

ВОПРОСЫ

по эпидемиологии для государственного экзамена для выпускников медико-профилактического факультета

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, приведите примеры.
20. Назовите пути передачи трансмиссивного механизма передачи, приведите примеры.
21. Назовите пути передачи контактного механизма передачи, приведите примеры.
22. Назовите пути передачи фекально-орального механизма передачи, приведите примеры.
23. Требования, предъявляемые к дезинфицирующим средствам.
24. Дайте определение профилактическим мероприятиям.
25. Дайте определение противоэпидемическим мероприятиям.
26. Определение карантина.
27. Определение обсервации.
28. Что такое дезинфекция и перечислите виды и методы дезинфекции?

29. Назовите виды контроля дезинфекции, и опишите их.
30. Что такое профилактическая дезинфекция, где и кем она проводится?
31. Что такое очаговая дезинфекция, где и кем она проводится.
32. В каких случаях проводится заключительная дезинфекция и кто её проводит?
33. Требования к химическим препаратам, применяемым при дезинфекции.
34. Дайте характеристику текущей дезинфекции (когда, где и кем проводится).
35. Что такое дезинфекция и стерилизация? Укажите отличия между ними.
36. Что такое репелленты и когда их применяют.
37. Дайте краткую характеристику методам физической дезинсекции.
38. Дайте определение дезинсекции и назовите её методы.
39. Перечислите методы и средства дератизации.
40. Перечислите методы химической и механической дератизации.
41. Какие виды дератизационных мероприятий Вы знаете? Дайте им характеристику.
42. Какие химические препараты применяются при дератизации?
43. Перечислите методы стерилизации и дайте им характеристику.
44. Перечислите виды контроля стерилизации.
45. Перечислите этапы предстерилизационной очистки.
46. Что такое иммунитет и дайте характеристику его видам.
47. Перечислите показания и противопоказания к вакцинации.
48. Что такое поствакцинальный иммунитет? Приведите примеры.
49. Что такое естественный и искусственный иммунитет?
50. Национальный календарь прививок, утвержденный в 2020г.
51. Эпидемиологическая характеристика сывороток и гаммаглобулинов.
52. Дайте характеристику бактериофагам и интерферону, укажите показания к применению.
53. Вакцинопрофилактика гепатита В у взрослых. Сроки и способы проведения.
54. Перечислите реакции организма на вакцинацию.
55. Перечислите требования, предъявляемые к иммунобиологическим препаратам.
56. Правила хранения бактериальных препаратов.
57. Какие прививки должен получить ребенок до 2-х месяцев?
58. Какие прививки должен получить ребенок до 4-х месяцев?
59. Какие прививки должен получить ребенок до 12-ти месяцев?
60. Какие прививки должен получить ребенок до 16-22-х месяцев?
61. Какие прививки должен получить ребенок до 6-ти лет?
62. Дайте характеристику социальным факторам, которые влияют на развитие эпидемического процесса.
63. Дайте характеристику природным факторам, которые влияют на развитие эпидемического процесса.
64. Что такое резервуар инфекции?

65. Назовите механизмы передачи возбудителей инфекции, приведите примеры.
66. Назовите пути передачи возбудителей инфекции, приведите примеры.
67. Дайте характеристику водному пути передачи, приведите примеры.
68. Дайте характеристику пищевому пути передачи, приведите примеры.
69. Дайте характеристику контактно-бытовому пути передачи, приведите примеры.
70. Дайте характеристику аспирационному пути передачи, приведите примеры.
71. Дайте характеристику парентеральному пути передачи, приведите примеры.
72. Дайте характеристику половому пути передачи, приведите примеры.
73. Дайте характеристику гемоконтактному пути передачи, приведите примеры.
74. Дайте характеристику вертикальному пути передачи, приведите примеры.
75. Дайте характеристику биотическим факторам передачи, приведите примеры.
76. Дайте характеристику абиотическим факторам передачи, приведите примеры.
77. Как определить границы эпидемического очага.
78. Дайте характеристику механизму передачи.
79. Что такое путь передачи и факторы передачи.
80. Дайте характеристику восприимчивому организму.
81. Определение и характеристика здорового носительства. Приведите примеры.
82. Определение и характеристика транзитного носительства. Приведите примеры.
83. Определение и характеристика острого носительства. Приведите примеры.
84. Определение и характеристика хронического носительства. Приведите примеры.
85. Дайте определение инкубационному периоду и его эпидемиологическое значение.
86. Дайте определение продромальному периоду и его эпидемиологическое значение.
87. Дайте определение периоду разгара клинических проявлений и его эпидемиологическое значение.
88. Эпидемиологическое значение различных категорий больных.
89. Проявления эпидемического процесса.
90. Дайте определение периоду выздоровления и его эпидемиологическое значение.
91. Дайте определение и характеристику малярии и перечислите возбудителей малярии человека.
92. Перечислите особенности эпидемического процесса при малярии в Таджикистане.
93. Профилактические мероприятия при малярии
94. Химиопрофилактика при малярии.
95. Эпидемиологический надзор за малярией.
96. Назовите пути передачи малярии и дайте их характеристику.
97. Назовите средства индивидуальной защиты от нападения комаров и дайте им характеристику.

98. Перечислите виды комаров Анофелес, обитающих в Таджикистане?
99. Перечислите факторы, которые влияют на развитие эпидемического процесса малярии в Таджикистане.
100. Перечислите особенности эпидемического процесса при дифтерии в Таджикистане.
101. Профилактические мероприятия при дифтерии
102. Эпидемиологический надзор за дифтерией
103. Дайте характеристику источникам инфекции и возбудителю при дифтерии.
104. Дайте характеристику путям передачи дифтерии.
105. Противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге дифтерии.
106. Эпидемиологические показания для проведения бактериологического исследования при дифтерии.
107. Диагностические и профилактические показания для проведения бактериологического исследования дифтерии.
108. Дайте определение заболеванию дизентерии.
109. Перечислите особенности эпидемического процесса при дизентерии в Таджикистане.
110. Профилактические мероприятия при дизентерии.
111. Противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге при дизентерии.
112. Правила выписки переболевших брюшным тифом из стационара.
113. Противоэпидемические мероприятия в отношении источника инфекции в эпидемическом очаге брюшного тифа.
114. Противоэпидемические мероприятия, проводимые в эпидемическом очаге брюшного тифа.
115. Профилактические мероприятия при брюшном тифе.
116. Перечислите эпидемиологические особенности брюшного тифа.
117. Перечислите механизм и пути передачи брюшного тифа.
118. Профилактические меры при гельминтозах.
119. Дайте определение инфекционной болезни брюшному тифу и его эпидемиологическое значение.
120. Перечислите особенности эпидемического процесса при бруцеллёзе.
121. Профилактические мероприятия при бруцеллёзе.
122. Противоэпидемические мероприятия при бруцеллезе.
123. Противоэпидемические мероприятия в отношении механизма передачи в эпидемическом очаге гепатита А.
124. Эпидемиологические особенности гепатита А, Е.
125. Эпидемиологические особенности гепатита В, С.
126. Эпидемическое значение источника инфекции при ВГА.
127. Эпидемическое значение источника инфекции при ВГВ.
128. Особенности эпидемического процесса при крымской геморрагической лихорадке.

129. Профилактические мероприятия при крымской геморрагической лихорадке.
130. Эпидемиологическое значение источника инфекции при крымской геморрагической лихорадке.
131. Перечислите противоэпидемические мероприятия в эпидочаге вирусного гепатита В, С.
132. Особенности эпидемического процесса при менингококковой инфекции.
133. Противоэпидемические мероприятия при выявлении больного с менингококковой инфекцией.
134. Перечислите особенности эпидемического процесса холеры.
135. Профилактические мероприятия при холере.
136. Противоэпидемические мероприятия при выявлении больного с холерой в условиях центра здоровья.
137. Перечислите особенности эпидемического процесса при менингококковой инфекции в Таджикистане.
138. Профилактика менингококковой инфекции.
139. Дайте характеристику эпидемическому процессу ВИЧ-инфекции.
140. Эпидемиологическое значение и особенности ВИЧ-инфекции.
141. Кто является источником при ВИЧ-инфекции и их эпидемиологическое значение.
142. Эпидемиологическое значение путей передачи при ВИЧ-инфекции.
143. Перечислите противоэпидемические мероприятия, направленные на источник ВИЧ-инфекции.
144. Перечислите правила, обеспечивающие безопасность медицинского персонала от ВИЧ-инфекции.
145. Перечислите ключевые группы населения при ВИЧ-инфекции.
146. Стадии развития эпидемии ВИЧ-инфекции.
147. Стратегия ЮНЭЙДС «90-90-90».
148. Дайте характеристику эпидемическим особенностям новой коронавирусной инфекции.
149. Специфическая и неспецифическая профилактика при новой коронавирусной инфекции.
150. Противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге при новой коронавирусной инфекции.

**И.о. заведующей кафедрой эпидемиологии
имени профессора Рафиева Х.К., д.м.н.**

Усманова Г.М