

Вопросы по эпидемиологии для поступающих магистратуру

Собеседование проводится на основании следующих вопросов:

1. Понятие об эпидемическом процессе.
2. Дайте понятие факторам эпидемического процесса.
3. Роль социального фактора как развивающий фактор эпидемического процесса.
4. Теории механизма развития эпидемического процесса.
5. Проявления эпидемического процесса по территориям.
6. Проявление эпидемического процесса среди различных групп населения.
7. Основные фазы механизма передачи.
8. Проявления эпидемического процесса и его интерпретация.
9. Проявления эпидемического процесса по территориям.
10. Методы эпидемической диагностики.
11. Какими методами пользуются при эпидемиологических обследованиях.
12. Выды и задачи эпидемиологического анализа.
13. Оперативный эпидемиологический анализ.
14. Ретроспективный эпидемиологический анализ.
15. Основные меры проводимые против источников инфекции.
16. Пути передачи инфекции и мероприятия проводимые против них.
17. Основные противоэпидемические мероприятия.
18. Основные меры проводимые в отношении источника инфекции.
19. Мероприятия, проводимые против восприимчивого организма.
20. Санитарно-ветеринарные мероприятия.
21. Основные документы используемые врачами кабинета инфекционных заболеваний и участковыми врачами при профилактике и борьбе с эпидемией.
22. Основные задачи кабинета инфекционных болезней в поликлиниках.
23. Основные задачи врача инфекциониста.
24. Расскажите методы которые используются для уничтожения грызунов.
25. Методы дезинфекции.
26. Основные хим. вещества используемые при дезинфекции. Методы их использования.
27. Понятие о стерилизации.
28. Понятие о дератизации.
29. Контроль за качеством дезинфекции.
30. Дезинсекция и дератизация. Их методы. (механический, химический, биологический, физический)
31. Предварительная очистка вещей до стерилизации.
32. Методы стерилизации: кипячением, паром, давлением воздуха, химическая стерилизация. (газами и жидкостями)
33. Основная работа ОЦС.

34. Роль иммунопрофилактики в борьбе против эпидемии.
35. Заболевания, контролируемые методом иммунопрофилактики.
36. Бактериофаги. Показания для применения.
37. Поствакцинальные реакции и осложнения.
38. Методы определения эффективности прививок.
39. Определение и этиология брюшного тифа и паратифов А и В.
40. Механизм развития эпидемического процесса брюшного тифа и паратифов А и В.
41. Мероприятия, направленные на источник инфекции брюшного тифа и паратифов А и В.
42. Мероприятия, направленные на механизм передачи брюшного тифа и паратифов А и В.
43. Мероприятия, направленные на восприимчивость коллектива в отношении брюшного тифа и паратифов А и В.
44. Факторы передачи при распространении брюшного тифа и паратифов А и В.
45. Определение и история изучения справки шигеллезом.
46. Механизм развития эпидемического процесса при шигеллёзах.
47. Источник инфекции при шигеллёзах.
48. Механизм передачи при шигеллёзах.
49. Проявление эпидемического процесса при шигеллёзах (интенсивность, динамика, структура и факторы риска)
50. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на источник инфекции при шигеллёзах.
51. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на механизм передачи при шигеллёзах.
52. Механизм развития эпидемического процесса при холере.
53. Источник инфекции при холере
54. Механизм передачи при холере
55. Профилактические мероприятия, направленные на источник инфекции при холере.
56. Определение и этиология полиомиелита.
57. Определение и этиология вирусного гепатита А (ВГА)
58. Механизм развития эпидемического процесса при вирусном гепатите А.
59. Источник инфекции при вирусном гепатите А.
60. Механизм передачи при вирусном гепатите А.
61. Эпид. отличия вирусного гепатита А от вирусного гепатита Е.
62. Этиология и распространенность вирусного гепатита Е (ВГЕ)
63. Определение и история изучения вирусного гепатита В (ВГВ)
64. Механизм развития эпидемического процесса при вирусном гепатите В.
65. Источник инфекции при вирусном гепатите В.
66. Лабораторные критерии - определение маркеров при вирусном гепатите В.
67. Механизм передачи при вирусном гепатите В.

68. Восприимчивость организма при вирусном гепатите В.
69. Специфическая профилактика при гепатите В
70. Определение и лабораторные критерии вирусного гепатита Д (ВГД)
71. Суть эпидемиологического надзора и его организация .
72. Ретроспективный эпидемиологический анализ.
73. Организация противо эпидемических мероприятия .
74. Эпидемиологические методы исследования.
75. Оперативный эпидемиологический анализ.
76. Задачи и цель ретроспективного эпидемиологического анализа.
77. Эпидемиология бешенства.
78. Профилактика Бешенства.
79. Механизм развития эпидемического процесса при бешенстве.
80. Экстренная профилактика при укусе собак.
81. Для чего проводится ветеринарный надзор за собакой при бешенстве.
82. При каких обстоятельствах проводится без условный курс вакцинации.
83. При каких обстоятельствах проводится условный курс вакцинации.
84. Эпидемиология бруцеллёза.
85. Профилактика бруцеллёза.
86. Экстренная профилактика при бруцеллёзе.
87. Эпидемиология сибирской язвы.
88. Профилактика сибирской язвы.
89. Проявление эпидемического процесса при сибирской язве.
90. Механизм развития эпидемического процесса при сибирской язве.
91. Мероприятия проводимые за больными животными при сибирской язве.
92. Механизм развития эпидемического процесса при сыпном тифе.
93. 54. Эпидемиология Ку – Лихорадки.
94. Профилактика Ку – Лихорадки.
95. Этиология Ку – Лихорадки.
96. 60. Эпидемиология Чумы.
97. Профилактика Чумы.
98. Этиология Чумы.
99. Проявление эпидемического процесса при Чуме.
100. Механизм развития эпидемического процесса при Чуме.
101. При проведения дезинфекции в очаге чумы какой тип противо чумного костюма применяется.
102. Эпидемиология геморрагической лихорадки.
103. Профилактика геморрагической лихорадки.
104. Этиология геморрагической лихорадки.
105. Проявление эпидемического процесса при геморрагической лихорадке.

- 106.Механизм развития эпидемического процесса при геморрагической лихорадке.
- 107.Специфическая иммунотерапия при геморрагической лихорадке.
- 108.Определение гриппа
- 109.Этиология гриппа
- 110.Механизм развития эпид. процесса при гриппе
- 111.Противоэпидемические мероприятия относительно источника инфекции гриппа.
- 112.Серологические типы вируса гриппа и их эпид. значение.
- 113.Сезонность подъема гриппа
- 114.Проявление эпид.процесса при гриппе
- 115.Составление плана противоэпидемических мероприятий по гриппе
- 116.Профилактика гриппа
- 117.Профилактические и противоэпидемические мероприятия при ОРВИ.
- 118.Определение и этиология атипичной пневмонии
- 119.Механизм развития эпидемического процесса атипичной пневмонии
- 120.Профилактика и противоэпидемические мероприятия при атипичной пневмонии
- 121.Определение дифтерии
- 122.Этиология дифтерии
- 123.Механизм развития Эпидемического процесса
- 124.Противоэпидемические мероприятия относительно к источнику инфекции при дифтерии
- 125.Противоэпидемические мероприятия относительно механизма передачи при дифтерии
- 126.Противоэпидемические мероприятия относительно контактных при дифтерии
- 127.Специфическая профилактика при дифтерии.
- 128.Определение коклюша
- 129.Этиология коклюша
- 130.Источники инфекции и инкубационный период коклюша
- 131.Механизм развития Эпидемического процесса при коклюше.
- 132.Сезонность. Как определяется сезонность при коклюше.
- 133.П/э мероприятия относительно к источнику инфекции при коклюше
- 134.П/э мероприятия относительно к механизму передачи коклюша
- 135.Определение кори
- 136.Эпид. процесс и устойчивость кори
- 137.Определение менингеальной инфекции
- 138.Этиология менингококковой инфекции

139. Определение эпидемического паротита
140. Этиология эпидемического паротита
141. Механизм развития эпидемического процесса при эпид. паротите
142. Распространенность и факторы риска эпид. паротита
143. Противоэпидемические мероприятия относительно источника инфекции эпид. паротита
144. Противоэпидемические мероприятия относительно механизма передачи эпид. паротита
145. Противоэпидемические мероприятия относительно контактных с эпид. паротитом
146. Специфическая профилактика эпид. паротита
147. Определение краснухи
148. Этиология и устойчивость во внешней среде возбудителя краснухи
149. Понятие о ВБИ
150. История изучения и распространенность ВБИ
151. Возбудители ВБИ
152. Отличия экологических особенностей возбудителей ВБИ
153. Особенности госпитальных штаммов
154. Основные источники инфекции ВБИ
155. Пути передачи и факторы риска ВБИ
156. Группа риска при ВБИ
157. Мероприятия направленные на снижение ВБИ
158. Основные профилактические мероприятия ВБИ
159. Разработайте план п/э мероприятий при ВБИ
160. Этиологические особенности и распространенности госпитальной инфекции
161. ЭП госпитальной инфекции
162. Эпид. особенности госпитальной инфекции
163. Понятие и задачи о военной эпидемиологии
164. Структура военной эпидемиологии
165. Закономерность распространения эпидемического процесса среди военных
166. Проведение п/э мероприятий в войсковых частях
167. Силы и средства для борьбы с эпидемией в войсках
168. Санитарно-эпидемиологическая разведка
169. Обсервация, карантин.
170. Показатели качества противоэпидемической борьбы в войсках.
171. Понятие о бактериологическом оружии
172. Бактериологическая рецептура и их группы

173. Средства доставки и методы использования бактериологических рецептов
174. Мед. эвакуация и их этапы.
175. Основы защиты военных частей от бак. оружия при медицинской эвакуации.
176. Задачи мед. службы при проведении бактериологической разведки
177. Скорая и специфическая профилактика пострадавших от бактериологического оружия.
178. Обезвреживание бак. оружия и лечебно-эвакуационные мероприятия
179. Состав военной эпидемиологии и особенности военного общества
180. Индикация бак. оружия и ее типы
181. Характеристика бак. оружия.
182. Эпидемиология, профилактика и эпидемиологический надзор лямблиоза.
183. Эпидемиология, профилактика и эпидемиологический надзор биогельминтозов.
184. Эпидемиология, профилактика и эпидемиологический надзор геогельминтозов.
185. Эпидемиология, профилактика и эпидемиологический надзор эхинококкоза.
186. Эпидемиология, профилактика и эпидемиологический надзор аскаридоза.
187. Эпидемиология, профилактика и эпидемиологический надзор энтеробиоза.
188. Эпидемиология, профилактика и эпидемиологический надзор гименолепидоза.
189. Факторы передачи и механизм развития эпидемического процесса при туберкулёзе.
190. Мероприятия в отношении контактных лиц во время эпид. распространения туберкулеза.
191. Санпросвет работа среди населения по профилактике туберкулеза.
192. Факторы определяющие эпид. распространения туберкулеза.
193. Эпидемиология туберкулеза.
194. Проявление эпидемического процесса при туберкулезе.
195. Наметте план по предупреждению заболевания туберкулеза.
196. Порядок проведения эпид. обследования при туберкулезе.
197. Профилактика туберкулеза. Иммуниетет после перенесенного туберкулеза.
198. Особенности скрытого периода и период разгара туберкулеза.
199. Проявление многолетней и годовой динамики эпидемического процесса туберкулеза среди организованных коллективов.
200. Эпидемиологический надзор за туберкулезом.

