Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фармацевтический колледж

#### Медицина катастроф

сборник тестовых заданий с эталонами ответов для внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов 4 курса, обучающихся по специальности 34.02.01 - Сестринское дело

УДК 614.88(076.2) ББК 51.1(2 Poc),236 М 42

Медицина катастроф : сб. тестовых заданий с эталонами ответов для внеаудитор. (самостоят.) работы студентов 4 курса, обучающихся по специальности 34.02.01 — Сестринское дело / сост. Т. Н. Лопатина ; Фармацевтический колледж. — Красноярск : тип. КрасГМУ, 2015. - 31 с.

Составитель: Лопатина Т.Н.

Тестовые задания с эталонами ответов полностью соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 «Сестринское дело»; адаптированы к образовательным технологиям с учетом специфики обучения по специальности 34.02.01 «Сестринское дело», ПМ 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, МДК.03.02. Медицина катастроф.

Рекомендован к изданию по решению методического совета Фармацевтического колледжа (Протокол № 4 от « 14» декабря 2015 г.)

КрасГМУ 2015 Тестовые задания по дисциплине «Медицина катастроф» составлены в соответствии с ФГОС СПО и рабочей программой для студентов специальности34.02.01 «Сестринское дело».

В представленный сборник включены тестовые задания, разработанные в соответствии с методикой составления и соблюдением требований к заданиям в тестовой форме для АСТ.

В сборнике представлены тестовые задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа.

Сборник тестовых заданий предназначен для внеаудиторной самостоятельной работы студентов и может быть использован с целью углубления знаний по дисциплине, для текущего контроля, итоговых и зачетных занятий.

Тестовые задания составлены по всем разделам программы и охватывают весь материал дисциплины, прошли апробацию и коррекцию. Тестовые задания помогают формировать общие и профессиональные компетенции специалистов:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

- ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
- ОК 14. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
- ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций

Сборник тестовых заданий с эталонами ответов полностью соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности

.

#### Содержание

Тема 1. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций.
Поражающие факторы при чрезвычайной ситуации (ЧС).

	Организация службы спасения населения при ЧС	6
Тема 2.	Лечебно-эвакуационное обеспечение в чрезвычайных ситуациях.	
	Оснащение медицинской службы. Содержание медицинской	
	помощи при ЧС	8
Тема 3.	Розыск раненых и больных в очагах катастроф и оказание	
	неотложной помощи	11
Тема 4.	Оказание доврачебной помощи при радиационных поражениях	14
Тема 5.	Оказание неотложной помощи при поражении отравляющими	
	веществами (OB)	22
Тема 6.	Оказание неотложной помощи при отравлении аварийно-	
	химическими отравляющими веществами (АХОВ)	25
Тема №	7. Оказание неотложной помощи при бактериологическом	
	поражении. Проведение санитарно-гигиенических и	
	противоэпидемических мероприятий в очагах катастроф	28
Эталон	ответов	30

Тема 1. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы при чрезвычайной ситуации (ЧС). Организация службы спасения населения при ЧС.

#### 1. ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

- 1. внезапное событие в результате аварии с человеческими жертвами
- 2. чрезвычайное событие техногенного характера
- 3. крупная авария с человеческими жертвами
- 4. стихийное событие природного происхождения

#### 2. АВАРИЯ

- 1. внезапно возникшее событие с ущербом природной среды
- 2. чрезвычайное событие техногенного характера
- 3. катастрофическое природное явление
- 4. стихийное событие природного происхождения

#### 3. СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ

- 1. внезапно возникшее событие с ущербом окружающей среды
- 2. чрезвычайное событие техногенного характера
- 3. катастрофическое природное явление
- 4. стихийное событие природного происхождения

#### 4. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЕДСТВИЕ

- 1. чрезвычайное событие особо крупных масштабов отрицательно повлиявшее на здоровье людей
- 2. чрезвычайное событие техногенного характера
- 3. катастрофическое природное явление
- 4. стихийное событие природного происхождения

#### 5. ПРИРОДНЫЕ ОПАСНОСТИ

- 1. война, теракт
- 2. алкоголизм, наркомания
- 3. аварии, взрывы, пожары на производстве
- 4. землетрясения, наводнения, ураганы

#### 6. ТЕХНОГЕННЫЕ ОПАСНОСТИ

- 1. война, теракт
- 2. алкоголизм, наркомания
- 3. аварии, взрывы, пожары на производстве
- 4. землетрясения, наводнения, ураганы

#### 7. СОЦИАЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ

- 1. война, теракт
- 2. солнечная радиация
- 3. аварии, взрывы, пожары на производстве
- 4. землетрясения, наводнения, ураганы

#### 8. ПОСТРАДАВШИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

- 1. человек, который понес материальные убытки в результате ЧС
- 2. заболевший, в результате воздействия источника ЧС
- 3. ситуация, когда органы 3О не справляются с наплывом пострадавших
- 4. опасные природные явления

#### 9. ПОРАЖЕННЫЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

- 1. человек, который понес материальные убытки в результате ЧС
- 2. травмированный или раненый, в результате воздействия источника ЧС

- 3. ситуация, когда органы здравоохранения не справляются
- 4. опасные природные явления, авария, применение средств поражения

#### 10. ИСТОЧНИК ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

- 1. человек, который понес убытки в результате возникшей ЧС
- 2. раненый, в результате воздействия источника чрезвычайной ситуации
- 3. опасные природные явления, авария, применение средств поражения
- 4. служба медицины катастроф

#### 11.КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)

- 1. индивидуальные, общественные
- 2. табельные, подручные
- 3. однокомпонентные, многокомпонентные
- 4. химические, физические

#### 12.СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

- 1. сапоги
- 2. перчатки
- 3. противогаз
- 4. очки

#### 13. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ КОЖИ

- 1. респиратор
- 2. ватно-марлевая повязка
- 3. противогаз
- 4. комбинезон

## 14.ВРЕМЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1. 2-3 минуты
- 2. 20-30 минут
- 3. 2-3 часа
- 4. 2-3 дня

#### 15.ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ПРОТИВОГАЗА

- 1. очистка воздуха при помощи специальных поглотителей и фильтров
- 2. дезактивация воздуха раствором щелочи
- 3. очистка воздуха при помощи ультрафиолетового фильтра
- 4. инактивация воздуха смесью газов

#### 16.НАЗНАЧЕНИЕ ПРОТИВОГАЗА

- 1. насыщение воздуха кислородом
- 2. освобождение воздуха от углекислого газа
- 3. защита органов дыхания, глаз, кожи головы от отравляющих веществ, микробов и токсинов
- 4. дезинфекция воздуха

## 17.НАДЕВАНИЕ ПРОТИВОГАЗА ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИЗНАКОВ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

- 1. сначала на себя
- 2. сначала на ребенка

- 3. сначала на пострадавших
- 4. сначала на командира

#### 18.НАЗНАЧЕНИЕ РЕСПИРАТОРА Р-2

- 1. обогащение вдыхаемого воздуха кислородом
- 2. защита от токсичных газов и паров
- 3. освобождение воздуха от углекислого газа
- 4. защита органов дыхания от радиоактивной и грунтовой пыли

#### 19.НАЗНАЧЕНИЕ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНОГО КОМПЛЕКТА ГДЗК-У

- 1. очистка воздуха при помощи специальных поглотителей и фильтров
- 2. защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов головы от воздействия токсичных продуктов горения
- 3. защита кожи тела от радиоактивных веществ
- 4. защита органов дыхания, глаз, кожи головы от отравляющих веществ

#### 20.ТАБЕЛЬНЫЕ СИЗ

- 1. противогаз
- 2. увлажненная ватно-марлевая повязка
- 3. пальто из кожи
- 4. резиновые сапоги

## Тема 2. Лечебно-эвакуационное обеспечение в чрезвычайных ситуациях. Оснащение медицинской службы. Содержание медицинской помощи при ЧС.

#### 1. ПЕРВИЧНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ

- 1. оказывается в амбулаторных условиях
- 2. оказывается врачами-специалистами
- 3. оказывается в экстренной форме вне медицинской организации
- 4. оказывается непосредственно в очаге поражения самим населением в порядке само и взаимопомощи

#### 2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

- 1. включает мероприятия по диагностике и лечению заболеваний
- 2. оказывается врачами-специалистами
- 3. оказывается в экстренной форме вне медицинской организации
- 4. оказывается непосредственно в очаге поражения самим населением

#### 3. СКОРАЯ ПОМОЩЬ

- 1. оказывается в амбулаторных условиях
- 2. оказывается врачами-специалистами
- 3. оказывается при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
- 4. оказывается непосредственно в очаге поражения самим населением

#### 4. МЕДИЦИНСКАЯ ЭВАКУАЦИЯ

- 1. транспортировка граждан в целях спасения жизни
- 2. миграция населения в целях улучшения экономической ситуации
- 3. переселение населения из сейсмически опасных районов

4. переселение населения из аварийного жилья

#### 5. РАССРЕДОТОЧЕНИЕ

- 1. транспортировка граждан в целях спасения жизни
- 2. миграция населения в целях улучшения экономической ситуации
- 3. переселение населения из сейсмически опасных районов
- 4. комплекс мероприятий по организованному вывозу рабочих и служащих предприятий, деятельность которых, будет продолжаться в военное время, с размещением в загородной зоне для проживания

#### 6. ЗАГОРОДНАЯ ЗОНА

- 1. селитебная зона, спланированная в соответствии с розой ветров
- 2. санитарно-защитная зона, радиус до 1 км
- 3. территория, расположенная вне зон возможных чрезвычайных ситуаций, подготовленная для размещения эвакуированного населения
- 4. зона отдыха с зелеными насаждениями в радиусе 5 км.

#### 7. ЭТАП МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ

1.учреждение службы медицины катастроф, обеспечивающее прием и медицинскую сортировку пораженных

- 2. амбулаторно-поликлинические учреждения
- 3. хирургический стационар
- 4. территория, расположенная вне зон возможных ЧС

#### 8. КАТЕГОРИИ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ЭВАКУАЦИИ

- 1. нетрудоспособное население
- 2. социально неблагополучные граждане
- 3. больные инфекционными заболеваниями
- 4. военнослужащие

#### 9. ВИДЫ ЭВАКУАЦИИ

- 1.одноэтапная, многоэтапная
- 2. упреждающая, экстренная
- 3. стартовая, финишная
- 4. предварительная, окончательная

#### 10.ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1. профилактика чрезвычайной ситуации
- 2. ликвидация источников чрезвычайной ситуации
- 3. уменьшение тяжелых последствий поражений и спасение жизни
- 4. транспортировка граждан для спасения жизни и сохранения здоровья

#### 11.УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1. в очаге поражения, самим населением в порядке само и взаимопомощи
- 2. отряды ПМП в зоне очага поражения
- 3. специалисты в лечебных учреждениях загородной зоны
- 4. бригада сандружинников в очаге поражения

#### 12.ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1. оказание хирургической помощи по жизненным показаниям
- 2. предотвратить или уменьшить тяжелые последствия поражений
- 3. профилактика шока и борьба с ним

4. дезинфекционные мероприятия

#### 13.ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1. в первые 30 минут после поражения
- 2. в течение 1 часа после поражения
- 3. в течение 1 недели после поражения
- 4. в течение 1 месяца после поражения

#### 14.МЕДИЦИНСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЛИЧНОГО СОСТАВА

- 1. предназначено для оказания специализированной помощи
- 2. предназначено для дезактивации вредных веществ в воздухе
- 3. предназначено, для оказания само- и взаимопомощи на месте катастрофы
- 4. предназначено для предупреждения чрезвычайной ситуации

#### 15.МЕДИЦИНСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЛИЧНОГО СОСТАВА

- 1. спецодежда, противогаз
- 2. аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет
- 3. комплект постельных принадлежностей
- 4. плащ-палатка

#### 16.МЕДИЦИНСКОЕ ИМУЩЕСТВО

- 1. хозяйственная больничная мебель, спецодежда;
- 2. респираторы, противогазы
- 3. транспорт, средства связи и оповещения
- 4. медикаменты, кровезамещающие жидкости, хирургические инструменты

#### 17.КОМПЛЕКТНО-ТАБЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 1. медицинское имущество, для оказания определенного вида помощи
- 2. комплект постельных принадлежностей
- 3. комплект мебели для оказания специализированной помощи
- 4. комплект средств дезинфекции и дезактивации

#### 18.САНИТАРНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 1. перевязочные материалы
- 2. постельные принадлежности, постельное и нательное белье
- 3. медицинские аппараты
- 4. приборы клинической и бактериальной разведки

#### 19.СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 1. дозиметрические приборы, приборы клинической и бактериальной разведки
- 2. комплект мебели для оказания специализированной помощи
- 3. кухонное оборудование и столовая посуда
- 4. комплект средств дезинфекции и дезактивации

#### 20.ХЛОРСОДЕРЖАЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ

- 1. дезиконт
- 2. карбофос
- 3. пантоцид

### **Тема 3. Розыск раненых и больных в очагах катастроф и оказание неотложной помоши**

- 1. МЕТОД РОЗЫСКА ПОСТРАДАВШИХ ПОИСКОВОЙ ГРУППОЙ
  - 1. патруль из 2-3 человек, ведет наблюдение за морским берегом
  - 2. 2 3 человека, осматривают чердаки, подвалы
  - 3. с помощью портативных ручных фонарей
  - 4. с помощью вертолетов, транспортеров
- 2. МЕТОД НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОЛЕМ БОЯ
  - 1. каждому санитару, дается полоса, шириной 200 -250м, где он просматривает места боевых действий
  - 2. с помощью вертолетов, транспортеров
  - 3. поисковые санитарные собаки ищут раненых в завалах
  - 4. 2-3 человека, осматривают чердаки, подвалы
- 3. СПОСОБ ПРИБЛИЖЕНИЯ К РАНЕНЫМ ПЕРЕПОЛЗАНИЕМ
  - 1. по-пластунски, на боку, на получетвереньках
  - 2. зигзагообразные короткие перебежки
  - 3. преодоление местности по траншеям
  - 4. на транспорте
- 4. ТАБЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРЕТАСКИВАНИЯ ПОРАЖЕННЫХ
  - 1. плащ-палатка
  - 2. веревка
  - 3. руки спасателей
  - 4. лямка санитарная
- 5. ПОДРУЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРЕТАСКИВАНИЯ ПОРАЖЕННЫХ
  - 1. носилки
  - 2. машина скорой помощи
  - 3. плащ-палатка
  - 4. лямка санитарная
- 6. ПЕРЕНОС БОЛЬНЫХ НА НОСИЛКАХ ПО РОВНОЙ МЕСТНОСТИ
  - 1. головой вперед
  - 2. ногами вперед
  - 3. головой назад
  - 4. ногами назад
- 7. ПЕРЕНОС ПОРАЖЕННЫХ НА НОСИЛКАХ В ГОРУ
  - 1. головой вперед
  - 2. ногами вперед
  - 3. головой назад
  - 4. ногами назад
- 8. ПЕРЕНОС ПОРАЖЕННЫХ НА НОСИЛКАХ ВНИЗ С ГОРЫ
  - 1. головой вперед
  - 2. ногами вперед
  - 3. головой назад

- 4. ногами назад
- 9. ПЕРЕНОС БОЛЬНЫХ ПО ЛЕСТНИЦЕ ВВЕРХ
  - 1. головой вперед
  - 2. ногами вперед
  - 3. головой назад
  - 4. ногами назад

#### 10. ИЗВЛЕЧЕНИЕ РАНЕНЫХ ИЗ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ

- 1. с помощью специальных лямок, веревок, ремней, троса
- 2.на лифте
- 3. с помощью подъемных устройств
- 4. самостоятельное извлечение

#### 11. ПЕРВИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СОРТИРОВКА

- 1. проводится в очаге поражения санитарными дружинами
- 2. проводится в отрядах Первой Медицинской Помощи санинструктором
- 3. проводится в лечебных учреждениях загородной зоны фельдшером
- 4. проводится в специализированном стационаре врачом

#### 12. ВНУТРИПУНКТОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СОРТИРОВКА

- 1. проводится в очаге поражения сандружинниками
- 2. проводится в отрядах Первой Медицинской Помощи санинструктором
- 3. проводится в лечебных учреждениях загородной зоны фельдшером
- 4. проводится в специализированном стационаре врачом

#### 13. ЭВАКУАЦИОННО-ТРАНСПОРТНАЯ СОРТИРОВКА

- 1. проводится в очаге поражения сандружинниками
- 2. проводится в отрядах Первой Медицинской Помощи санинструктором
- 3. проводится в лечебных учреждениях загородной зоны врачом
- 4. проводится в специализированном стационаре врачом

#### 14. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКИ

- 1. предупреждение развития осложнений
- 2. профилактика шока
- 3. определение очередности оказания первой медицинской помощи
- 4. определение пункта назначения, очередность, вид транспорта

#### 15. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИПУНКТОВОЙ СОРТИРОВКИ

- 1. определение характера поражения, очередности и подразделения
- 2. предупреждение развития осложнений
- 3. определение очередности оказания первой медицинской помощи
- 4. определение пункта назначения, очередность, вид транспорта

#### 16. ЦЕЛЬ ЭВАКУАЦИОННО-ТРАНСПОРТНОЙ СОРТИРОВКИ

- 1. предупреждение развития осложнений
- 2. профилактика шока
- 3. для определения вида эвакуационного транспорта
- 4. распределение пострадавших на группы для оказания помощи на месте

#### 17. ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ СОРТИРОВОЧНЫХ МАРОК

- 1. отбор пораженных по срочности оказания им медицинской помощи
- 2. информация об оказании ПМП
- 3. информация о количестве пострадавших

- 4. информация о виде войск
- 18. ЭКСТРЕННАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ЦВЕТ МАРКИ
  - 1. красный
  - 2. желтый
  - 3. синий
  - 4. зеленый
  - 5. черный
- 19. СТОЙКИЕ ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ЦВЕТ МАРКИ
  - 1. красный
  - 2. желтый
  - 3. синий
  - 4. зеленый
  - 5. черный
- 20. РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЦВЕТ МАРКИ
  - 1. красный
  - 2. желтый
  - 3. синий
  - 4. зеленый
  - 5. черный
- 21. ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЦВЕТ МАРКИ
  - 1. красный
  - 2. желтый
  - 3. синий
  - 4. зеленый
  - 5. черный
- 22. ПОВРЕЖДЕНИЯ НЕСОВМЕСТИМЫЕ С ЖИЗНЬЮ
  - 1. в эвакуации не нуждаются
  - 2. эвакуация в первую очередь
  - 3. эвакуация во вторую очередь
  - 4. самостоятельная эвакуация
- 23. ПОВРЕЖДЕНИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМЫ СРОЧНЫЕ МЕРЫ
  - 1. в эвакуации не нуждаются
  - 2. эвакуация в первую очередь
  - 3. эвакуация во вторую очередь
  - 4. эвакуация щадящими видами транспорта
- 24. ПОВРЕЖДЕНИЯ НЕ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМИ УГРОЗЫ ДЛЯ ЖИЗНИ
  - 1. в эвакуации не нуждаются
  - 2. эвакуация в первую очередь
  - 3. эвакуация во вторую очередь
  - 4. эвакуация щадящими видами транспорта

#### 25. ПОРАЖЕННЫЕ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ

- 1. в эвакуации не нуждаются
- 2. эвакуация в первую очередь
- 3. эвакуация во вторую очередь

4. эвакуация щадящими видами транспорта

#### 26. ЛЕГКОПОРАЖЕННЫЕ С БЛАГОПРИЯТНЫМ ПРОГНОЗОМ

- 1. в эвакуации не нуждаются
- 2. эвакуация в первую очередь
- 3. эвакуация во вторую очередь
- 4. эвакуация щадящими видами транспорта

#### 27. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

- 1. первая медицинская помощь
- 2. доврачебная медицинская помощь;
- 3. неотложная первая врачебная
- 4. специализированная помощь

#### 28. ПОРАЖЕННЫЕ С НАРУЖНЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ, ШОКОМ

- 1. нуждаются в срочной медицинской помощи на месте
- 2. оказание медицинской помощи после освобождения из завалов
- 3. нуждаются в выносе в первую очередь
- 4. следуют самостоятельно или с посторонней помощью

#### 29. ПОРАЖЕННЫЕ С ОТКРЫТЫМ ПЕРЕЛОМОМ

- 1. срочная медицинская помощь на месте
- 2. оказание медицинской помощи после освобождения из завалов
- 3. вынос в ближайшее лечебное учреждение в первую очередь
- 4. следуют самостоятельно или с посторонней помощью

#### 30. ПОРАЖЕННЫЕ ПРИ НАЛИЧИИ ГОРЯЩЕЙ ОДЕЖДЫ НУЖДАЮТСЯ

- 1. в срочной медицинской помощи на месте
- 2. в оказании медицинской помощи после освобождения из завалов
- 3. в выносе в ближайшее лечебное учреждение в первую очередь
- 4. следуют самостоятельно или с посторонней помощью

#### Тема 4. Оказание доврачебной помощи при радиационных поражениях

#### 1. ТУШЕНИЕ ГОРЯЩЕЙ ОДЕЖДЫ

- 1. стряхнуть напалм, снимать одежду руками или заливать водой
- 2. плотно закрыть горящий участок или немедленно сбросить ее
- 3. снять одежду не повреждая ее, затем тушить
- 4. не предпринимать никаких действий

#### 2. ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ОЖОГОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- 1. вводят обезболивающее средство с помощью шприц-тюбика
- 2. обрабатывают ожоговую поверхность салфеткой с лидокаином
- 3. принимают анальгин per os
- 4. обрабатывают этиловым спиртом

#### 3. ОБРАБОТКА ОЖОГОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- 1. вскрыть пузыри и обработать их жиром
- 2. спиртовым раствором бриллиантовой зелени
- 3. настойкой йода

4. пузыри не вскрывать, обработка пантенолом, стерильная повязка

#### 4. ПРОФИЛАКТИКА ОЖОГОВОГО ШОКА

- 1. обезболивание, стерильная повязка, холод, щелочное питье
- 2. проводниковая анестезия
- 3. гемодиализ
- 4. плазмоферез

#### 5. ПРИЗНАКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ

- 1. бледность, слабость, нитевидный пульс, гипотония
- 2. гипертермия, тахикардия, тахипное
- 3. гипертония, головная боль, нарушение сознания
- 4. миалгия, гипертермия, рвота

#### 6. ПАЛЬЦЕВОЕ ПРИЖАТИЯ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

- 1. выше козелка уха на 2см
- 2. к поперечному отростку шестого шейного позвонка
- 3. к лучевой кости там, где обычно определяют пульс
- 4. кулаком к бедренной кости

#### 7. ПАЛЬЦЕВОЕ ПРИЖАТИЕ ВИСОЧНОЙ АРТЕРИИ

- 1. выше козелка уха на 2см
- 2. к поперечному отростку шестого шейного позвонка
- 3. к лучевой кости там, где обычно определяют пульс
- 4. кулаком к бедренной кости

#### 8. ПАЛЬЦЕВОЕ ПРИЖАТИЕ ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ

- 1. выше козелка уха на 2см
- 2. к поперечному отростку шестого шейного позвонка
- 3. к лучевой кости там, где обычно определяют пульс
- 4. кулаком к бедренной кости

#### 9. ПАЛЬЦЕВОЕ ПРИЖАТИЕ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ

- 1. выше козелка уха на 2см
- 2. к поперечному отростку шестого шейного позвонка
- 3. к лучевой кости там, где обычно определяют пульс
- 4. кулаком к бедренной кости

#### 10.ПРИЗНАКИ РАНЫ

- 1. буллы заполненные кровянистым содержимым
- 2. кровотечение, зияние, боль
- 3. гиперемия, лимфангит, лимфаденит
- 4. гиперпигментация, шелушение

#### 11. СРЕДСТВА ОКАЗАНИЯ САМО- И ВЗАИМОПОМОЩИ

- 1. аптечка индивидуальная
- 2. сумка медицинская войсковая
- 3. комплект шин и воротников
- 4. фармацевтический комплект

#### 12. СРЕДСТВА ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1. аптечка индивидуальная
- 2. сумка медицинская войсковая
- 3. комплект шин и воротников

4. фармацевтический комплект

#### 13. СРЕДСТВА ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ

- 1. санитарный автомобиль
- 2. подручные средства, стандартные транспортные шины
- 3. отряд МЧС
- 4. медицинский поезд

#### 14. ПЕРЕЛОМ КОСТЕЙ ГОЛЕНИ

- 1. шина накладывается по задней поверхности от стопы до ягодицы
- 2. руку на стороне поражения подвешивают на косынку (повязка Вельпо)
- 3. накладывается пращевидная повязка или повязка «уздечка»
- 4. грудная клетка стягивается спиральной повязкой на выдохе,

#### 15. ПЕРЕЛОМ КЛЮЧИЦЫ

- 1. шина накладывается по задней поверхности от стопы до ягодицы
- 2. руку на стороне поражения подвешивают на косынку
- 3. накладывается пращевидная повязка или повязка «уздечка»
- 4. грудная клетка стягивается спиральной повязкой на выдохе

#### 16. ПЕРЕЛОМ ПОЗВОНОЧНИКА

- 1. транспортировка в вертикальном положении
- 2. транспортировка в сидячем положении
- 3. для транспортировки используется щит
- 4. ноги разводят в стороны в тазобедренных суставах

#### 17. ПЕРЕЛОМ КОСТЕЙ ТАЗА

- 1. транспортировка в вертикальном положении
- 2. транспортировка в сидячем положении
- 3. используется щит
- 4. ноги разводят в стороны в тазобедренных суставах, под колени подкладывают плотный валик (положение «лягушки»)

#### 18. ПЕРЕЛОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1. накладывается пращевидная повязка или повязка «уздечка»
- 2. накладывается пращевидная повязка и холод на переносицу
- 3. закрепить голову и шею, обложив по бокам мягкими предметами, под лопатки подложить валик
- 4. грудная клетка стягивается спиральной повязкой на выдохе

#### 19. ПЕРЕЛОМ РЕБЕР

- 1. шина накладывается по задней поверхности от стопы до ягодицы
- 2. руку на стороне поражения подвешивают на косынку
- 3. накладывается пращевидная повязка или повязка «уздечка»
- 4. грудная клетка стягивается спиральной повязкой на выдохе, транспортировка производится в полусидячем состоянии

#### 20. ПЕРЕЛОМ КОСТЕЙ КИСТИ И ПАЛЬЦЕВ

- 1. руку на стороне поражения подвешивают на косынку
- 2. хватательное положение конечности, фиксация к ватному валику
- 3. накладывается пращевидная повязка или повязка «уздечка»

4. грудная клетка стягивается спиральной повязкой на выдохе

#### 21. РАДИАЦИОННАЯ АВАРИЯ

- 1. авария с выходом ионизирующего излучения превышающее ПДК
- 2. событие, которое привело к незапланированному облучению людей
- 3. выброс химических веществ в пределах санитарно-защитной зоны
- 4. наличие в воздухе болезнетворных бактерий

#### 22. ОЧАГ АВАРИИ

- 1. местность, на которой произошло выпадение радиоактивных веществ
- 2. источник ионизирующего излучения
- 3. радиация
- 4. пострадавшие

#### 23.3ОНЫ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ МЕСТНОСТИ

- 1. местность, на которой произошло выпадение радиоактивных веществ
- 2. источник ионизирующего излучения
- 3. радиация
- 4. пострадавшие

#### 24. ЛОКАЛЬНАЯ АВАРИЯ

- 1. радиоактивная авария в пределах санитарно-защитной зоны
- 2. облучение персонала, находящегося в зоне аварии
- 3. радиоактивная авария за границей санитарно-защитной зоны
- 4. авария с выходом радиоактивных веществ за пределы города

#### 25. МЕСТНАЯ АВАРИЯ

- 1. авария с выходом ионизирующего излучения за границы оборудования
- 2. радиоактивная авария в пределах санитарно-защитной зоны
- 3. радиоактивная авария за границей санитарно-защитной зоны
- 4. авария с выходом радиоактивных веществ за пределы города

#### 26. ОБЩАЯ АВАРИЯ

- 1. авария с выходом ионизирующего излучения за границы оборудования
- 2. радиоактивная авария за границей санитарно-защитной зоны
- 3. авария с обрушением стен здания
- 4. радиоактивная авария в пределах санитарно-защитной зоны

#### 27. ЦЕЛЬ СОРТИРОВКИ ПРИ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ

- 1. предупреждение развития осложнений
- 2. профилактика шока
- 3. определение очередности оказания первой медицинской помощи
- 4. определение пункта назначения, очередность, вид транспорта

#### 28. ВАЖНЫЙ СИМПТОМ ДЛЯ ОТСРОЧЕННОЙ СОРТИРОВКИ

- 1. эритема кожи и лучевой мукозит
- 2. перелом конечности
- 3. острая лучевая болезнь
- 4. лучевой ожог

#### 29. ЭРИТЕМА КОЖИ

- 1. отек и десквамация слизистой щек и языка, рыхлость десен, боль
- 2. помутнение роговицы
- 3. гематурия

#### 4. бледные зудящие высыпания

#### 30. ЛУЧЕВОЙ МУКОЗИТ

- 1. отек и десквамация слизистой щек и языка, рыхлость десен, боль
- 2. помутнение роговицы
- 3. гематурия
- 4. бледные зудящие высыпания

#### 31. КРАЙНЯЯ СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ

- 1. отеки на конечностях
- 2. кровотечение
- 3. головная боль
- 4. лихорадка

#### 32. ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ СОРТИРОВОЧНЫХ МАРОК

- 1. отбор пораженных по срочности оказания им медицинской помощи
- 2. информация об оказании ПМП
- 3. информация о количестве пострадавших
- 4. информация о виде войск

#### 33. ПОРАЖЕНИЕ РАДИОНУКЛЕИДАМИ – ЦВЕТ МАРКИ

- 1. красный
- 2. желтый
- 3. синий
- 4. черный

#### 34. ЭКСТРЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРЕПАРАТАМИ ЙОДА

- 1. угроза радиационного поражения
- 2. острая лучевая болезнь
- 3. хроническая лучевая болезнь
- 4. тиреотоксикоз

#### 35. РАДИОПРОТЕКТОРЫ

- 1. антибиотики
- 2. витамин С и А
- 3. виноградная кислота
- 4. термальная вода

#### 36. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УДАЛЕНИЮ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

- 1. дезинфекция
- 2. дегазация
- 3. дезактивация
- 4. радиация

#### 37. САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА В ОЧАГЕ РАДИАЦИИ

- 1. первичная, повторная
- 2. полная, частичная
- 3. начальная, окончательная
- 4. простая, комплексная

#### 38. СПОСОБ ЧАСТИЧНОЙ ДЕЗАКТИВАЦИИ

- 1. обработка поверхностей хлорактивными препаратами
- 2. механическое удаление радиоактивной пыли с поверхности объектов
- 3. воздействие электромагнитного излучения

#### 4. камерная обработка и автоклавирование

#### 39. ПОЛНАЯ САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА ЛИЧНОГО СОСТАВА

- 1. обмывание всего тела водой с мылом, обязательной смене белья и обмундирования
- 2. обработка кожи лица и противогаза
- 3. обработка лица и рук
- 4. проветривание одежды

#### 40. ЧАСТИЧНАЯ САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

- 1. обмывание всего тела водой с мылом с обязательной сменой белья
- 2. обработка открытых участков кожных покровов
- 3. обработка волосистой части головы
- 4. обработка глаз, верхних дыхательных путей и рук

#### 41. ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДЕЗАКТИВИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

- 1. улучшение качества дезактивации
- 2. ускорение процесса дезактивации
- 3. индикатор качества дезактивации
- 4. комплексообразование

#### 42. ДЕЗАКТИВАЦИЯ МЯСА

- 1. вымачивание в воде с небольшим количеством уксуса
- 2. употреблять только бульон
- 3. высушивание в сухожаровом шкафу
- 4.вымачивание в молоке

#### 43. ДЕЗАКТИВАЦИЯ МОЛОКА

- 1. превращение молока в нескоропортящиеся продукты
- 2. кипячение с добавлением аскорбиновой кислоты
- 3. сквашивание (молочнокислое брожение)
- 4. кипячение с добавлением гидрокарбоната натрия

#### 44. ДЕЗАКТИВАЦИЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ

- 1. варка в сахарном сиропе
- 2. соление
- 3. высушивание в сухожаровом шкафу
- 4. высушивание под действием солнечных лучей

#### 45. ВЕЩЕСТВА, СВЯЗЫВАЮЩИЕ РАДИОНУКЛИДЫ

- 1. животные жиры, сало
- 2. газированные напитки
- 3. дрожжи
- 4. пектины

#### 46. ФАЗА ПЕРВИЧНОЙ РЕАКЦИИ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ

- 1. лихорадка, рвота, гипотония
- 2. эрозии, пузыри и некроз кожи, эпиляция
- 3. лихорадка, кровотечения, астения с выраженной адинамией
- 4. полное или частичное заживление эрозированных поверхностей

#### 47. ФАЗА МНИМОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ

1. лихорадка, рвота, гипотония

- 2. эрозии, пузыри и некроз кожи, эпиляция, самочувствие удовлетворительное
- 3. лихорадка, кровотечения, астения с выраженной адинамией
- 4. полное или частичное заживление эрозированных поверхностей

#### 48. ФАЗА КЛИНИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ

- 1. лихорадка, рвота, гипотония
- 2. эрозии, пузыри и некроз кожи, эпиляция, самочувствие удовлетворительное
- 3. лихорадка, кровотечения, астения с выраженной адинамией
- 4. полное или частичное заживление эрозированных поверхностей

#### 49. ФАЗА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ

- 1. лихорадка, рвота, гипотония
- 2. эрозии, пузыри и некроз кожи, эпиляция, самочувствие удовлетворительное
- 3. лихорадка, кровотечения, астения с выраженной адинамией
- 4. полное или частичное заживление эрозированных поверхностей

#### 50. НЕОТЛОЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ

- 1. облегчение рвоты, устранение коллапса, обезболивание
- 2. гипотензивные препараты
- 3. слабительные препараты, промывание желудка
- 4. мочегонные и жаропонижающие препараты

#### 51. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ОЛБ

- 1. вакцинация
- 2. закаливание
- 3. асептическая палата, антибактериальные препараты
- 4. сердечные гликозиды

#### 52.МЕСТНЫЕ ЛУЧЕВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ

- 1. яркая эритема с несколько синюшным оттенком
- 2. подкожная гематома
- 3. гиперпигментация
- 4. аллопеция

#### 53. СИМПТОМЫ ПРИ ЛОКАЛЬНОМ ОБЛУЧЕНИИ ОБЛАСТИ ЖИВОТА

- 1. эритема, лимфангит, лимфаденит
- 2. гепатоспленомегалия
- 3. боли в животе, диарея с развитием язвенно-некротических поражений
- 4. лихорадка, гипотония

#### 54. ЛЕЧЕНИЕ МЕСТНЫХ ЛУЧЕВЫХ ПОРАЖЕНИЙ

- 1. гормональные мази и мази на основе метилурацила
- 2. обработка спиртовым раствором йода
- 3. гипертонический раствор
- 4. полуспиртовый компресс

#### 55.СРЕДСТВА, УСКОРЯЮЩИЕ ВЫВЕДЕНИЕ РАДИОНУКЛЕИДОВ

- 1. поливитамины
- 2. алкоголь

- 3. антибиотики
- 4. комплексообразующие вещества

#### 56. ОСТРЫЕ ЭФФЕКТЫ РАДИАЦИОННОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ

- 1. ранняя эритема, вторичная эритема, третья волна эритемы
- 2. пятно, папула, везикула, пустула
- 3. потеря отростков кожи, дермальный некроз и утоньшение
- 4. пятно, пигментация, шелушение

#### 57. ХРОНИЧЕСКОЕ РАДИАЦИОННОЕ ПОРАЖЕНИЕ КОЖИ

- 1. ранняя эритема, вторичная эритема, третья волна эритемы
- 2. потеря волос, гипопигментация, утоньшение и нестабильность кожи
- 3. пятно, пигментация, шелушение
- 4. фуркнкул, карбункул, рожа

#### 58. РАННЯЯ ЭРИТЕМА

- 1. бледные зудящие высыпания, исчезают через 3 дня
- 2. появляется на 8-10-й день, превращается в яркий цвет через 10 дней
- 3. коричневая пигментация наступает на 5-6-ой неделе
- 4. образование волдырей и язвы на коже и в подкожных тканях

#### 59. ОСНОВНАЯ (ВТОРИЧНАЯ) ЭРИТЕМА

- 1. бледные зудящие высыпания, исчезают на 3-ий день
- 2. появляется на 8-10-й день, превращается в яркий цвет через 10 дней
- 3. коричневая пигментация наступает на 5-6-ой неделе
- 4. образование волдырей и язвы на коже и в подкожных тканях

#### 60. ПОЗДНЯЯ РЕАКЦИЯ (ТРЕТЬЯ ВОЛНА ЭРИТЕМЫ)

- 1. появляется на 8-10-й день, превращается в яркий цвет через 10 дней
- 2. образование волдырей и язвы на коже и в подкожных тканях
- 3. коричневая пигментация наступает во время 5-6-ой недели
- 4. бледные зудящие высыпания, исчезают на 3-ий день после

#### 61. ИНТЕНСИВНЫЙ ЭКСУДАТИВНЫЙ ДЕРМАТИТ

- 1. бледные зудящие высыпания, исчезают на 3-ий день
- 2. появляется на 8-10-й день, превращается в яркий цвет через 10 дней
- 3. коричневая пигментация наступает во время 5-6-ой недели
- 4. образование волдырей и язвы на коже и в подкожных тканях

#### 62. ПРИЧИНА ИНТЕНСИВНОГО ЭКССУДАТИВНОГО ДЕРМАТИТА

- 1. высокая доза радиации в течение короткого периода времени
- 2. низкая доза радиации в течение длительного периода времени
- 3. средняя доза радиации во время дождя
- 4. радиоактивное воздействие зимой

#### 63. ПМП ПРИ РАДИАЦИОННЫХ ОЖОГАХ

- 1. обильное орошение водопроводной водой, витамины
- 2. оперативное иссечение пораженных тканей
- 3. обработка спиртовым раствором йода
- 4. обезболивание, обработка пораженной кожи антисептиком

#### 64. МЕСТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛУЧЕВОГО ОЖОГА

- 1. обработка кожи водным раствором антибиотика
- 2. смазывании пораженных участков кожи маслами

- 3. полуспиртовый компресс
- 4. обработка спиртовым раствором бриллиантовой зелени

#### 65. ДЕКОНТАМИНАЦИЯ РАДИАЦИОННОЙ РАНЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- 1. обработка водным раствором антибиотиков
- 2. обработка большими объёмами комплексообразователей
- 3. обильное орошение водопроводной водой
- 4. полуспиртовый компресс

### **Тема 5.** Оказание неотложной помощи при поражении отравляющими веществами (OB)

#### 1. ОПТИМАЛЬНЫЙ СРОК ОКАЗАНИЯ ПМП ПРИ ПОРАЖЕНИИОВ

- 1. до 30 минут после получения травмы
- 2. 1-2 часа после получения травмы
- 3. 1-2 дня после получения травмы
- 4. 1 месяц после получения травмы

#### 2. СРОК ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТАНОВКЕ ДЫХАНИЯ

- 1. 1 минута после получения травмы
- 2. 5-10 минут после получения травмы
- 3. 1-2 дня после получения травмы
- 4. 1 месяц после получения травмы

#### 3. ПМП ПРИ КАТАСТРОФАХ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ

- 1. извлечение пострадавших из-под завалов
- 2. тушение горящей одежды, укутывание пострадавшего
- 3. защита органов дыхания, зрения и кожи
- 4. гипотремия, противосудорожная терапия

#### 4. ПМП ПРИ КАТАСТРОФАХ С ТЕРМИЧЕСКОЙ ТРАВМОЙ

- 1. извлечение пострадавших из-под завалов
- 2. тушение горящей одежды, укутывание чистой простыней
- 3. защита органов дыхания, зрения и кожи
- 4. гипотремия, противосудорожная терапия

#### 5. ПМП ПРИ КАТАСТРОФАХ С ВЫБРОСОМ ОВ

- 1. извлечение пострадавших из-под завалов
- 2. тушение горящей одежды
- 3. защита органов дыхания, зрения и кожи
- 4. гипотремия, противосудорожная терапия

#### 6. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

- 1. очки
- 2. противогаз
- 3. перчатки
- 4. противочумный костюм

#### 7. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОПАДАНИИ АХОВ В ЖЕЛУДОК

- 1. желудочное зондирование
- 2. дуоденальное зондирование

- 3. фиброгастроскопия
- 4. беззондовое промывание желудка

#### 8. ДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ ВЫХОДА ИЗ ЗОНЫ РАДИАЦИИ

- 1. обильная еда и сон
- 2. консультация психиатра
- 3. санитарная обработка
- 4. консультация токсиколога

#### 9. ДЕЗАКТИВАЦИЯ

- 1. уничтожение патогенных микроорганизмов
- 2. удаление химических веществ
- 3. удаление радиоактивных веществ
- 4. удаление воздуха

#### 10. СРЕДСТВА ДЕЗАКТИВАЦИИ

- 1. кислоты
- 2. щелочи
- 3. поверхностно активные вещества
- 4. хлорактивные дезинфектанты

#### 11. ПРИЗНАКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

- 1. поддержание нормальных условий жизни человека
- 2. степень внезапности развития и скорость распространения
- 3. наличие пострадавших
- 4. регистрация летального исхода

#### 12. ВНЕЗАПНЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

- 1. политические конфликты
- 2. стихийные бедствия
- 3. экономическая ситуация
- 4. социальные конфликты

#### 13. ОЖИДАЕМЫЕ (ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ) ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

- 1. политические конфликты
- 2. стихийные бедствия
- 3. пожар
- 4. наводнение

#### 14. ВЗРЫВНОЙ, СТРЕМИТЕЛЬНЫЙ, ХАРАКТЕР ЧС

- 1. техногенные аварии
- 2. озоновые дыры
- 3. парниковый эффект
- 4. эвтрофикация водоемов

#### 15. УМЕРЕННЫЙ, ПЛАВНЫЙ ХАРАКТЕР ЧС

- 1. военные конфликты
- 2. стихийные бедствия
- 3. техногенные аварии
- 4. ситуации экологического характера

#### 16. ПРЕДНАМЕРЕННЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

- 1. техногенные аварии
- 2. национальные, религиозные, военные конфликты

- 3. природные катастрофы
- 4. тайфун

#### 17. НЕПРЕДНАМЕРЕННЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

- 1. террористический акт
- 2. национальные, религиозные, военные конфликты
- 3. природные катастрофы
- 4. семейный конфликт

#### 18. ПОРАЖЕНИЕ ОВ РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. сужение зрачка, понижение зрения, судороги, потеря сознания
- 2. слезотечение, светобоязнь
- 3. химический ожог всех степеней
- 4. неукротимый кашель до рвоты

#### 19. ПОРАЖЕНИЕ ОВ УДУШАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. головокружение, одышка, рвота, судороги, потеря сознания
- 2. слезотечение, светобоязнь
- 3. химический ожог всех степеней
- 4. неукротимый кашель до рвоты

#### 20. ПОРАЖЕНИЕ ОВ КОЖНО-НАРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. сужение зрачка, понижение зрения, судороги, потеря сознания
- 2. слезотечение, светобоязнь
- 3. химический ожог всех степеней
- 4. неукротимый кашель до рвоты

#### 21. ПОРАЖЕНИЯ ОВ НЕРВНОПАРАЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. сужение зрачка, понижение зрения, судороги, потеря сознания
- 2. слезотечение, светобоязнь
- 3. химический ожог всех степеней
- 4. неукротимый кашель до рвоты

#### 22. ПОРАЖЕНИЕ ОВ ПСИХОХИМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. сужение зрачка, понижение зрения, судороги, потеря сознания
- 2. слезотечение, светобоязнь
- 3. зрительные и слуховые галлюцинации
- 4. неукротимый кашель до рвоты

#### 23. ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА БЫСТРОГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. действие проявляется в первые минуты после контакта
- 2. первые симптомы поражения появляются после скрытого периода
- 3. скорость восстановления несколько минут
- 4. скорость восстановления несколько месяцев

#### 24. ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. действие проявляется в первые минуты после контакта
- 2. первые симптомы поражения появляются после скрытого периода
- 3. скорость восстановления несколько минут
- 4. скорость восстановления несколько месяцев

#### 25. АНТИДОТЫ

- 1. вещества, способствующие разрушению или нейтрализации ОВ
- 2. препараты, способствующие повышению сопротивляемости организма

- 3. адаптогены
- 4. средства удаления с поверхности кожи ОВ

#### **Тема 6.** Оказание неотложной помощи при отравлении аварийнохимическими отравляющими веществами (AXOB)

#### 1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УДАЛЕНИЮ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ АХОВ

- 1. дезинфекция
- 2. дегазация
- 3. дезактивация
- 4. дератизация

#### 2. ЧАСТИЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

- 1. частичная санитарная обработка, дегазация и дезактивация
- 2. полная санитарная обработка личного состава, полная дегазация
- 3. обезвреживание и удаление АОХВ с открытых участков кожи
- 4. механическое удаление радиоактивной пыли с поверхности объектов

#### 3. ПОЛНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

- 1. частичная санитарная обработка личного состава
- 2. полная санитарная обработка, полная дегазация, дезактивация
- 3. обезвреживание и удаление АОХВ с открытых участков кожи
- 4. механическое удаление радиоактивной пыли с поверхности объектов

#### 4. ЧАСТИЧНАЯ САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

- 1. частичная санитарная обработка личного состава, частичная дегазация
- 2. полная санитарная обработка, дегазация и дезактивация
- 3. обезвреживание и удаление АОХВ с открытых участков кожи
- 4. механическое удаление радиоактивной пыли с поверхности объектов

#### 5. ЧАСТИЧНАЯ ДЕЗАКТИВАЦИЯ

- 1. частичная санитарная обработка, частичная дегазация, дезактивация
- 2. полная санитарная обработка личного состава
- 3. обезвреживание и удаление АОХВ с открытых участков кожи
- 4. механическое удаление радиоактивной пыли с поверхности объектов

#### 6. СРЕДСТВО ПРОВЕДЕНИЯ ЧАСТИЧНОЙ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ

- 1. индивидуальный противохимический пакет
- 2. аптечка индивидуальная
- 3. противогаз
- 4. антибактериальные препараты

#### 7. ПОЛНАЯ САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

- 1. обезвреживание и удаление АОХВ с открытых участков кожи
- 2. механическое удаление радиоактивной пыли с поверхности объектов
- 3. помывка всего тела теплой водой с мылом
- 4. обработка кожи водным раствором аскорбиновой кислоты

#### 8. НЕОТЛОЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ АХОВ

- 1. дезинфекция, дезинсекция, дератизация
- 2. дегазация, антибактериальная терапия

- 3. предотвращение поступления ОВ в организм, введение антидотов
- 4. инсоляция, дезориентация

#### 9. АНТИДОТЫ

- 1. вещества, способствующие разрушению или нейтрализации ОВ
- 2. препараты, способствующие повышению сопротивляемости организма
- 3. адаптогены
- 4. средства удаления с поверхности кожи ОВ

#### 10.АДСОРБЕНТЫ

- 1. пенициллин, цефазолин
- 2. белая глина, уголь активированный
- 3. сульфат магнезии
- 4. уксусная кислота

#### 11. АХОВ РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. хлор, сернистый ангидрид
- 2. соляная и серная кислота
- 3. фосген, хлорпикрин
- 4. синильная кислота, окись углерода

#### 12. АХОВ ПРИЖИГАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. хлор, сернистый ангидрид
- 2. соляная и серная кислота
- 3. фосген, хлорпикрин
- 4. синильная кислота, окись углерода

#### 13. АХОВ УДУШАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. хлор, сернистый ангидрид
- 2. соляная и серная кислота
- 3. фосген, хлорпикрин
- 4. синильная кислота, окись углерода

#### 14. АХОВ ОБЩЕТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. хлор, сернистый ангидрид
- 2. соляная и серная кислота
- 3. фосген, хлорпикрин
- 4. синильная кислота, окись углерода

#### 15. АХОВ НАРКОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

- 1. хлор, сернистый ангидрид
- 2. метан, ацетон
- 3. фосген, хлорпикрин
- 4. взрывные газы, токсичные дымы

#### 16. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ ХЛОРОМ

- 1. возбуждение, неукротимый кашель, слезотечение
- 2. коньюктивит, ринит, головная боль, боль в груди, потливость
- 3. головная боль, стук в висках, головокружение, гиперемия кожи
- 4. жгучая боль в глотке и груди, сильный кашель

#### 17. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ АММИАКОМ

- 1. возбуждение, неукротимый кашель, слезотечение
- 2. коньюктивит, ринит, головная боль, боль в груди, потливость

- 3. головная боль, стук в висках, головокружение, гиперемия кожи
- 4. жгучая боль в глотке и груди, сильный кашель

#### 18. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА

- 1. возбуждение, неукротимый кашель, слезотечение
- 2. коньюктивит, ринит, головная боль, боль в груди, потливость
- 3. головная боль, стук в висках, головокружение, гиперемия кожи
- 4. жгучая боль в глотке и груди, сильный кашель

#### 19. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ ТОКСИЧНЫМ ДЫМОМ

- 1. возбуждение, неукротимый кашель, слезотечение
- 2. коньюктивит, ринит, головная боль, боль в груди, потливость
- 3. головная боль, стук в висках, головокружение, гиперемия кожи
- 4. жгучая боль в глотке и груди, сильный кашель

#### 20. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОСТРЫХ ИНТОКСИКАЦИЯХ

- 1. оксигенотерапия, дезинтоксикационная терапия, антидоты
- 2. антибактериальная терапия, пробиотики
- 3. витаминотерапия, гормональная терапия
- 4. желчегонная терапия, адсорбенты

## Тема № 7. Оказание неотложной помощи при бактериологическом поражении. Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах катастроф.

#### 1. БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

- 1. химические отравляющие вещества и средства их боевого применения
- 2. боеприпасы и приборы, снабженные патогенными микроорганизмами
- 3. оружие, основанное на использовании внутриядерной энергии
- 4. оружие, основанное на использовании лазера

#### 2. БОЕВЫЕ СВОЙСТВА БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

- 1. ударная волна, проникающая радиация
- 2. нарушение дыхания, зрения, психики
- 3. бесшумность и продолжительность действия, минимальная дозировка
- 4. эффект паники

#### 3. АЭРОЗОЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

- 1. распространение на местности зараженных переносчиков
- 2. распыление микроорганизмов
- 3. заражение воды и пищевых продуктов
- 4. распространение зараженных грызунов

#### 4. ДИВЕРСИОННОЕ ПРИМЕНЕНИЯЕБИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

- 1. распространение на местности зараженных переносчиков
- 2. распыление микроорганизмов

- 3. заражение воды и пищевых продуктов
- 4. распространение зараженных грызунов

#### 5. БИОЛОГИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ

- 1. население
- 2. воздух
- 3. вода, пища
- 4. микроорганизмы

#### 6. КАРАНТИН

- 1. система строгих изоляционно-ограниченных мероприятий
- 2. специально организуемое медицинское наблюдение за населением
- 3. комплекс мер по установлению факта биотрерроризма
- 4. уничтожение патогенных и условно патогенных микроорганизмов

#### 7. ОБСЕРВАЦИЯ

- 1. система строгих изоляционно-ограниченных мероприятий
- 2. специально организуемое медицинское наблюдение за населением
- 3. комплекс мер по установлению факта биотерроризма
- 4. уничтожение патогенных и условно патогенных микроорганизмов

#### 8. ИНДИКАЦИЯ

- 1. система строгих изоляционно-ограниченных мероприятий
- 2. специально организуемое медицинское наблюдение за населением
- 3. комплекс мер по определению вида возбудителя
- 4. уничтожение патогенных и условно патогенных микроорганизмов

#### 9. ОЧАГ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ

- 1. населенные пункты, подвергшиеся биотеррору
- 2. место пребывания источника инфекции и окружающая территория
- 3. специальные аппараты, рассеивающие насекомых с самолетов
- 4. трупы грызунов, зараженная пища, вода

#### 10.МЕРОПРИЯТИЯ В ЗОНАХ КАРАНТИНА И ОБСЕРВАЦИИ

- 1. дегазация
- 2. дезактивация
- 3. дезинфекция, дезинсекция и дератизация
- 4. инсоляция

#### 11. ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВИЗОРНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

- 1. сибирская язва
- 2. туляремия
- 3. чума
- 4. птичий грипп

#### 12. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРИ КОТОРОМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ КАРАНТИН

- 1. туберкулез
- 2. сибирская язва
- 3. грипп
- 4. дизентерия

#### 13. БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ

- 1. комбинированная вакцина АКДС
- 2. генноинженерная вакцина Энджерикс В

- 3. токсин ботулизма
- 4. воздух

#### 14. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ

- 1. насекомые вредители сельскохозяйственных растений
- 2. возбудители ящура, чумы крупного рогатого скота
- 3. возбудители ржавчины хлебных злаков
- 4. возбудители бактериальных и вирусных заболеваний

#### 15. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ ЖИВОТНЫХ

- 1. насекомые вредители сельскохозяйственных растений
- 2. возбудители ящура, чумы крупного рогатого скота
- 3. возбудители ржавчины хлебных злаков
- 4. возбудители бактериальных и вирусных заболеваний

#### 16. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ РАСТЕНИЙ

- 1. насекомые вредители сельскохозяйственных растений
- 2. возбудители ящура, чумы крупного рогатого скота
- 3. возбудители грибковых заболеваний
- 4. возбудители бактериальных и вирусных заболеваний

#### 17. ОСОБЕННОСТЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО (БИОЛОГИЧЕСКОГО) ОРУЖИЯ

- 1. одномоментность поражения
- 2. скрытый период действия
- 3. отсутствие клинических проявлений
- 4. мгновенная смерть

#### 18. ОСНОВНОЙ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

- 1. оставление при отходе зараженные предметы обихода
- 2. преднамеренное оставление при отходе инфекционных больных
- 3. заражение приземного слоя воздуха
- 4. вакцинация населения

#### 19. ОБНАРУЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ ОРГАНАМИ ЧУВСТВ ЧЕЛОВЕКА

- 1. возможно при действии репеллентов
- 2. возможно при действии индикаторов
- 3. возможно при применении антидотов
- 4. не возможно

## 20. ЗАЩИТА ЛИЧНОГО СОСТАВА ОЧАГЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ

- 1. противочумный костюм
- 2. противогаз
- 3. вакцинация
- 4. оксигенотерапия

#### Эталон ответов

#### Тема 1. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций.

## Поражающие факторы при чрезвычайной ситуации (ЧС). Организация службы спасения населения при ЧС.

Эталон ответов:

$$1-1$$
,  $2-2$ ,  $3-3$ ,  $4-1$ ,  $5-4$ ,  $6-3$ ,  $7-1$ ,  $8-1$ ,  $9-2$ ,  $10-3$ ,  $11-2$ ,  $12-3$ ,  $13-4$ ,  $14-1$ ,  $15-1$ ,  $16-3$ ,  $17-1$ ,  $18-4$ ,  $19-2$ ,  $20-1$ 

## Тема 2. Лечебно-эвакуационное обеспечение в чрезвычайных ситуациях. Оснащение медицинской службы. Содержание медицинской помощи при ЧС.

Эталон ответов:

$$1-1$$
,  $2-2$ ,  $3-1$ ,  $4-3$ ,  $5-2$ ,  $6-4$ ,  $7-1$ ,  $8-2$ ,  $9-1$ ,  $10-3$ ,  $11-1$ ,  $12-2$ ,  $13-3$ ,  $14-1$ ,  $15-4$ ,  $16-3$ ,  $17-1$ ,  $18-1$ ,  $19-2$ ,  $20-3$ ,

## Тема 3. Розыск раненых и больных в очагах катастроф и оказание неотложной помощи.

Эталон ответов:

$$1-2$$
,  $2-1$ ,  $3-1$ ,  $4-4$ ,  $5-3$ ,  $6-2$ ,  $7-1$ ,  $8-3$ ,  $9-2$ ,  $10-1$ ,  $11-1$ ,  $12-2$ ,  $13-3$ ,  $14-3$ ,  $15-1$ ,  $16-4$ ,  $17-1$ ,  $18-1$ ,  $19-2$ ,  $20-3$ ,  $21-5$ ,  $22-1$ ,  $23-4$ ,  $24-3$ ,  $25-3$ ,  $26-3$ ,  $27-1$ ,  $28-1$ ,  $29-1$ ,  $30-1$ 

### **Тема 4.** Оказание доврачебной помощи при радиационных поражениях Эталон ответов:

## **Тема 5.** Оказание неотложной помощи при поражении отравляющими веществами (OB)

Эталон ответов:

$$1-1$$
,  $2-2$ ,  $3-1$ ,  $4-2$ ,  $5-3$ ,  $6-2$ ,  $7-4$ ,  $8-3$ ,  $9-3$ ,  $10-3$ ,  $11-2$ ,  $12-2$ ,  $13-1$ ,  $14-1$ ,  $15-4$ ,  $16-2$ ,  $17-3$ ,  $18-4$ ,  $19-1$ ,  $20-3$   $21-1$ ,  $22-3$ ,  $23-1$ ,  $24-2$ ,  $25-1$ 

#### **Тема 6.** Оказание неотложной помощи при отравлении аварийнохимическими отравляющими веществами (AXOB)

Эталон ответов:

$$1-3$$
,  $2-1$ ,  $3-2$ ,  $4-3$ ,  $5-4$ ,  $6-1$ ,  $7-3$ ,  $8-3$ ,  $9-1$ ,  $10-2$ ,  $11-1$ ,  $12-2$ ,  $13-3$ ,  $14-4$ ,  $15-2$ ,  $16-1$ ,  $17-2$ ,  $18-3$ ,  $19-4$ ,  $20-1$ 

# Тема № 7. Оказание неотложной помощи при бактериологическом поражении. Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах катастроф Эталон ответов:

1-2, 2-3, 3-2, 4-3, 5-4, 6-1, 7-2, 8-3, 9-1, 10-3, 11-3, 12-2, 13-3, 14-4, 15-2, 16-1, 17-2, 18-3, 19-4, 20-1