

ВОПРОСЫ

по эпидемиологии для государственного экзамена для выпускников факультета общественного здравоохранения

1. Дайте определение науке эпидемиологии и характеристику общей и частной эпидемиологии.
2. Цель и задачи науки эпидемиологии.
3. Что такое «эпидемический процесс», три его основных элемента дайте характеристику
4. Перечислите инфекционные болезни, которые относятся к антропонозам и дайте им характеристику.
5. Перечислите инфекционные болезни, которые относятся к зоонозам и дайте им характеристику.
6. Дайте характеристику сапронозам и перечислите инфекционные болезни, относящиеся к ним.
7. Назовите механизмы и пути передачи возбудителей инфекции
8. Дайте определение «спорадической заболеваемости», «вспышки», «эпидемии», «пандемии» и приведите примеры.
9. Какие инфекционные болезни называют эндемичными, экзотичными?
10. Перечислите пути и факторы передачи инфекционных болезней.
11. Что такое эпидемический очаг и его границы. Дайте характеристику.
12. Дайте определение источнику инфекции.
13. Определение и характеристика носительства. Перечислите виды носительства.
14. Перечислите периоды инфекционных заболеваний и их эпидемиологическое значение.
15. Перечислите фазы механизма передачи инфекционных болезней.
16. Перечислите виды механизмов передачи и их характеристика.
17. Перечислите свойства возбудителей инфекционных болезней.
18. Что такое экстренное извещение? Правила его подачи.
19. Характеристика путей передачи воздушно-капельного механизма?
20. Назовите пути передачи трансмиссивного механизма передачи?
21. Назовите пути передачи контактного механизма передачи?
22. Требования, предъявляемые к дезинфицирующим средствам. Дайте определение профилактическим мероприятиям.
23. Дайте определение противоэпидемическим мероприятиям.
24. Определение карантина.
25. Определение обсервации.
26. Что такое дезинфекция и перечислите виды и методы дезинфекции?
27. Назовите виды контроля дезинфекции, и опишите их.
28. Что такое профилактическая дезинфекция, где и кем она проводится?
29. Что такое очаговая дезинфекция, где и кем она проводится.

30. В каких случаях проводится заключительная дезинфекция и кто ее проводит?
31. Требования к химическим препаратам, применяемым при дезинфекции.
32. Дайте характеристику текущей дезинфекции (когда, где и кем проводится).
33. Что такое дезинфекция и стерилизация? Укажите отличия между ними.
34. Что такое репелленты и когда их применяют.
35. Дайте краткую характеристику методам физической дезинсекции
36. Дайте определение дезинсекции и назовите её методы
37. Перечислите методы и средства дератизации
38. Перечислите методы химической и механической дератизации
39. Какие виды дератизационных мероприятий Вы знаете? Дайте им характеристику.
40. Какие химические препараты применяются при дератизации?
41. Перечислите методы стерилизации и дайте им характеристику.
42. Перечислите виды контроля стерилизации.
43. Как правильно хранить стерилизованные предметы.
44. Перечислите этапы предстерилизационной очистки.
45. Что такое иммунитет и дайте характеристику его видам.
46. Перечислите показания и противопоказания к вакцинации.
47. Что такое поствакцинальный иммунитет? Приведите примеры.
48. Что такое естественный и искусственный иммунитет и назовите
49. Национальный календарь прививок утвержденный в 2014г.
50. Эпидемиологическая характеристика сывороток и гаммаглобулинов.
51. Дайте характеристику бактериофагам и интерферону, укажите показания к применению.
52. Вакцинопрофилактика гепатита В у взрослых. Сроки и способы проведения.
53. Перечислите реакции организма на вакцинацию.
54. Перечислите требования предъявляемые к биологическим препаратам
55. Правила хранения бактериальных препаратов.
56. Какие прививки должен получить ребенок до 2-х месяцев?
57. Какие прививки должен получить ребенок до 4-х месяцев?
58. Какие прививки должен получить ребенок до 12-ти месяцев?
59. Какие прививки должен получить ребенок до 16-22-х месяцев?
60. Какие прививки должен получить ребенок до 6-ти лет?
61. Дайте определение и характеристику малярии и перечислите возбудителей малярии человека
62. Назовите пути передачи малярии и дайте их характеристику.
63. Назовите средства индивидуальной защиты от нападения комаров и дайте им характеристику.

64. Перечислите виды комаров Анофелес обитающих в Таджикистане?
65. Что такое паразитарный индекс? Когда он применяется?
66. Что такое селезеночный индекс? Цель применения.
67. Перечислите особенности эпидемического процесса при дифтерии в Таджикистане.
68. Дайте характеристику источникам инфекции и возбудителю при дифтерии.
69. Дайте характеристику путям передачи дифтерии.
70. Противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге дифтерии.
71. Эпидемиологические показания для проведения бактериологического исследования при дифтерии.
72. Диагностические и профилактические показания для проведения бактериологического исследования дифтерии.
73. Дайте определение заболеванию дизентерии.
74. Правила выписки переболевших брюшным тифом из стационара
75. Противоэпидемические мероприятия в отношении источника инфекции в эпидемическом очаге брюшного тифа.
76. Противоэпидемические мероприятия, проводимые в эпидемическом очаге брюшного тифа.
77. Профилактические мероприятия при брюшном тифе.
78. Перечислите эпидемиологические особенности брюшного тифа.
79. Перечислите механизм и пути передачи брюшного тифа.
80. Профилактические меры при гельминтозах.
81. Дайте определение инфекционной болезни брюшному тифу и его эпидемиологическое значение.
82. Противоэпидемические мероприятия при бруцеллезе
83. Противоэпидемические мероприятия в отношении механизма передачи в эпидемическом очаге гепатита А.
84. Эпидемиологические особенности гепатита А,Е
85. Эпидемиологические особенности гепатита В, С
86. Эпидемическое значение источника инфекции при ВГА.
87. Эпидемическое значение источника инфекции при ВГВ.
88. Эпидемиологическое значение источника инфекции при крымской геморрагической лихорадке.
89. Перечислите противоэпидемические мероприятия в эпидочаге вирусного гепатита В,С
90. Особенности эпидемического процесса при менингококковой инфекции
91. Противоэпидемические мероприятия при выявлении больного с менингококковой инфекцией.
92. Противоэпидемические меры при выявлении больного с холерой в условиях центра здоровья.
93. Профилактика менингококковой инфекции.

94. Дайте характеристику эпидемическому процессу ВИЧ-инфекции
95. Эпидемиологическое значение и особенности ВИЧ.
96. Кто является источником при ВИЧ-инфекции и их эпидемиологическое значение?
97. Эпидемиологическое значение путей передачи при ВИЧ-инфекции.
98. Перечислите противэпидемические мероприятия, направленные на источник ВИЧ - инфекции
99. Перечислите правила обеспечивающие безопасность медицинского персонала от ВИЧ – инфекции.
100. Перечислите ключевые группы населения при ВИЧ – инфекции.

И.о. заведующий кафедрой эпидемиологии
д.м.н.,

Одинаев Н.С.