

1. Верно ли утверждение: Учреждения и подразделения, выполняющие мероприятия по обеспечению медицинским имуществом формирований и учреждений, участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций называются органами медицинского снабжения
2. К органам медицинского снабжения относят
3. Задачами органов медснабжения в режиме ПД при подготовке к ЧС являются
4. Общее руководство обеспечением медимуществом центра МК, его формирований и учреждений осуществляет
5. Укажите обязанности начальника отдела медицинского снабжения в ЧС
6. Укажите мероприятия, характерные для режима повышенной готовности
7. Отдел медицинского снабжения центров МК включает следующие подразделения
8. Отдел для обеспечения работы в условиях ЧС включает следующие подразделения
9. Основными задачами склада медицинского имущества являются
10. Обеспечение полевых госпиталей во время автономной работы осуществляют
11. Задачами аптеки в условиях повседневной деятельности являются
12. Отдел материально - технического обеспечения выполняет следующие задачи
13. Инженерно-техническое отделение госпиталя должен возглавлять
14. Задачами инженерно-технического отделения являются
15. При отпуске имущества к расходным оправдательным документам относят
16. Совокупность специальных материальных средств, предназначенных для оказания медпомощи, диагностики, лечения, профилактики заболеваний и поражений, выполнения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, оборудования медицинских формирований и учреждений службы медицины катастроф называется
17. Выберите признаки, по которым классифицируют медицинское имущество
18. К медицинскому имуществу относят
19. По назначению медицинское имущество подразделяют на группы
20. Установите соответствие между классификационным признаком и видом медицинского имущества
21. Верно ли утверждение: Имущество текущего снабжения - это ЛП и медтехника, используемые в повседневной лечебно-профилактической деятельности, т.е. имущество, находящееся в обороте, к выдаче не готовое. Используется фактическое наличие.
22. Все медицинские запасы подразделяются на
23. Инвентарное имущество подразделяется на категории...
24. Лекарственные средства и медицинская техника, предназначенные исключительно для использования в ЧС называются
25. Документ, устанавливающий перечень и количество предметов и комплектов медимущества, предусмотренного для оснащения формирования в соответствии с его назначением называется:
26. Табели оснащения медицинским имуществом существует для:
27. К медицинскому имуществу предъявляются следующие требования:
28. Укажите основные принципы формирования комплекта:
29. Верно ли утверждение: Пополнение израсходованного имущества в комплектах производится партиями по мере получения его из аптек и медицинских складов
30. Функциональные комплекты подразделяются на ...
31. Запасы медицинского имущества подразделяются на:
32. Медицинское имущество запаса подразделяется на имущество:
33. Верно ли утверждение: К неснижаемому запасу относится медицинское имущество для оснащения доразвертываемых и перепрофилируемых коек ЛПУ и создаваемых ими медицинских формирований, предназначенное для использования в ЧС мирного и военного времени
34. Укажите соответствие:

1	медицинские склады центра МК	медицинское имущество резерва
2	склады медучреждений, имеющие задания по планам МСГО	медицинское имущество неснижаемого запаса

35.

36. Источниками снабжения медицинским имуществом являются

37. Целями создания запасов медицинского имущества являются

38. Верно ли утверждение: Медицинское имущество общего назначения имеет узкопрофильное целевое назначение

39. К медицинскому имуществу специального назначения относят

40. В зависимости от уровня накопления запасов и источников их финансирования выделяют следующие виды резервов

41. Целевым назначением расходования резерва медицинского имущества является

42. Изъятые из резерва медицинское имущество должно быть восстановлено в полном объеме в течение

Укажите виды приобретения медицинского имущества в зависимости от правового статуса организации реализации медицинского имущества

Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:

2	предприятия и организации снабжения медимущества различных форм собственности	централизованное
1	федеральные и муниципальные органы управления фармацевтической деятельностью	децентрализованное

43.

44. Укажите показатели медицинского имущества, которые подвергаются проверкам

45. Необходимыми условиями для согласования договора на поставку медицинского имущества являются

46. Заготовка имущества для нужд службы МК осуществляется

47. Процесс хранения медицинского имущества включает

48. Укажите факторы окружающей среды, влияющие на сохранность медицинского имущества

49. Испарение, сублимация, изменение температуры относят к процессам

50. В военное время медицинское имущество может быть приведено в негодное состояние в результате

51. Капли АОХВ впитываются и проникают в неокрашенные металлы, стекло и дерево

52. Разрешается ли использовать медицинское имущество, подвергшееся загрязнению АОХВ
53. Допускается ли использование растворов для инъекций, ЛС и химреактивов, подвергшихся воздействию проникающей радиации или загрязнению радиоактивными веществами?
54. Проникающая радиация существенно не изменяет химические и фармацевтические свойства ЛС в твердой и мягкой ЛФ
55. Заражение медицинского имущества БС может произойти в результате
56. Медицинское имущество на медицинских складах размещается с учетом следующих принципов
57. Основными принципами раздельного хранения ЛС являются
58. Для хранения сжатых и сжиженных газов на медицинских складах используют
59. Верно ли утверждение: загрязнению АОХВ может подвергаться медицинское имущество, находящееся только вне упаковки
60. Чувствительность ЛС к проникающей радиации зависит от
61. Является ли обесцвечивание этикеток на упаковках ЛС, возникшее в результате фотохимических процессов, причиной исключения их дальнейшего применения?
62. В каком положении хранят баллоны с кислородом в полевых условиях?
63. Упаковка медицинского имущества должна обеспечивать защиту от
64. СДЯВ, НС и ПВ, не входящие в состав комплектов, хранятся в отдельных плотных укладочных ящиках, закрытых на замок и опечатанных
65. Медицинское имущество, требующее защиты от воздействия пониженной температуры воздуха в полевых условиях хранится в специальных погребах глубиной не менее
66. На эксплуатацию, хранение и транспортирование медицинского имущества в полевых условиях оказывают влияние следующие факторы
67. Укажите логическую последовательность приведения медицинского имущества в транспортабельное состояние
68. Верно ли утверждение Укрупненная грузовая единица, сформированная из более мелких грузовых мест в транспортной таре, скрепленных между собой на подкладках или поддонах называется пакетом
69. В условиях применения противником оружия массового поражения контейнер не способен защищать медицинское имущество от радиоактивных веществ и капельно-жидких ОВ.
70. Текст, рисунки, информационные знаки, нанесенные на тару и содержащие краткую информацию о медицинском имуществе, транспортном пути, способах обращения с грузом, это...
71. Перевозка медицинского имущества включает в себя следующие этапы
72. Общими правилами погрузки при перевозке медицинского имущества являются
73. Перевозка грузов может осуществляться следующими видами транспорта:
74. К опасным грузам относят
75. При перевозке имущества на нескольких автомобилях каждому водителю грузоотправитель выписывает который предназначен для контроля сохранности перевозимого груза и ответственности водителя
76. В каком случае составляется извещение об отгрузке материальных средств
77. Что понимают под нормированием медицинского имущества?
78. Разработанные в соответствии с опытом и научно-обоснованными расчетами количественные показатели, характеризующие отпуск, расход или хранение медицинского имущества, регламентированные официальными документами называются
79. Укажите орган государственной власти, которым устанавливаются расчетные нормы медицинского имущества

80. Нормы снабжения служат основой для текущего и перспективного планирования и обеспечения потребности МСГО и ВСМК в медицинском имуществе
81. Укажите особый характер ЧС, для которых расчетными нормами предусматриваются номенклатура и количество медицинского имущества:
82. Укажите показатели, которые берутся за основу разработки норм снабжения на личный состав и санитарные потери

Выберите соответствие. Критериями потребления ЛС являются				
Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:				
	1	мирное время		заболеваемость населения
	2	военное время		санитарные потери

- 83.
84. Укажите факторы, влияющие на разработку норм снабжения
85. Второстепенными факторами, влияющими на разработку норм снабжения являются
86. Укажите нормативный документ, устанавливающий правовые основы государственной политики в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров
87. Укажите нормативный документ, устанавливающий правовые основы в сфере оборота лекарственных средств
88. Табель представляет собой перечень предметов и комплектов имущества с указанием их количества, положенных к содержанию в воинской части
89. В практике работы медицинской службы установлены следующие основные показатели по нормированию медицинского имущества

Установите соответствие. Органы управления мед. снабжением осуществляют руководство подчиненными учреждениями мед. снабжения различных видов медицинского имущества:				
Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:				
	3	институты сывороток и вакцин		институты, станции (отд.) переливания крови
	1	снабжение кровью и ее препаратами		лекарственные препараты, изделия медицинского назначения, медицинская техника, медицинские инструменты и аппараты
	2	аптеки, аптечные склады, магазины мед. техники		биопрепараты

- 90.
91. Научно обоснованный количественный показатель предмета медицинского имущества, установленный для выдачи функциональному подразделению, формированию, учреждению службы МСГО и ВСМК для выполнения возложенного объема работ в течение определенного периода времени называется...
92. Потребность в медицинском имуществе для оказания медицинской помощи в ЧС определяется
93. Какой документ выдается учреждениям здравоохранения для подготовки к ЧС, в котором определены их задачи и сроки готовности к работе
94. Органы управления здравоохранением местной исполнительной власти определяют лечебно-профилактическим учреждениям задания на следующие виды деятельности
95. Укажите организацию, в которой хранится необходимый запас (резерв), используемый в целях пополнения медицинского имущества, израсходованного в ЧС
96. Укажите документ, который разрабатывается с целью своевременной замены запасов медицинского имущества, с истекающим сроком годности
97. Верно ли утверждение. Заявки на медицинское имущество неснижаемого запаса формируются на учреждение в целом, несмотря на количество отделений ЛПУ
98. Расчетные нормы медицинского имущества для оказания медицинской помощи и лечения раненых и больных состоят из норм расхода, при поражении следующими видами оружия
99. Видами оказания помощи пострадавшим в ЧС, которые предусматривают нормы медицинского имущества в военное время являются
100. Нормы медицинского имущества специального назначения на 1 тыс.чел. санитарных потерь от различных видов оружия называются
101. Выберите соответствие: Виды помощи и Период потребности в имуществе
102. В каком случае потребность в медицинском имуществе выражается в расчетно-снабженческих единицах
103. Для каких целей формируют медицинское имущество на 1 тыс. человек на 1 месяц отдельной нормой
104. Срок действия заявки-наряда составляет
105. Укажите документы, которые истребуют медицинское имущество
106. Вставьте пропущенные слова. По мере расходования медицинского имущества пополняется в зависимости от (1), а по завершению работы в ЧС – до количеств (2)
107. Требованиями, которые предъявляются к учету медицинского имущества являются
108. Верно ли утверждение: В медицинских формированиях, учреждениях, на складах медицинского имущества учет ведется на основании донесений и отчетов, а также по первичным учетным документам
109. основополагающими документами учета медицинского имущества являются все кроме
110. Укажите виды процесса учета медицинского имущества
111. Какой учет означает, что все процессы учета автоматизированы и могут протекать без участия человека
112. Укажите основные задачи органов управления учреждений, формирований по учету и отчетности
113. Документы, подтверждающие совершение операций по приему, выдаче или списанию медицинского имущества называются
114. Учетные документы в зависимости от их назначения подразделяются на
115. К документам первичного учета относят
116. К порядку заполнения и правилам ведения книг учета медицинского имущества относят
117. Верно ли утверждение: Карточка учета составляется на одно наименование медицинского имущества

118. Верно ли утверждение: Книги учета и приходно-расходные документы на НС и ПВ хранятся совместно с документами учета остального медицинского имущества в запирающихся шкафах
119. «...медицинская техника длительного пользования стоимостью за единицу на дату приобретения более пятикратного, установленного законом, размера минимальной месячной оплаты труда...» По учетным признакам описанное медицинское имущество относят к
120. Требования на отпуск расходного имущества отделениям из аптеки могут содержать
121. Вставьте пропущенное слово: При приеме и отпуске каждого набора хирургических инструментов необходимо проверить его содержание согласно _____, которая составляется при комплектовании набора и является обязательным документом
122. При расформировании медицинского отряда по завершении работы в очагах массового поражения, районах стихийных бедствий, катастроф специально созданной комиссией организуется сбор и учет оставшегося имущества, который оформляется следующим документом
123. Верно ли утверждение: На инвентарное медицинское имущество, пришедшее в негодность (наборы, аппараты), при расформировании составляются дефектные акты
124. На имущество, пришедшее в полную негодность, составляется:
125. Как поступают со следующим медицинским имуществом: несложные хирургические инструменты, аптечные, лабораторные и другие инвентарные предметы, ремонт которых нецелесообразен
126. Оставшееся неизрасходованное имущество после расформирования данного медицинского отряда
127. Акт технического (качественного) состояния оформляется:
128. Разрешение на списывание имущества за счет государства выдается при наличии следующих условий
129. С какой периодичностью происходит списание с книг учета аптеки расходного имущества подлежащего учету с ведением ежедневной выборки, на основании итоговых данных о расходе по книге учета ежедневного расхода медицинского имущества
130. При списании имущества за счет государства к ходатайству о выдаче разрешения на списание должен быть приложен
131. Правилами заполнения и оформления итогового товарного отчета являются:
132. Укажите виды контроля за обеспечением медицинским имуществом
133. Какой контроль включает проверку законности и целесообразности расходования медицинского имущества, денежных средств, проведения мероприятий по вопросам обеспечения медицинским имуществом при подписании приказов, распоряжений, первичных учетных документов, утверждении планов
134. Формами последующего контроля являются все кроме
135. Инвентаризация медицинского имущества не проводится самостоятельно, а только при проверках, документальных ревизиях, приеме и сдаче дел и должности материально ответственными лицами
136. Периодичность проведения инвентаризации медицинского имущества в учреждениях МСГО и ВСМК
137. Укажите объекты инвентаризации
138. План проведения инвентаризации содержит следующие разделы
139. Подготовительными мероприятиями инвентаризации являются
140. Срок проведения инвентаризации определяется в приказе по учреждению, и он не должен превышать
141. В период проведения инвентаризации прием и отпуск медицинского имущества временно прекращается:
142. В процессе инвентаризации проводится следующее

143. Каким документом оформляются итоги проверки наличия и качественного состояния медицинского имущества?
144. В акте инвентаризации указываются
145. К акту инвентаризации прилагают.
146. Для проведения инвентаризации медицинской техники и имущества ежегодно назначается проверочная комиссия.
147. Документальные ревизии и проверки деятельности органов управления МСГО и ВСМК, учреждений и подразделений медицинского снабжения могут быть
148. Внеплановые ревизии и проверки учреждений проводятся
149. Установите соответствие плановых проверок отдельных вопросов медицинского снабжения в медицинских учреждениях и периодичности их проведения
150. В ходе документальной ревизии учреждения в полном объеме проверяется законность совершенных хозяйственных, финансовых, складских и других операций по подлинным первичным учетным документам только за период, прошедший с начала проведения предыдущей ревизии
151. Проверкой деятельности органов управления МСГО и ВСМК и подразделений медицинского снабжения предусматривается изучение и анализ всех видов обеспечения кроме
152. При проведении документальной ревизии учреждения по вопросам медицинского снабжения проверяются
153. Объектами проведения документальной ревизии учреждения по вопросам медицинского снабжения являются все кроме
154. При приеме и сдаче должности заведующего аптекой оформляются следующие документы
155. При приеме дел и должности заведующий аптекой обязан
156. При проведении документальной ревизии медицинского склада проверяется все кроме
157. На уровне субъектов Российской Федерации органы управления фармацевтической деятельностью могут быть представлены
158. Органы управления фармацевтической деятельностью осуществляют подготовку к работе и снабжению лечебно-профилактических учреждений, формирований и учреждений службы медицины катастроф в условиях, которая включает
159. К специальным объектовым подразделениям ГОЧС, которые создаются для обеспечения задач и функционирования в ЧС относят
160. Укажите основные принципы организации снабжения медицинских формирований медицинским имуществом в чрезвычайных ситуациях
161. К числу подразделений общего назначения, по обеспечению функционирования в ЧС относят
162. О каком виде медицинского имущества идет речь? ...хранится отдельно от медицинского имущества, используемого для повседневных нужд. Его подбирают согласно заявкам и упаковывают для каждого получателя отдельно. Обезличенное хранение не допускается.
163. Верно ли утверждение: В случае нехватки неснижаемого запаса используется все имеющееся в наличии в аптеке и на складе больницы медицинское имущество для повседневных нужд, а также изыскиваются дополнительные возможности получения всего необходимого.
164. Выберите места хранения медицинского имущества
165. Выберите подходящие по смыслу и содержанию значения. Аптечные летучки
166. Подготовка медицинского имущества в режиме повышенной готовности включает
167. Укажите мероприятия, которые необходимо выполнить для быстрой выдачи медицинского имущества

168. Укажите очередность получения медицинского имущества неснижаемого запаса формированиями и отделениями ЛПУ по месту формирования.
169. Получение медицинского имущества формированиями, вновь развертываемыми профилированными больницами (ПБ) со спецсклада осуществляются на основании следующих документов
170. Работа аптечных учреждений по обеспечению медицинским имуществом ЛПУ и населения включает
171. Потребность в медицинском имуществе для оказания медицинской помощи в ЧС определяется
172. Источниками медицинского имущества в зависимости от подчиненности медицинских формирований являются
173. Формирования, работающие в очагах поражения, пополняются медицинским имуществом распоряжением начальников МСГО города, где ведутся спасательные работы, аптечными летучками как по заявкам, так и без них, исходя из сложившейся медицинской обстановки
174. При ведении спасательных работ медицинское имущество выдается:
175. Верно ли утверждение?
176. Доставленное в СД имущество передается по накладной завхозу (связному) дружины, который по указаниям командира выдает его дружинникам непосредственно или через носилочные звенья.
177. При планировании медицинского снабжения учреждений здравоохранения и созданных медицинских формирований в условиях чрезвычайных ситуаций органы управления руководствуются :
- 178.

О каком формировании идет речь?		
Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)	-	Бригада специализированной медицинской помощи
2)	-	Бригада доврачебной помощи
3)	+	Полевой многопрофильный госпиталь
4)	-	Мобильный медицинский отряд
5)	-	Врачебно-сестринские бригады

- 179.
180. Бригады специализированной медицинской помощи имеют запасы имущества, рассчитанные на оказание следующих видов помощи
181. Укажите время работы и количество пораженных при оказании врачебной помощи в ЧС Врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи
182. Медицинский отряд укомплектовывается в соответствии с табелем к штату из расчета оказания первой врачебной помощи

183. Верно ли утверждение: Санитарная дружина оснащается в соответствии с табелем и за 1 час работы способна оказать первую помощь 10 пораженным.
184. На организацию работы аптек в полевых условиях, в районах катастроф или аварий оказывают влияние следующие основные факторы
185. Оперативность маневра силами и средствами при обеспечении медицинским имуществом в условиях ЧС связана с
186. Факторы экстренной работы АУ в полевых условиях, в ЧС обусловлены
187. Закончите предложение. Вынужденное сокращение централизованной подачи медицинского имущества специального назначения в комплектах потребует от начальников аптечных учреждений и складов организации составления комплектов для снабжения учреждений и формирований МСГО и ВСМК строго по номенклатуре, восстановления запасов медицинского имущества за счет ...
188. Верно ли утверждение: Место развертывания формирований или учреждений выбирают с учетом наличия подъездных путей для эвакуации пораженных как из глубины очага поражения, так и в направлении загородной зоны, а также для пополнения (доставки) имущества
189. Помещениями аптеки в обязательном порядке должны быть
- 190.

Установите соответствие:

При отсутствии необходимого количества помещений при развертывании аптек допускается совмещать следующие помещения

Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:

1	мочная		ассистентская
2	рецептурная		кубовая

- 191.
192. Объем работы аптеки в полевых условиях зависит от
193. При размещении аптеки в каком из ее помещений перед началом работы стены завешивают простынями, пол устилают сосновыми или березовыми ветками
194. Принципами целесообразного размещения аптеки в полевых условиях являются
195. Верно ли утверждение: Вода естественных источников, допущенная органами санитарной службы в качестве питьевой, но обладающая цветностью, не может быть использована для приготовления лекарства
196. Для очистки питьевой воды могут применяться
197. Выберите методы, которыми осуществляется очистка воды
198. Укажите способы дезактивации
199. Дезактивация воды способом коагулирования включает этапы
200. О каком методе дегазации воды идет речь? ...применяется при заражении воды в небольших концентрациях ОВ, продукты гидролиза которых не токсичны, а также при заражении воды нестойкими ОВ...
201. Очистка воды дегазацией проводится следующими методами:
202. При дезинфекции воды кипячение ее следует не менее:
203. При инфекциях бактериальной, вирусной и грибковой этиологии дезинфекция воды и медицинского оборудования проводится:
204. Непостоянный объем работы аптеки определяется следующими причинами:
205. Основными и наиболее трудоемкими разделами работы аптеки в ЧС являются
206. Разрешается ли в некоторых случаях отпускать из аптеки вместо щелочного питья навески ингредиентов для растворения их в самом

207. Значительный расход дистиллированной воды в аптеке в режиме ЧС связан с...
208. Для поточного приготовления большого количества инъекционных растворов их рекомендуется готовить и фильтровать без переналадки и мытья систем в такой последовательности
209. Установите соответствие: вида и способа изготовления лекарственных препаратов и срока давности приготовления дистиллированной воды
210. Задачами медицинских центров мобилизационных резервов являются
211. Документами, регламентирующими количество медицинского имущества, накапливаемого в мобилизационном резерве на складах медицинских центров «Резерв» являются
212. Верно ли утверждение: Количество складов, на которых осуществляется накопление и хранение материальных ценностей мобилизационного задания различно для каждого субъекта РФ и устанавливается Правительством РФ
213. Инструкцией по хранению мобилизационного резерва медицинского и санитарно-хозяйственного имущества, утвержденной Приказом МЗ и соцразвития РФ №613 ДСП от 03.10.2005, определяются следующие виды работ, связанные с медицинским имуществом
214. Получение и вывоз медицинского имущества формированиями и учреждениями осуществляется
215. К медицинскому имуществу местных ресурсов относят
216. К комплексу мероприятий, проводимых для предотвращения и уменьшения воздействия поражающих факторов на медицинское имущество относят
217. Защиту медицинского имущества от загрязнения РВ, АОХВ, БС обеспечивают следующие виды тары и укупорочных материалов
218. При вынужденном хранении медицинского имущества вне помещений его размещают
219. К способам очистки загрязненного РВ или БС медицинского имущества относят
220. Дезактивацию хирургических инструментов проводят следующими манипуляциями
221. Зоны площадки по проведению работ по очистке медицинского имущества от РВ, АОХВ, БС подразделяют на
222. Укажите соответствие способа очистки медицинского имущества и природы его загрязнения
223. Верно ли утверждение: Лекарственные препараты в негерметичной таре, загрязненные капельно-жидкими АОХВ после дегазации по специальным режимам годны к использованию по назначению
224. Дезинфекция медицинского имущества, в зависимости от его назначения и вида, может проводиться следующими способами
225. Автомобильная авария, столкновение 2-х автомобилей на углу улиц Пушкина и Седина. Извлечено трое пострадавших: у первого пострадавшего - признаки черепно-мозговой (тошнота, рвота), у второго - открытый перелом левого бедра (артериальное кровотечение, отсутствие признаков дыхания), у третьего - закрытый перелом правого плеча (в сознании). Помощь оказывается силами врачебно-сестринской бригады. **Выберите вид медицинской сортировки в данной ситуации**
226. Автомобильная авария, столкновение 2-х автомобилей на углу улиц Пушкина и Седина. Извлечено трое пострадавших: у первого пострадавшего - признаки черепно-мозговой (тошнота, рвота), у второго - открытый перелом левого бедра (артериальное кровотечение, отсутствие признаков дыхания), у третьего - закрытый перелом правого плеча (в сознании). Помощь оказывается силами очевидцев. **Выберите вид шины для транспортной иммобилизации больного с переломом бедра**
227. На промышленном предприятии произошло возгорание одного из цехов с большим выделением дыма. Прибывшая к месту пожара санитарная дружина предприятия начала выводить и оказывать первую помощь пострадавшим. **Что нужно использовать из табельных средств в данной ситуации**

228. По данным средств массовой информации на атомной электростанции (г. Волгодонск) расположенной в регионе вашего проживания произошел выброс радиоактивных веществ. Радиоактивное облако движется в направлении вашего населенного пункта. Данное сообщение вызвало широкий общественный резонанс, панику среди населения. **Какие медицинские препараты и в какой дозировке вы примените**
229. Весной больница в городе М. может оказаться в зоне возможного разлива реки. При угрозе возникновения ЧП, ежедневно, из каждого отделения больницы в приемное отделение подаются списки больных, где они распределены по эвакуационному назначению. **На какие группы распределяются больные отделений**
230. В г. Новороссийск выявлен 1 человек с наличием коронавируса, госпитализирован в инфекционную больницу. 7 человек контактировали с ним, определены в обсерватор. **Оцените санитарно-эпидемиологическое состояние города**
231. Эпидемиологическому отряду Дагестанской противочумной станции впервые после 1995 г. удалось провести эпизоотологическое обследование на чуму в Прикаспийском песчаном (на территории Чеченской республики) и в Терско-Сунженском районах. Были выделены 3 штамма возбудителя чумы. При этом среди местного населения зарегистрированы случаи повторного заболевания чумой. **Дайте оценку санитарно-эпидемиологической обстановки в указанных районах**
232. В зоне аварии на химическом заводе по утилизации ОВ оказался продовольственный склад. Условия хранения следующие: картофель рассыпью в ячейках на полу, капуста в сетчатых мешках на стеллажах, молоко в полиэтиленовых пакетах в коробках, рыба в герметичных баках. Хранение продуктов организовано с нарушением санитарных норм, в результате чего стало возможным попадание осадков, содержащих ОВ в помещения, где находится продовольствие. **Сформулируйте заключение санитарного эксперта по продуктам**
233. Летом группа туристов (110 человек), находившихся на туристической базе, попали в зону лесного пожара. Им удалось проинформировать об этом территориальный центр МЧС. **Вы как главный врач лечебного учреждения, в зоне ответственности которого произошел пожар, должны выделить формирования для организации медицинского обеспечения туристов.**
234. Одним из условий эффективности оказания медицинской помощи при любой катастрофе является ее своевременность. Опыт ликвидации землетрясений показал, что число пострадавших, которых удалось извлечь из завалов живыми, к 3-4 суткам значительно снижается, а к 5-6 практически сводится к нулю. Организация в очаге землетрясения полномасштабных спасательных работ с применением специальной техники, участием профессиональных спасателей, развертыванием медицинских формирований требует времени. В большинстве случаев такие работы удастся начать лишь спустя 1-2 суток. **Назовите формирования быстрого реагирования Министерства здравоохранения, Министерства обороны, МВД соответствующие поставленным задачам**
235. Пораженный жалуется на боль в носу, горле, голове, которая сопровождается неудержимым чиханием, кашлем, ринореей, слюнотечением, чувством удушья. Отмечается многократная рвота, боли в мышцах и суставах конечностей. При осмотре АД – 100/70 мм рт. ст., пульс - 90 в 1 мин. Дыхание везикулярное. **Выставьте предварительный диагноз, выбрав правильный ответ из пяти нижеперечисленных**
236. Пострадавший обнаружен в зоне химического заражения. Жалуется на сильную резь в глазах, слезо- и слюнотечение, нарушение дыхания, кашель, потерю зрения. Отмечалась однократная рвота. При осмотре кожа лица и шеи гиперемирована, веки отёчные, пострадавший ощущает жгучую боль в поражённых участках. АД - 120/80 мм рт. ст., пульс - 80 уд. в 1 мин. Дыхание везикулярное. **Как правильно оказать первую помощь в очаге поражения?**

237. Поражённый жалуется на слабость, боли в груди, одышку, кашель с выделением серозной пенистой мокроты. Объективно: небольшой цианоз, пульс - 80 ударов, АД – 110/70 мм рт. ст., в лёгких мелкопузырчатые влажные хрипы, особенно в нижних отделах. Частота дыханий 26 в 1 мин. Примерно 10 часов тому назад принимал участие в тушении пожара на складе отделочных стройматериалов. **Определить вид гипоксии при отравлении фосгеном**
238. Поражённый жалуется на слабость, боли в груди, одышку, кашель с выделением серозной пенистой мокроты. Объективно: небольшой цианоз, пульс - 80 ударов, АД – 110/70 мм рт. ст., в лёгких мелкопузырчатые влажные хрипы, особенно в нижних отделах. Частота дыханий 26 в 1 мин. Примерно 10 часов тому назад принимал участие в тушении пожара на складе отделочных стройматериалов. **Какой тип отёка описан в условии задачи?**
239. Пострадавший находился в закрытом помещении склада боеприпасов, где произошёл взрыв пороха. Доставлен в бессознательном состоянии. В пути следования была однократная рвота. При осмотре: кожа лица красная, кожные покровы бледно-серые, видимые слизистые цианотичные, холодный липкий пот. Дыхание аритмичное, с выделением обильной пенистой мокроты, пульс -150 в 1 мин., слабого наполнения. АД – 60/30 мм рт. ст. При аускультации определяются множественные разнокалиберные влажные хрипы. В нижних отделах дыхательные шумы не выслушиваются, перкуторный звук там же глухой. **Определите, какой клинический вариант отравления оксидом азота имеется в данном случае?**
240. Пострадавший доставлен машиной скорой медицинской помощи. Работает на производстве азотных удобрений, где во время работы почувствовал в воздухе резкий удушливый запах. Сразу появились першение в носоглотке, боли за грудиной, выраженный болезненный кашель, осиплость голоса, затруднённое дыхание, слёзотечение, нарушение зрения. После выхода из загазованной атмосферы присоединились рвота с аммиачным запахом, боли в животе. Примерно через 6-8 часов появились судороги нижних конечностей, психомоторное возбуждение, бред. При осмотре: веки отёчные, гиперемия склер и конъюнктивы, дыхание жёсткое с влажными хрипами в нижних отделах, кашель с выделением пенистой мокроты, ЧДД - 28 в минуту, пульс - 50, слабого наполнения, АД - 100/60 мм рт. ст., периодически возникают тонические сокращения мышц нижних конечностей. **Назовите антидот, который применяют при отравлении аммиаком для устранения судорог**
241. Пострадавший доставлен в бессознательном состоянии. По сообщению водителя санитарной машины, спал в землянке, где горела печь «буржуйка». При осмотре на лице и шее пятна пурпурного цвета, зрачки обычной величины, реакция на свет отсутствует. Дыхание 10-12 в 1 мин., зубы стиснуты (тризм), пульс 90-100 в 1 мин., АД - 80/60 мм рт. ст. Было непроизвольное мочеиспускание. Периодически конвульсии мышц.
242. Пострадавший доставлен в бессознательном состоянии. По сообщению водителя санитарной машины, спал в землянке, где горела печь «буржуйка». При осмотре на лице и шее пятна пурпурного цвета, зрачки обычной величины, реакция на свет отсутствует. Дыхание 10-12 в 1 мин., зубы стиснуты (тризм), пульс 90-100 в 1 мин., АД - 80/60 мм рт. ст. Было непроизвольное мочеиспускание. Периодически конвульсии мышц. **Какие вещества обладают антидотным действием при отравлении угарным газом?**
243. Пострадавший доставлен в бессознательном состоянии. По сообщению водителя санитарной машины, спал в землянке, где горела печь «буржуйка». При осмотре на лице и шее пятна пурпурного цвета, зрачки обычной величины, реакция на свет отсутствует. Дыхание 10-12 в 1 мин., зубы стиснуты (тризм), пульс 90-100 в 1 мин., АД - 80/60 мм рт. ст. Было непроизвольное мочеиспускание. Периодически конвульсии мышц. **Какие атипичные формы отравления угарным газом Вы знаете?**
244. Пострадавший обрабатывал складское помещение неизвестным инсектицидом, применяя в качестве средств защиты органов дыхания медицинскую маску. Во время

работы чувствовал периодическое онемение языка, металлический привкус и жжение во рту, наблюдалось повышенное слюноотделение. После окончания работы обратился за медицинской помощью, направлен в медсанчасть предприятия. Пострадавший в сознании, несколько возбуждён, нарушена координация движений. Объективно: мидриаз, глубокое и частое дыхание, розовая окраска кожи лица и шеи, слюнотечение. Пульс 110 в 1 минуту. Жалуются на боль и чувство стеснения в груди. От одежды пострадавшего исходит слабый запах горького миндаля. **Каков механизм интоксикации при отравлении синильной кислотой?**

245. Пострадавший обрабатывал складское помещение неизвестным инсектицидом, применяя в качестве средств защиты органов дыхания медицинскую маску. Во время работы чувствовал периодическое онемение языка, металлический привкус и жжение во рту, наблюдалось повышенное слюноотделение. После окончания работы обратился за медицинской помощью, направлен в медсанчасть предприятия. Пострадавший в сознании, несколько возбуждён, нарушена координация движений. Объективно: мидриаз, глубокое и частое дыхание, розовая окраска кожи лица и шеи, слюнотечение. Пульс 110 в 1 минуту. Жалуются на боль и чувство стеснения в груди. От одежды пострадавшего исходит слабый запах горького миндаля. **Какие существуют две формы клинического течения отравления синильной кислотой?**
246. Пострадавший участвовал в ликвидации последствий аварии на химическом комбинате. Находясь в зоне химического заражения, случайно порвал маску противогаза и сразу же почувствовал запах горчицы во вдыхаемом воздухе. Примерно через 5-6 часов появилось затруднение при глотании, саднение в горле и за грудиной, осиплость голоса, насморк, резь в глазах. Температура тела поднялась до 38 градусов. **Определите какой очаг поражения образует иприт?**
247. Пострадавший доставлен машиной скорой помощи с жалобами на тошноту, частую рвоту, сильные боли в животе, частый жидкий стул с примесью крови, выраженную слабость. Со слов известно, что 2 дня назад, собирая в лесу грибы, заблудился и почти сутки искал дорогу домой, питаюсь ягодами и какими-то орешками, похожими на бобы. При осмотре кожа с синюшным оттенком, влажная на ощупь, склеры иктеричные. Печень увеличена, болезненная при пальпации. АД - 80/60 мм рт. ст., пульс 100 в 1 мин., слабого наполнения. Живот болезненный по ходу толстого кишечника. **Назовите дикорастущее растение, содержащее в своих семенах рицин?**
248. Пострадавший доставлен машиной скорой помощи с жалобами на тошноту, частую рвоту, сильные боли в животе, частый жидкий стул с примесью крови, выраженную слабость. Со слов известно, что 2 дня назад, собирая в лесу грибы, заблудился и почти сутки искал дорогу домой, питаюсь ягодами и какими-то орешками, похожими на бобы. При осмотре кожа с синюшным оттенком, влажная на ощупь, склеры иктеричные. Печень увеличена, болезненная при пальпации. АД - 80/60 мм рт. ст., пульс 100 в 1 мин. слабого наполнения. Живот болезненный по ходу толстого кишечника. **Какой механизм токсического действия рицина является основным?**
249. Поражённый агрессивен, сопротивляется обследованию, в контакт с окружающими не вступает. Периодически испытывает резкое психомоторное возбуждение, никого не узнаёт. Зрачки широкие. Пульс - 150 ударов в 1 мин. Кожа и видимые слизистые сухие, горячие на ощупь. **Какие из нижеперечисленных психодислептиков вызывают данную клиническую картину отравления?**
250. Поражённый агрессивен, сопротивляется обследованию, в контакт с окружающими не вступает. Периодически испытывает резкое психомоторное возбуждение, никого не узнаёт. Зрачки широкие. Пульс - 150 ударов в 1 мин. Кожа и видимые слизистые сухие, горячие на ощупь. **Что является специфическим противоядием в данном случае отравления?**
251. Поражённый без сознания, синюшный, периодически наблюдаются судороги всего тела. Дыхание редкое, зрачки сужены, пульс - 60 ударов в 1 мин. Со слов

сопровожающего известно, что, находясь в ОХП в противогазе и в защитной одежде, случайно порвал защитный комбинезон, после чего на одежду попали капли ОХВ. **Что необходимо в первую очередь сделать при попадании ФОС на одежду и кожу?**

252. Поражённый без сознания, синюшный, периодически наблюдаются судороги всего тела. Дыхание редкое, зрачки сужены, пульс - 60 ударов в 1 мин. Со слов сопровождающего известно, что, находясь в ОХП в противогазе и в защитной одежде, случайно порвал защитный комбинезон, после чего на одежду попали капли ОХВ. **В каком случае принимаются профилактические антидоты ФОС?**
253. Пострадавший доставлен через 12 ч после того, как употребил около 50 мл прозрачной жидкости, по вкусу и запаху напоминающей этанол. Жалуется на резкую головную боль, тошноту, «туман перед глазами», периодическую потерю зрения. При осмотре апатичен, кожа верхней половины тела гиперемирована, зрачки расширены, реакция на свет вялая. Пульс - 110 ударов в 1 мин., слабого наполнения с единичными экстрасистолами. АД - 100/60 мм рт. ст. Число дыханий - 22 в 1 мин. **Что является основным в токсическом действии метанола?**
254. Пострадавший доставлен через 12 ч после того, как употребил около 50 мл прозрачной жидкости, по вкусу и запаху напоминающей этанол. Жалуется на резкую головную боль, тошноту, «туман перед глазами», периодическую потерю зрения. При осмотре апатичен, кожа верхней половины тела гиперемирована, зрачки расширены, реакция на свет вялая. Пульс - 110 ударов в 1 мин., слабого наполнения с единичными экстрасистолами. АД - 100/60 мм рт. ст. Число дыханий - 22 в 1 мин. **Какое вещество, помимо этанола, является антидотом при отравлении метанолом?**
255. Пострадавший доставлен через 12 ч после того, как употребил около 50 мл прозрачной жидкости, по вкусу и запаху напоминающей этанол. Жалуется на резкую головную боль, тошноту, «туман перед глазами», периодическую потерю зрения. При осмотре апатичен, кожа верхней половины тела гиперемирована, зрачки расширены, реакция на свет вялая. Пульс - 110 ударов в 1 мин., слабого наполнения с единичными экстрасистолами. АД - 100/60 мм рт. ст. Число дыханий - 22 в 1 мин. **Какая степень тяжести отравления описана в условии задачи?**
256. Городская больница №3 г. Краснодара попала в зону химического заражения ФОВ. Медицинское имущество вследствие этого стало непригодным к использованию. **Какими способами должна проводиться дегазация перевязочного материала?**
257. Городская больница №3 г. Краснодара попала в зону химического заражения ФОВ. Медицинское имущество вследствие этого стало непригодным к использованию. **Какими способами должна проводиться дегазация хирургических инструментов?**
258. Городская больница №3 г. Краснодара попала в зону химического заражения ФОВ. Медицинское имущество вследствие этого стало непригодным к использованию. **Какими способами должна проводиться дегазация резиновых изделий?**
259. Городская больница №3 г. Краснодара попала в зону химического заражения ФОВ. Медицинское имущество вследствие этого стало непригодным к использованию. **Какими способами должна проводиться дегазация резиновых или пластмассовых медицинских предметов, используемых в хирургической практике (катетеры, дренажные трубки, перчатки, зонды, интубационные и дыхательные трубки, клеенка медицинская и т. п.)**
260. По плану начальника МСГО г. Краснодара городская больница скорой медицинской помощи формирует два медицинских отряда. **Сколько времени необходимо для получения медицинского имущества одному отряду, если медицинские склады находятся в 60 км от места формирования отрядов?**
261. Медицинский отряд выполнил задачу по медицинскому обеспечению населения в чрезвычайной ситуации и подлежит расформированию. **Как будет списываться инвентарное имущество, пришедшее в негодность?**

262. В г. Краснодаре производятся эвакуационные мероприятия населения. На сборном эвакуационном пункте центрального округа сформировано 25 пеших колонн по 1000 человек в каждой. **Сколько санитарных сумок необходимо выделить для оснащения медицинских работников, сопровождающих колонны?**
263. В г. Краснодаре производятся эвакуационные мероприятия населения. На сборном эвакуационном пункте центрального округа сформировано 20 пеших колонн по 1000 человек в каждой. **Сколько санитарных сумок необходимо выделить для оснащения медицинских работников, сопровождающих колонны.**
264. По плану начальника МСГО г. Краснодара городская больница скорой медицинской помощи формирует два медицинских отряда. **Сколько времени необходимо для получения медицинского имущества двум отрядам, если медицинские склады находятся в 60 км от места формирования отрядов?**
265. **Определите потребность** в комплекте Б-2, необходимом для оказания врачебной помощи. При ликвидации медико-санитарных последствий ЧС величина ожидаемых санитарных потерь составляет 835 человек.
266. **Определите потребность** в комплекте РО-2, необходимом для оказания квалифицированной помощи в госпитале. При ликвидации медико-санитарных последствий ЧС величина ожидаемого поступления в госпиталь пострадавших при пожаре составляет 400 человек.
267. **Определите потребность** в комплекте Б-4, необходимом для оказания первой врачебной помощи. При ликвидации медико-санитарных последствий ЧС (землетрясение) ожидаемые санитарные потери составляют 500 человек.
268. **Определите потребность** в комплекте АНТ, необходимом для оказания квалифицированной помощи в госпитале. При ликвидации медико-санитарных последствий ЧС ожидаемое поступление в госпиталь пострадавших при пожаре (массовом возгорании) составляет 1500 человек.
269. **Определите потребность** в комплекте Б-1, необходимом для оказания доврачебной помощи. При ликвидации медико-санитарных последствий ЧС величина ожидаемых санитарных потерь составляет 300 человек.
270. **Определите потребность** в комплекте ОВ, необходимом для оказания квалифицированной врачебной помощи. При ликвидации медико-санитарных последствий ЧС (авария на химически опасном объекте) ожидаемые санитарные потери составляют 800 человек.
271. **Определите потребность** в комплекте БГ, необходимом для оказания квалифицированной помощи в госпитале. При ликвидации медико-санитарных последствий ЧС ожидаемое поступление в госпиталь пострадавших при землетрясении составляет 1200 человек.
272. **Определите потребность** в комплекте ЛУЧ, необходимом для оказания квалифицированной помощи в госпитале. При ликвидации медико-санитарных последствий ЧС величина ожидаемых санитарных потерь составляет 1600 человек.
273. При развертывании аптеки в полевых условиях перед началом работы провели тщательную санитарно-гигиеническую обработку всех помещений. Тщательной обработке подвергают стены, полы, окна. **Какие средства необходимо использовать при дезинфекции помещений аптеки?**
274. Основными и наиболее трудоемкими разделами работы аптеки в полевых условиях при ЧС являются изготовление в больших количествах инъекционных растворов (глюкозы 5–10%, натрия хлорида 0,9%, натрия гидрокарбоната 5%, новокаина 0,25–0,5%), а также растворов для внутреннего и наружного применения.
275. **Определите потребность** в изотоническом растворе натрия хлорида (кристаллоидный раствор) в л при общем количестве поступивших пораженных 250 человек, из которых 105 нуждаются в хирургических вмешательствах

276. Основными и наиболее трудоемкими разделами работы аптеки в полевых условиях при ЧС являются изготовление в больших количествах инъекционных растворов (глюкозы 5–10%, натрия хлорида 0,9%, натрия гидрокарбоната 5%, новокаина 0,25–0,5%), а также растворов для внутреннего и наружного применения. **Определите потребность** в растворе новокаина в л при общем количестве поступивших пораженных 100 человек, из которых 60 нуждаются в новокаиновых блокадах

277.

Установите соответствие.			
Обеспечение полевых госпиталей во время автономной работы осуществляют:			
Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:			
	2	Аптека госпиталя (ЛПУ)	медицинской техникой и ИМН
	1	Отдел материально-технического обеспечения	лекарственными средствами

272.

Установите соответствие между классификационным признаком и видом медицинского имущества:					
Укажите соответствие для всех 6 вариантов ответа:					
1)	1	перевязочные материалы	1)	расходное имущество	
2)	2	медицинская и санитарная техника	2)	инвентарное имущество	
3)	1	лекарственные средства			
4)	2	наборы в медицинских укладках			
5)	1	перчатки хирургические			
6)	2	оборудование для стерилизации			