

## ВОПРОСЫ К ТЕСТАМ

К итоговому занятию с ординаторами по дисциплине «Гигиена и эпидемиология ЧС»

1. Что не является характерным для санитарно-эпидемической обстановки в ЧС мирного времени:
2. Что включает в себя санитарно-эпидемиологический надзор?:
3. Установление хлорпотребности воды, активности хлорсодержащих препаратов и потребности воды в коагулянтах - мероприятие:
4. При полевом размещении спасателей и населения в помещениях для временного размещения должен быть обеспечен:
5. При временном размещении в полевых условиях на одного человека должно быть не менее:
6. При размещении людей в палатках расстояние между палатками должно быть не менее:
7. Средние нормы площади пола на 1 человека в палатке при расположении на полу или на нарах составляют:
8. Промежутки между приемами пищи в полевых условиях не должны превышать:
9. При разработке режима питания и составлении раскладки продуктов запрещается повторять одни и те же блюда в неделю:
10. При полевом питании продовольственный пункт работает в обычном порядке при уровне радиации на территории до:
11. При уровнях радиации 5 Р/ч пищу готовить и раздавать:
12. При организации полевого водоснабжения сруб шахтного колодца должен возвышаться над поверхностью земли не менее чем:
13. Наиболее высоким качеством отличается:
14. Обезвреживание воды в теплое время года необходимо проводить при хранении более:
15. Для исследования воды на наличие болезнетворных микробов следует отбирать пробы воды в количестве:
16. ТУФ – 200 это:
17. РДВ-5000 это:
18. Для обеззараживания индивидуальных или групповых запасов воды в особых условиях используют:
19. Тара, защищающая продовольствие только от радиоактивных веществ относится к таре:
20. При полевом размещении температурный режим в основных помещениях должен быть не ниже:
21. Тара, защищающая продовольствие только от радиоактивных веществ относится к таре:
22. Какой категории защиты тары нет?
23. При уровнях радиации 5 Р/ч пищу готовить и раздавать:
24. При полевом питании продовольственный пункт работает в обычном порядке при уровне радиации на территории до:
25. При уровнях радиации 1-5 Р/ч прием пищи организуется:
26. Чужеродные для человеческого организма элементы называются:
27. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продовольствия отличается от обычной схемы определения доброкачественности продовольствия тем, что:
28. Осмотр партии продуктов это:
29. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в третью группу включают продовольствие:
30. Пробы от сыпучих продуктов, хранимых насыпью, отбирают с глубины:
31. Кто не входит в состав группы эпидемиологической разведки?

32. В задачи санитарно-эпидемиологической разведки входит?
33. Возможности группы эпидемиологической разведки:
34. На местном уровне микробиологический контроль осуществляют, формируемые на базе центров санитарно-эпидемиологического надзора:
35. Когда в районах катастроф СЭР перерастает в санитарно-эпидемиологическое наблюдение (СЭН)?
36. К основным задачам СНЛК в районах катастроф не относится:
37. Комплекс медицинских мероприятий, цель которых – быстрое предупреждение развития инфекционных заболеваний у зараженных или потенциально зараженных людей в эпидемическом очаге называется
38. Основным санитарно-гигиеническим и противоэпидемическим мероприятием при эвакуации не является
39. При возникновении неблагополучной или чрезвычайной эпидемической обстановки в зоне ЧС ЛПУ перепрофилируются и переводятся на
40. Постановление Правительства РФ. «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» №
41. Вещества обладающие высокой токсичностью и способные при определенных условиях вызывать массовые отравления людей и животных, а также загрязнять окружающую среду называется:
42. Для защиты от отравления угарным газом используют:
43. По границам распространения радиоактивных веществ и по возможным последствиям выделяют следующие типы радиационных аварии:
44. Предельно допустимые дозы облучения, принятые в Нормах радиационной безопасности 1999 г. (НРБ-99): для персонала (профессиональных работников) - лиц, которые постоянно или временно непосредственно работают с источниками ионизирующих излучений составляют:
45. К соматодетерминированным проявлениям облучения не относится:
46. У аварийно опасных химических веществ выделяют по степени опасности:
47. При оперативных расчетах исходят из того, что летальность при химических авариях и формировании очага массовых санитарных потерь от АОХВ составит:
48. При поражении циановодородом антидот
49. Однократная доза ионизирующего излучения, не приводящие к острым радиационным поражениям:
50. Каких форм ОЛБ в зависимости от клинических проявлений не выделяют:
51. Какая форма заболевания при радиационных авариях развивается от кратковременного крайне неравномерного воздействия гамма – излучения
52. Ферроцин это:
53. При однократные дозы ионизирующего излучения равной 4-6 Гр развивается:
54. При авариях на химически опасных объектах самые частые случаи отравления людей:
55. Атропина сульфат при меняется при поражении:
56. По техническим последствиям выделяют следующий тип радиационных аварии:
57. Какое группу ОВ не выделяют по клиническим признакам интоксикации и механизму действия (клинико-физиологическая или токсикологическая классификация) среди АОХВ:
58. Территория, на которую распространилось токсичное вещество во время химической аварии называется:
59. В очаге химического поражения проводится:
60. К основной особенности биологического действия ионизирующего излучения относится:
61. На 100 человек, оказавшихся в зоне радиационной аварии для оказания первой врачебной помощи в течение 2-х часов необходимо:

62. После купированных симптомов первичной реакции могут быть оставлены на амбулаторном лечении пораженные, получившие облучение в дозе:
63. При дорожно-транспортных происшествиях большинство травм это:
64. Диоксизоль используют для:
65. ОЛБ легкой степени развивается при полученной дозе внешнего облучения в:
66. Для очага поражения веществами замедленного действия характерно
67. При острой лучевой болезни средней степени тяжести скрытый период (период мнимого благополучия) продолжается:
68. При проведении медицинской сортировки в лечебном учреждении, принимающем пораженных из очага химической аварии, не выделяют следующую группу пораженных
69. Что нехарактерно для очагов химических аварий, создаваемых быстродействующими ядовитыми веществами:
70. При взрывах и пожарах с выделением токсичных веществ следует ожидать отравления у:
71. Для купирования первичной реакции на облучение используется:
72. Территория, в пределах которой произошел выброс (пролив, россыпь, утечка) АОХВ и в результате воздействия поражающих факторов произошли массовая гибель и поражение людей, сельскохозяйственных животных и растений а также нанесен ущерб окружающей природной среде называется
73. При полной обеспеченности населения противогазами возможные санитарные потери от АОХВ за счет несвоевременного надевания или неисправности противогазов могут составить:
74. При строительстве АЭС станция должна располагаться от города с населением более 2 млн. человек на удалении:
75. В зависимости от масштабов и наносимого суммарного ущерба выделяют следующую группу наводнения:
76. К группе метеорологических и агрометеорологических явлений не относится
77. Для определения силы землетрясения принята:
78. Выживаемость человека в холодной воде при температуре воздуха 2-3°C составляет:
79. «Истинное утопление» это:
80. Скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести; возникает, как правило, вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и других факторов называется:
81. Катастрофические ситуации, возникающие внезапно в результате действия природных сил, приводящие, как правило, к нарушению повседневного уклада жизни больших групп людей, в подавляющем большинстве случаев сопровождающиеся человеческими жертвами, уничтожением материальных ценностей, разрушением жилого фонда, объектов экономики и экологическим загрязнением окружающей среды называются:
82. При авариях на гидродинамических опасных объектах общие потери населения, находящегося в зоне действия волны прорыва, могут составить:
83. При повышении температуры тела до 39-40°C, заторможенности или кратковременной потери сознания, влажности кожных покровов и снижении тонуса мышц человека при его перегревании можно говорить о:
84. Обвалы, сильные разрушения конструкции, обрушение стен, перегородок и кровли всего здания или его значительной части, большие деформации стен - это:
85. Гидродинамически опасные объекты это:
86. Неправильного поведения пораженных, необоснованных действий, обусловленных страхом и паникой при землетрясении, является причиной:
87. Величина общих потерь при внезапном затоплении может составить в теплое время года (в % от числа населения, находящегося в зоне затопления)
88. По шкале MSK – 64 землетрясение 7 баллов это:
89. В зависимости от протяженности затопления той или иной территории, скорости движения воды, высоты волны затопления и расстояния населенного пункта от гидросооружения или опасного природного явления (тайфуна, цунами, сильного волнения моря,

- распространенности половодья и др.) принято выделять
90. Согласно международной статистике, если спасатели войдут в зону землетрясения в течение первых 3 ч, то они могут спасти от гибели:
  91. Дома типа «В» это:
  92. Наводнение с повторяемостью 1 раз в 5-10 лет, характеризующееся сравнительно небольшой площадью затопления, незначительным материальным ущербом и, как правило, не несущее угрозы жизни и здоровью людей называется:
  93. При землетрясении под завалами в первые 6 часов могут погибнуть:
  94. В зависимости от причин возникновения выделяют следующую разновидность наводнений:
  95. Состояние защищённости жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий называется:
  96. Типовая инструкция по охране труда не должна содержать:
  97. Безопасность жизнедеятельности это:
  98. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме называется:
  99. Рабочая зона - пространство, на которых находятся места постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности, высотой над уровнем пола или площадки до:
  100. Обязанности работника по соблюдению правил охраны труда изложены в Трудовом кодексе, в статье:
  101. Когда проводится повторный инструктаж?
  102. В России контролирует выполнение законодательства, всех норм и правил по охране труда:
  103. Какой вид наказания не предусматривает уголовная ответственность за нарушение требований охраны труда?
  104. Правила аттестации рабочих мест отражены в следующем документе
  105. Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда введены Министерством труда России в:
  106. Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда при выполнении работ в производственных помещениях, на территории предприятия, на строительных площадках и в иных местах, где производятся эти работы или выполняются служебные обязанности называется:
  107. Для проведения внепланового инструктажа необходим перерыв в работе на объектах с повышенными требованиями безопасности труда в:
  108. Для проведения аттестации рабочих мест издаётся приказ и создаётся:
  109. Что не относится к несчастному случаю на производстве?
  110. Какого вида несчастного случая на производстве нет?
  111. Какого вида инструктажа нет?
  112. Инструктаж, который проводится с работниками перед производством разовых работ, а также перед работами, на которые оформляется наряд-допуск, называется:
  113. При групповом несчастном случае, тяжёлом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом работодатель (его представитель) не направляет сообщение в:
  114. Классифицирующие признаки тяжести несчастных случаев отражены в приказе Минздрава РФ
  115. Терроризм, при котором жертвами становятся случайные люди, называется:
  116. Терроризм, при котором исполнители стремятся придать максимальный общественно-политический резонанс называется
  117. Использование или угроза использования ядерного, химического и бактериологического оружия, РВ, АОХВ, БС, а также попытки захвата экстремистами ядерных и иных объектов, представляющих опасность для жизни и здоровья людей называется
  118. Что не относится к объектам воздействия террористических актов

119. Террористическая деятельность, осуществляемая гражданами одного государства в отношении граждан другого государства или на территории другого государства называется:
120. Регламентированные реакции на произошедший теракт с применением ОВ называются:
121. При получении прогноза о возможном теракте или при ухудшении производственной обстановки на потенциально опасном объекте вводится режим:
122. Санитарно - токсикологическая оценка мест расположения медицинских формирований проводится при введении режима:
123. Что не является признаком применения террористами ОВ:
124. ПДФ-Ш это:
125. При медицинской сортировке пораженных ОВ не выделяют группу:
126. Хлор и фтор относятся к веществам:
127. Атропин и препараты атропин содержание являются антидотами при поражении:
128. При проведении террористической атаки наиболее дешевыми являются:
129. Возможности группы эпидемиологической разведки за 1 час работы:
130. Для работы в очаге особо опасных инфекций создается:
131. «Грязная бомба» - оружие, при взрыве которого поражающим элементом является:
132. ПМГ «Защита» может оказать квалифицированную помощь и провести медицинскую сортировку в сутки:
133. Для проведения радиационной разведки используется прибор:
134. Для проведения химической разведки используется прибор:
135. Какой уровень радиации позволяет населению находиться в зоне поражения длительное время?
136. Хлеб и готовая пища при заражении их ОВ:
137. При химической разведке с каждого участка заражения берут не менее:
138. Радиозащитное средство в аптечке индивидуальной находится в:
139. Столкновение, противоборство, форма разрешения противоречий между государствами, народами, социальными группами с применением военной силы называется:
140. Лечебно-эвакуационная система медицинского обеспечения населения в медицине чрезвычайных ситуаций называется:
141. Вторым этапом системы ЛЭО является:
142. Основным полевым медицинским учреждением ВСМК является:
143. ПМГ «Защита» способен обеспечить временную госпитализацию в сутки:
144. Медицинское и санитарно-эпидемиологическое обеспечение пострадавшего населения в зоне ЧС не включает следующее мероприятие:
145. Основные положения международного гуманитарного права подтверждены четырьмя Женевскими конвенциями, принятыми в:
146. В 1977 г. были приняты Дополнительные Протоколы к Женевской Конвенции. Их было:
147. Всемирная организация здравоохранения и Международный комитет военной медицины и фармации одобрили «Правила медицинской этики для военного времени» и «Правила предоставления помощи раненым и больным в вооружённых конфликтах» в:
148. Иммунизацией от взятия в плен не пользуются:
149. Что не является дорожно-транспортным происшествием?
150. Погибшим считается лицо, погибшее на месте происшествия либо умершее от его последствий в течение:

151. К раненым в ДТП относят лиц, получивших телесные повреждения, обусловившие их госпитализацию на срок не менее:
152. Самая распространенная причина дорожно-транспортного происшествия по данным ГИБДД:
153. При дорожно-транспортных происшествиях чаще всего имеет место:
154. По санитарно-гигиеническим и экологическим последствиям железнодорожные катастрофы в зависимости от радиуса зоны поражения подразделяют на:
155. При радиусе зоны поражения при железнодорожной катастрофе 301-500 м категория поражения:
156. При оценке медико-санитарных последствий крупных железнодорожных катастроф исходят из расчета количества крайне тяжелых поражений:
157. Авиационное событие, не повлекшее за собой гибель членов экипажа и пассажиров, однако приведшее к полному разрушению или тяжелому повреждению воздушного судна называется:
158. Соотношение численности погибших и раненых при автомобильных происшествиях и авариях составляет:
159. Третий этап оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии:
160. В зависимости от развития нарушения жизненно важных функций организма пострадавших в дорожно-транспортном происшествии выделяют:
161. Нарушение жизненно важных функций организма, возможен летальный исход в течение суток – пострадавший
162. При проникающих ранениях грудной клетки накладывается герметизирующая повязка, которая называется:
163. По характеру происшествия при железнодорожной катастрофе не выделяют:
164. Ответная реакция организма на воздействие поражающего фактора, характеризующаяся глубоким расстройством его функций называется:
165. Знак аварийной остановки устанавливается в населенных пунктах на расстоянии от транспортного средства не менее:
166. Основной причиной смерти пострадавших в ДТП (70%) является:
167. По данным статистики МЗиСР РФ, за 2011 г. смертность в результате дорожно-транспортного происшествия составила на 100000 человек:
168. Событие, связанное с выполнением экипажем полетного задания и повлекшее за собой последствия различной степени тяжести для находившихся на борту воздушного судна людей или самого воздушного судна называется: