПС, туляремии и др.
- 54. Восприимчивость к инфекционным заболеваниям.
- 55. Виды иммунитета.
- 56. Оценка иммунного статуса у детей и взрослых.
- 57. Иммунопрофилактики в системе противоэпидемических и профилактических мероприятий.
- 58. Иммунобиологические препараты, применяемые в практике.
- 59. Холодовая цепь.
- 60. Организация прививочного дела.
- 61. Планирование прививок.
- 62. Учетные и отчетные формы по прививочному делу.
- 63. Мониторинг расследование пост вакцинных осложнений.
- 64. Национальный календарь прививок плановых и по эпидпоказаниям.
- 65. Оценка качества и эффективности прививок.
- 66. Инфекции, идущие на ликвидацию.
- 67. Программа ВОЗ расширенная программа иммунизации.
- 68. Общая характеристика острых кишечных инфекций.
- 69. Особенности эпидпроцесса про острых кишечных инфекциях.
- 70. Брюшной тиф эпидемиология, мероприятия в очаге и общей системе профилактики.
- 71. Сальмонеллезы особенности эпидпроцесса, противоэпидемические и профилактические мероприятия.
- 72. Дизентерия эпидемиология, профилактика.
- 73. Вирусный гепатит А эпидемиология, профилактика.
- 74. Ротовирусная инфекция эпидемиология, профилактика.
- 75. Определение природно-очаговых заболеваний.
- 76. Определение антропургических очагов зоонозов.
- 77. Противоэпидемические и профилактические мероприятия в очагах бруцеллеза, сибирской язвы, бешенства. Эпизоотологический надзор.
- 78. Сапронозы характеристика заболеваний, особенности эпидпроцесса, профилактика (столбняк, легионеллез).
- 79. Гельминтозы, общая характеристика.
- 80. Классификация гельминтозов, эпидемиология и профилактика.
- 81. Характеристика геогельминтозов, эпидемиология и профилактика.
- 82. Характеристика биогельминтозов, эпидемиология и профилактика.
- 83. Характеристика контактных гельминтозов, эпидемиология и профилактика.
- 84. Общая характеристика инфекций дыхательных путей
- 85. Особенности эпидемического процесса при капельных инфекциях
- 86. Дифтерия, характеристика эпидемического процесса, п/э мероприятия в очагах дифтерии.
- 87. Значение иммунопрофилактики в ликвидации дифтерии.
- 88. Эпидемиология и профилактика кори на современном этапе, роль вакцинации при кори.

- 89. Эпидемиология и профилактика менингококковых инфекций.
- 90. Роль иммунизации детей и взрослых на современном этапе.
- 91. Эпидемиология стрептококкозов, клинические формы, характеристика источников и путей передачи.
- 92. Пневмококковые инфекции, характеристика источников инфекции и путей передачи, значение иммунизации при данной группе инфекций.
- 93. Определение ИСМП.
- 94. Классификация ИСМП.
- 95. Факторы, влияющие на интенсивность эпидпроцесса при ИСМП.
- 96. Этиологическая структура возбудителей при ИСМП.
- 97. Характеристика источников инфекции.
- 98. Характеристика путей передачи.
- 99. Микробиологический мониторинг в лечебном учреждении цели, задачи.
- 100. Эпидемиологический мониторинг цели, задачи.
- 101. Контроль за состоянием здоровья медработников.
- 102. Диагностика ИСМП, стандарт анализа.
- 103. Значение дезинфекции и стерилизации.
- 104. Пути профилактики ИСМП в лечебном учреждении.
- 105. Характеристика группы карантинных инфекций.
- 106. Эпидемиология холеры, чумы, желтой лихорадки, высококонтагиозных вирусных геморрагических лихорадок, малярии и др.
- 107. Организация санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу.
- 108. Особенности учета и регистрации особо опасных инфекций.
- 109. Мероприятия, проводимые в условиях карантина.
- 110. Требования к организации госпиталя особо опасных инфекций.
- 111. Организация дезинфекции, дезинсекции, дератизации.
- 112. Организация прививок по экстренным показаниям.
- 113. Контроль грузов, представляющих опасность для здоровья населения.