

Перечень тестовых заданий по «Медицине катастроф»

1. Аббревиатура МЧС является сокращенным наименованием
 - А). Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
 - Б). Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны.
 - В). Министерства Российской Федерации по чрезвычайным ситуациям.
 - Г). Министерства чрезвычайных ситуаций.

2. Аббревиатура РСЧС в настоящее время является сокращенным наименованием
 - А). Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
 - Б). Министерства Российской Федерации по чрезвычайным ситуациям.
 - В). Всероссийского центра медицины катастроф.
 - Г). Российской системы чрезвычайных ситуаций.

3. Положение о РСЧС утверждено
 - А). Указом Президента РФ.
 - Б). Постановлением Правительства РФ.
 - В). Государственной думой РФ.
 - Г). Министром МЧС РФ.

4. РСЧС состоит из следующих подсистем
 - А). Функциональных и территориальных.
 - Б). Региональных, областных и местных.
 - В). Военных и гражданских.
 - Г). Государственных и частных.

5. РСЧС действует на следующих уровнях
 - А). Федеральном, региональном и объектовом.
 - Б). Федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом.
 - В). Межгосударственном, федеральном, региональном и объектовом.
 - Г). Областном, городском, районном и поселковом.

6. К функциональной подсистеме РСЧС относится (относятся)
 - А). Министерство здравоохранения РФ.
 - Б). Силы и средства субъекта РФ.
 - В). Крупные города и населенные пункты.
 - Г). Территории областей РФ.

7. Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в рамках РСЧС является
 - А). Штабом РСЧС.
 - Б). Органом управления единой системой.
 - В). Руководящим органом РСЧС.
 - Г). Координационным органом единой системы.

8. В пределах федерального округа обеспечением координации деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций осуществляет

- А). Военный комиссар.
- Б). Губернатор соответствующего административно-хозяйственного образования.
- В). Полномочный представитель Президента РФ в федеральном округе.
- Г). Командующий округом, на территории которого произошла чрезвычайная ситуация.

9. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, катастрофы,

опасного природного явления, стихийного или иного бедствия, которая могла повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей называется

- А). Чрезвычайной обстановкой.
- Б). Чрезвычайным положением.
- В). Чрезвычайной ситуацией.
- Г). Чрезвычайным происшествием.

10. Опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории угрозу жизни и здоровью людей, приводящее к разрушению зданий, сооружений, наносящее

ущерб здоровью людей и окружающей среде называется

- А). Стихийным бедствием.
- Б). Катастрофой.
- В). Аварией.
- Г). Чрезвычайным происшествием.

11. Внезапное, быстротечное событие, повлекшее за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, разрушение или уничтожение объектов и других материальных ценностей в

значительных размерах, а также нанесшее серьезный ущерб окружающей среде называется

- А). Катастрофой.
- Б). Аварией.
- В). Стихийным бедствием.
- Г). Чрезвычайным происшествием.

12. Опасное природное явление такого масштаба, который вызывает катастрофические ситуации, характеризующиеся внезапным нарушением жизнедеятельности населения, разрушением и уничтожением материальных ценностей, поражением или гибелью людей называется

- А). Аварией.
- Б). Катастрофой.
- В). Стихийным бедствием.
- Г). Чрезвычайным происшествием.

13. Бури, морозы, жару, засуху относят к _____ катастрофам.

- А). Тектоническим.
- Б). Топологическим.
- В). Метеорологическим.
- Г). Теллурическим.

14. Наводнения, снежные обвалы, оползни, снежные заносы, сели относят к _____ катастрофам.

- А). Топологическим.
- Б). Метеорологическим.

- В). Тектоническим.
- Г). Теллурическим.

15. Землетрясения относят к _____ катастрофам.

- А). Топологическим.
- Б). Метеорологическим.
- В). Тектоническим.
- Г). Теллурическим.

16. Факторы механического, термического, радиационного, химического, биологического, психоэмоционального характера, приводящие к поражению людей, природной среды, объектов

жизнедеятельности называют

- А). Поражающими.
- Б). Чрезвычайными.
- В). Экстремальными.
- Г). Патологическими.

17. Всероссийская служба медицины катастроф (ВСМК) является функциональной подсистемой

А). Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

(РСЧС).

Б). Министерства внутренних дел РФ.

В). МЧС РФ.

Г). Министерства обороны РФ.

18. Одной из основных задач ВСМК является

А). Быстрое реагирование при чрезвычайных ситуациях в целях спасения жизни и сохранения

здоровья наибольшего числа людей.

Б). Быстрое реагирование при чрезвычайных ситуациях в целях восстановления разрушенной

инфраструктуры здравоохранения.

В). Эвакуация населения из зоны чрезвычайной ситуации.

Г). Бесперебойное обеспечение населения в зоне ЧС водой и продовольствием.

19. Руководит Всероссийской службой медицины катастроф

А) Министр МЧС РФ.

Б). Министр здравоохранения РФ.

В). Министр обороны РФ.

Г). Министр внутренних дел РФ.

20. ВСМК выполняет возложенные на нее задачи на следующих уровнях

А). Федеральном, региональном, объектовом.

Б). Федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном, объектовом.

В). Региональном, муниципальном, объектовом.

Г). Межгосударственном, федеральном, региональном, местном.

21. Положение о Всероссийской службе медицины катастроф утверждено

А). Правительством РФ.

Б). Президентом РФ.

- В). Государственной думой РФ.
- Г). Министром здравоохранения РФ.

22. Формирования и учреждения ВСМК могут быть

- А). Оперативными и тактическими.
- Б). Штатными и нештатными.
- В). Чрезвычайными и повседневными.
- Г). Экстренными и плановыми.

23. Одной из задач Всероссийского центра медицины катастроф ВЦМК «Защита» является

- А). Координация взаимодействия органов управления и применения сил и средств службы медицины катастроф.
- Б). Восстановление систем жизнеобеспечения в зоне чрезвычайной ситуации.
- В). Плановое лечение пострадавших в чрезвычайных ситуациях.
- Г). Организация эвакуации населения в безопасные районы.

24. Всероссийская служба медицины катастроф функционирует в следующих режимах

- А). «Зеленый», «Оранжевый», «Красный».
- Б). Повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации.
- В). Плановый, экстренный, чрезвычайный.
- Г). «Режим А», «Режим В», «Режим С».

25. ВСМК в своей деятельности прежде всего руководствуется

- А). Положением о межведомственных координационных комиссиях ВСМК.
- Б). Конституцией РФ, Федеральным законом «Об обороне».
- В). Постановлением Правительства РФ «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- Г). Конституцией РФ, Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

26. Одной из важнейших задач ВСМК является

- А). Ликвидация эпидемических очагов.
- Б). Эвакуация населения в безопасные районы.
- В). Организация работы коллективных убежищ для населения в зоне чрезвычайной ситуации.
- Г). Выдача населению средств индивидуальной защиты.

27. Одной из главных задач ВСМК является

- А). Эвакуация населения на сборные пункты.
- Б). Обучение населения методам розыска пострадавших в районах чрезвычайных ситуаций.
- В). Извлечение пострадавших из завалов в зонах землетрясений.
- Г). Обучение оказанию медицинской помощи гражданам, в том числе медицинской эвакуации, при чрезвычайных ситуациях.

28. Одним из главных полномочий ВСМК является

- А). Организация ликвидации экологических последствий чрезвычайных ситуаций.
- Б). Организация ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций.

- В). Организация ликвидации социальных последствий чрезвычайных ситуаций.
- Г). Организация оказания финансово-экономической помощи пострадавшим в чрезвычайной ситуации.

29. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации ВСМК функционирует в режиме

- А). Повседневной деятельности.
- Б). Повышенной готовности.
- В). Постоянного мониторинга.
- Г). Плановых мероприятий.

30. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации вводится режим

- А). Чрезвычайной ситуации.
- Б). Повышенной готовности.
- В). Немедленного реагирования.
- Г). «Оранжевый».

31. В современной системе лечебно-эвакуационного обеспечения предусмотрено развертывание _____ этапа (этапов) медицинской эвакуации.

- А). Двух.
- Б). Одного.
- В). Трех.
- Г). Четырех.

32. На госпитальном этапе медицинской эвакуации предусмотрено оказание _____ помощи.

- А). Первой.
- Б). Первичной специализированной медико-санитарной.
- В). Первичной доврачебной медико-санитарной.
- Г). Первичной врачебной медико-санитарной.

33. Объем медицинской помощи – это совокупность лечебно-профилактических мероприятий соответствующих

- А). Профилю лечебного учреждения.
- Б). Наличию необходимых сил и средств здравоохранения.
- В). Определенному виду медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.
- Г). Эвакуационному назначению.

34. Мероприятия, выполняемые с помощью подручных средств, относятся к _____ помощи

- А). Первой.
- Б). Первичной доврачебной медико-санитарной.
- В). Первичной врачебной медико-санитарной.
- Г). Экстренной медицинской.

35. Способ распределения пораженных на группы в зависимости от их нуждаемости в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях называется

- А). Медицинской сортировкой.
- Б). Медицинской эвакуацией.

- В). Эвакуационным предназначением.
- Г). Дифференциальной диагностикой.

36. Основы медицинской сортировки разработал

- А). В.А. Оппель.
- Б). Н.И. Пирогов.
- В). А.В. Вишневский.
- Г). Н.Н. Бурденко.

37. Сортировочной бригадой руководят

- А). Наиболее опытные фельдшеры сортировочных бригад.
- Б). Наиболее опытные врачи этапа медицинской эвакуации.
- В). Санитарные инструкторы.
- Г). Медицинские сестры.

38. Этап медицинской эвакуации – это

- А). Медицинское формирование или учреждение, развернутое на путях эвакуации пораженных.
- Б). Время с момента поражения до доставки пострадавшего в лечебное учреждение.
- В). Определенный участок пути эвакуации пострадавших.
- Г). Врачебно-сестринская бригада, работающая в очаге чрезвычайной ситуации.

39. Первая помощь чаще всего оказывается

- А). На месте поражения.
- Б). В приемном отделении больницы.
- В). Врачебно-сестринской бригадой в ходе эвакуации.
- Г). На развернутом этапе медицинской эвакуации.

40. Медицинская эвакуация завершается

- А). Оказанием медицинской помощи пострадавшим.
- Б). Доставкой пораженных в лечебное учреждение, обеспечивающее окончательное лечение и реабилитацию.
- В). Вывозом (выносом) пораженных из очага чрезвычайной ситуации.
- Г). На ближайшем этапе медицинской эвакуации.

41. Первая помощь оказывается

- А). Только медицинским персоналом.
- Б). В порядке само- и взаимопомощи.
- В). Только медицинскими сестрами (фельдшерами).
- Г). Только врачами.

42. Все потери населения во время чрезвычайной ситуации называются

- А). Общими.
- Б). Медицинскими.
- В). Безвозвратными.
- Г). Санитарными.

43. Потери убитыми, умершими, утонувшими, пропавшими без вести называются

- А). Общими.
- Б). Санитарными.
- В). Безвозвратными.

Г). Медицинскими.

44. Потери пораженными и больными, потерявшими трудоспособность не менее чем на одни

сутки и поступившие на этап медицинской эвакуации называются

А). Медицинскими.

Б). Безвозвратными.

В). Общими.

Г). Санитарными.

45. В состав сортировочной бригады входят

А). Врач, медицинские сестры (фельдшеры), регистраторы, санитары.

Б). Фельдшеры (медицинские сестры), санитары.

В). Врач, регистраторы, санитары.

Г). Хирург, терапевт, эпидемиолог, санитары.

46. Комплекс организационных, медицинских, технических и других мероприятий по розыску

пораженных, их выносу из очага поражения, оказанию первой помощи на месте поражения,

отправке на этапы медицинской эвакуации, оказанию медицинской помощи и лечению называется

А). Лечебно-эвакуационным обеспечением.

Б). Медицинским обеспечением.

В). Медико-санитарным обеспечением.

Г). Медицинским снабжением.

47. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения заключается в

А). Своевременном оказании пострадавшим необходимой медицинской помощи.

Б). Этапном лечении пораженных с их эвакуацией по назначению.

В). Проведении внутривидовой и эвакуационно - транспортной медицинской сортировки.

Г). Быстрейшей эвакуации пораженных из очага чрезвычайной ситуации.

48. При развертывании пункта медицинской помощи в зоне чрезвычайной ситуации обязательно предусматривается организация работы

А). Сортировочного поста.

Б). Пункта пропуска пораженных.

В). Пункта регистрации поступающих пораженных.

Г). Эвакуационного пункта.

49. Перевязочная пункта медицинской помощи предназначена для проведения мероприятий

А). По окончательной остановке внутреннего кровотечения.

Б). Первичной врачебной медико-санитарной помощи.

В). Специализированной медицинской помощи.

Г). Экстренной помощи.

50. Проведение новокаиновых блокад относится к мероприятиям _____ помощи.

А). Первой.

Б). Первичной доврачебной медико-санитарной.

В). Первичной врачебной медико-санитарной помощи.

Г). Общехирургической.

51. Вид медицинской помощи, включающий комплекс исчерпывающих лечебных мероприятий, выполняемых врачами-специалистами в специализированных лечебных учреждениях с использованием специального оснащения называется

- А). Реабилитацией.
- Б). Первичной врачебной медико-санитарной помощью.
- В). Окончательной медицинской помощью.
- Г). Специализированной медицинской помощью.

52. Офтальмологическая медицинская помощь относится к

- А). Хирургической специализированной.
- Б). Терапевтической специализированной.
- В). Первичной врачебной медико-санитарной помощи.
- Г). Высокотехнологичной помощи.

53. Эпидемия в чрезвычайной ситуации – это

- А). Массовое и прогрессирующее нарастание уровня инфекционной заболеваемости.
- Б). Рост численности больных с различными соматическими заболеваниями.
- В). Повышение регистрируемого уровня заболеваемости среди домашних животных.
- Г). Увеличение числа неблагоприятных исходов заболеваний разной этиологии.

54. Характерным признаком чрезвычайного санитарно-эпидемического состояния является

- А). Резкое нарастание в короткий срок числа опасных инфекционных заболеваний среди населения.
- Б). Наличие природно-очаговых инфекций.
- В). Рост соматических заболеваний в очаге чрезвычайной ситуации.
- Г). Угроза появления инфекционных заболеваний разной этиологии.

55. Основной целью проведения карантинных и обсервационных мероприятий является

- А). Обозначение границ территории, в пределах которой необходимо проведение противоэпидемических мероприятий.
- Б). Локализация очага и недопущение распространения инфекционных заболеваний среди населения.
- В). Проведение отбора проб и специфической индикации в очаге.
- Г). Проведение лабораторного обследования объектов внешней среды.

56. Одной из причин ухудшения санитарно-гигиенической и эпидемиологической обстановки

в районе чрезвычайной ситуации является

- А). Перебои в системе связи и оповещения.
- Б). Разрушение линий электропередач.
- В). Нарушение транспортного сообщения.
- Г). Выход из строя водопроводных, канализационных и очистных систем.

57. Система временных режимно-ограничительных мероприятий, направленных на предупреждение распространения особо опасных инфекций называется

- А). Карантином.
- Б). Обсервацией.
- В). Дератизацией.
- Г). Дезинфекцией.

58. Система режимно-ограничительных мероприятий, предусматривающая усиление медицинского и ветеринарного наблюдения при появлении групповых неконтагиозных заболеваний, называется
- А). Обсервацией.
 - Б). Карантином.
 - В). Диспансеризацией.
 - Г). Дезинсекцией.
59. Мероприятия по предупреждению возникновения и распространения инфекционных заболеваний и их ликвидации называются
- А). Противоэпидемическими.
 - Б). Профилактическими.
 - В). Медико-санитарными.
 - Г). Антисептическими.
60. Уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний в окружающей среде называется
- А). Дезинсекцией.
 - Б). Дезинфекцией.
 - В). Дератизацией.
 - Г). Дегазацией.
61. Уничтожение насекомых переносчиков инфекционных заболеваний называется
- А). Дезинфекцией.
 - Б). Дезинсекцией.
 - В). Дератизацией.
 - Г). Дегазацией.
62. Уничтожение грызунов возможных источников распространения инфекционных заболеваний называется
- А). Дезинфекцией.
 - Б). Дератизацией.
 - В). Дезактивацией.
 - Г). Дезинсекцией.
63. Сбор и передача сведений о санитарно-гигиенической и эпидемиологической обстановке в зоне чрезвычайной ситуации называется
- А). Анализом эпидемической обстановки.
 - Б). Санитарно-эпидемиологическим наблюдением.
 - В). Санитарно-эпидемиологической разведкой.
 - Г). Мониторингом эпидемической обстановки.
64. Санитарно-эпидемическое состояние района, при котором отсутствуют карантинные инфекции и групповые вспышки других инфекционных заболеваний называется
- А). Спокойным.
 - Б). Неустойчивым.
 - В). Благополучным.
 - Г). Повседневным.
65. Санитарно-эпидемическое состояние района, при котором имеется рост инфекционной

заболеваемости или возникновение групповых заболеваний без тенденции к дальнейшему распространению называется

- А). Непокойным.
- Б). Неблагополучным.
- В). Неустойчивым.
- Г). Благополучным.

66. Санитарно-эпидемическое состояние района, при котором появляются групповые случаи

опасных инфекционных заболеваний в зоне чрезвычайной ситуации или очагов особо опасных

инфекций на соседних территориях называется

- А). Неблагополучным.
- Б). Неустойчивым.
- В). Чрезвычайным.
- Г). Критическим.

67. Комплекс медицинских мероприятий, направленных на предупреждение возникновения

заболеваний людей в случае их заражения возбудителями опасных инфекционных заболеваний

называется

- А). Неотложной помощью.
- Б). Превентивным лечением.
- В). Экстренной профилактикой.
- Г). Дезинфекцией.

68. Обеззараживание территории, зданий и санитарная обработка населения проводятся

- А). Коммунально-технической службой.
- Б). Всероссийской службой медицины катастроф.
- В). Военно-медицинской службой.
- Г). Ветеринарной службой.

69. Одной из основных задач медицинского снабжения формирований и учреждений служб

медицины катастроф является

- А). Определение потребности в медицинском имуществе и технике.
- Б). Снабжение горюче-смазочными материалами автосанитарных подразделений.
- В). Формирование палаточного фонда формирований и учреждений.
- Г). Приготовление лекарственных форм.

70. Лекарственные, технические и другие материальные средства, предназначенные для оказания медицинской помощи и лечения пораженных называются

- А). Медикаментами.
- Б). Санитарным имуществом.
- В). Медицинским имуществом.
- Г). Предметами ухода.

71. Совокупность предметов медицинского имущества, упакованных в специальную тару, регламентированных по составу и количеству и предназначенных для оснащения подразделений

формирований службы медицины катастроф называется

- А). Комплектом.
- Б). Нормой снабжение.
- В). Раскладкой.
- Г). Суточной нормой.

72. Обеспечение медицинским имуществом формирований службы медицины катастроф организуют

- А). Лечебные отделения больниц.
- Б). Органы внутренних дел.
- В). Военные комиссариаты в зоне чрезвычайной ситуации.
- Г). Органы и подразделения медицинского снабжения.

73. Одним из режимов функционирования органов медицинского снабжения службы медицины катастроф является режим

- А). Чрезвычайной готовности.
- Б). Чрезвычайной ситуации.
- В). Плановой работы.
- Г). Повышенной опасности.

74. К одному из видов резервов медицинского имущества службы медицины катастроф относится

- А). Страховой.
- Б). Военный.
- В). Государственный.
- Г). Гуманитарный.

75. Предметы разового пользования (лекарственные препараты, перевязочные средства и др.),

а также предметы, приходящие в негодность при кратковременном применении (перчатки, иглы и

пр.) относятся к _____ имуществу.

- А). Разовому.
- Б). Инвентарному.
- В). Расходному.
- Г). Скоропортящемуся.

76. Совокупность предметов медицинского имущества, имеющих единое функциональное назначение и размещенные в единой упаковке называется

- А). Набором.
- Б). Нормой.
- В). Комплектом.
- Г). Укладкой.

77. Отделы медицинского снабжения, аптеки и склады медицинского имущества относятся к

- А). Органам управления.
- Б). Довольствующим органам.
- В). Лечебно-профилактическим учреждениям.
- Г). Органам медицинского снабжения.

78. Заведующий аптекой полевого госпиталя в зоне чрезвычайной ситуации непосредственно

подчиняется

- А). Заместителю главного врача по административно-хозяйственной работе.
- Б). Заведующему хирургическим отделением.
- В). Заведующему терапевтическим отделением.
- Г). Заместителю главного врача по лечебной работе.

79. Медицинское имущество неснижаемого запаса хранится

- А). В общем объеме для всех получателей.
- Б). Вместе с имуществом, используемым для повседневных нужд.
- В). Отдельно от медицинского имущества, используемого для повседневных нужд.
- Г). С учетом возможности его использования для текущих нужд.

80. Медицинская техника длительного пользования стоимостью за единицу на дату приобретения более пятикратного, установленного законом, размера минимальной

оплаты труда относится к

- А). Основным средствам.
- Б). Расходному медицинскому имуществу.
- В). Малоценному медицинскому имуществу.
- Г). Дорогостоящему медицинскому имуществу.

81. Одним из главных мероприятий по подготовке лечебно-профилактического учреждения

(ЛПУ) к работе в чрезвычайных ситуациях является

- А). Повышение устойчивости функционирования ЛПУ в чрезвычайной ситуации.
- Б). Организация вертолетной площадки на территории ЛПУ.
- В). Организация пропускного режима в ЛПУ.
- Г). Проведение маскировки зданий и сооружений ЛПУ.

82. Одной из главных задач ЛПУ по предупреждению последствий чрезвычайных ситуаций

является

- А). Проведение вакцинации персонала и больных, находящихся на лечении в ЛПУ.
- Б). Организация бесперебойного питания и водоснабжения больных, находящихся в ЛПУ.
- В). Организация защиты больных, персонала и материальных средств от воздействия поражающих факторов.
- Г). Проведение медицинских осмотров населения, проживающего рядом с ЛПУ.

83. Ответственность за создание и подготовку формирований в больнице для работы в чрезвычайной ситуации несет

- А). Главный врач.
- Б). Один из заместителей главного врача.
- В). Заведующий хирургическим отделением.
- Г). Заведующий аптекой.

84. Подготовка больницы к приему пораженных осуществляется при введении режима

- А). Повышенной готовности.
- Б). Повседневной деятельности.
- В). Чрезвычайной ситуации.
- Г). «Красный».

85. Формирования больницы выдвигаются в зону чрезвычайной ситуации при введении режима

- А). «Желтый».
- Б). Повышенной готовности.
- В). Повседневной деятельности.
- Г). Чрезвычайной ситуации.

86. Приоритетной задачей больницы, в случае если она подвергается воздействию поражающих факторов чрезвычайной ситуации является

- А). Проведение специальной обработки поступающих пораженных.
- Б). Прием пораженных и оказание им специализированной медицинской помощи.
- В). Защита больных, персонала, материальных средств.
- Г). Перепрофилизация лечебных отделений больницы в соответствии с характером поражений поступающих пострадавших.

87. Приоритетной задачей больницы, в случае если она не подвергается воздействию поражающих факторов чрезвычайной ситуации является

- А). Прием пораженных и оказание им специализированной медицинской помощи.
- Б). Защита больных, персонала, материальных средств.
- В). Мониторинг радиационной и химической обстановки.
- Г). Выписка легкобольных на амбулаторное лечение.

88. Перемещение ЛПУ в безопасную зону с целью защиты больных и персонала, а также для

развертывания и работы по оказанию медицинской помощи и лечению пострадавших называется

- А). Эвакуацией.
- Б). Передислокацией.
- В). Рекогносцировкой.
- Г). Транспортировкой.

89. Все больные, находящиеся на лечении в ЛПУ по эвакуационному предназначению, делятся

на следующие группы

- А). Ходячие и носилочные.
- Б). Тяжелые, средней степени тяжести и легкие.
- В). Не нуждающиеся в продолжении стационарного лечения и подлежащие выписке; транспортабельные и нетранспортабельные больные.
- Г). Нуждающиеся в эвакуации, не нуждающиеся в эвакуации и подлежащие выписке.

90. Больные, которые по состоянию здоровья не могут перенести эвакуацию, называются

- А). Безнадежными.
- Б). Тяжелыми.
- В). Нетранспортабельными.
- Г). Стационарными.

91. Одним из периодов эмоционального и физиологического состояния людей, подвергшихся воздействию факторов чрезвычайной ситуации, является

- А). Эйфория.
- Б). Острый эмоциональный шок.
- В). Психоэмоциональное угнетение.
- Г). Психическая дестабилизация.

92. В динамике развития нервно-психических расстройств в чрезвычайной ситуации гиперкинетическая фаза следует за

- А). Гипокинетической фазой.
- Б). Фазой страха.
- В). Фазой вегетативных изменений.
- Г). Фазой психических нарушений.

93. Резкая двигательная заторможенность, доходящая до полной обездвиженности и ступора в динамике развития нервно-психических расстройств называется

- А). Гипокинетической фазой.
- Б). Гиперкинетической фазой.
- В). Фазой разряджения.
- Г). Фазой демобилизации.

94. Внезапный непреодолимый страх, смятение, охватывающее кого-либо и предающееся окружающим называется

- А). Неврозом.
- Б). Психозом.
- В). Паникой.
- Г). Психогенным влиянием.

95. Острый эмоциональный шок у людей, подвергшихся воздействию поражающих факторов чрезвычайной ситуации, может продолжаться

- А). 3-5 часов.
- Б). 6-10 часов.
- В). До 30 минут.
- Г). 5-10 минут.

96. Основным формированием службы медицины катастроф Министерства обороны РФ, обеспечивающим оказание специализированной медицинской помощи является

- А). Полевой многопрофильный госпиталь ВЦМК «Защита».
- Б). Медицинский отряд специального назначения (МОСН).
- В). Полевой многопрофильный госпиталь МЧС.
- Г). Отдельный медицинский батальон соединения.

97. Служба медицины катастроф Министерства обороны РФ как функциональная подсистема входит в состав

- А). Всероссийской службы медицины катастроф.
- Б). МЧС.
- В). Министерства внутренних дел РФ.
- Г). Медицинской службы гражданской обороны.

98. Медицинский отряд специального назначения предназначен для оказания _____

медико-санитарной помощи.

- А). Первичной доврачебной.
- Б). Первичной специализированной.
- В). Первичной врачебной.
- Г). Высокотехнологичной.

99. Одним из важнейших факторов, влияющих на организацию медицинского обеспечения

населения в условиях чрезвычайной ситуации военного характера является

- А). Массовость и одномоментность возникновения санитарных потерь.
- Б). Маневренный и скоротечный характер боевых действий.
- В). Преобладание в структуре санитарных потерь сочетанных и комбинированных поражений.
- Г). Невозможность достоверного прогнозирования величины и структуры санитарных потерь.

100. Врачебно-сестринские бригады службы медицины катастроф Министерства обороны РФ

предназначены для оказания _____ медико-санитарной помощи.

- А). Первичной врачебной.
- Б). Экстренной.
- В). Специализированной высокотехнологичной.
- Г). Первичной доврачебной.

Перечень тестовых заданий по «Токсикологии»

1. К отравляющим веществам, с временно выводящими из строя (инкапаситантам), относят

- А). иприт и люизит
- Б). адамсит и хлорацетофенон
- В). VZ (Би-Зет) и CR (Си-Ар)
- Г). синильную кислоту и хлорциан

2. Дегазаторами для зарина и фосфорорганических инсектицидов являются

- А). водные растворы щелочей
- Б). перекись водорода
- В). перманганат калия
- Г). хлорсодержащие окислители

3. Аварийная эффективность фосфорорганических соединений (ФОС) характеризуется как

- А). моноапликационные, сравнительно токсичные, быстродействующие, стойкие
- Б). полиапликационные, высокотоксичные, замедленного действия, стойкие
- В). моноапликационные, высокотоксичные, быстродействующие, нестойкие
- Г). полиапликационные, высокотоксичные, быстродействующие, стойкие

4. К табельным фосфорорганическим отравляющим веществам со смертельным действием относились

- А). иприт и люизит
 - Б). зарин и Vx
 - В). фосген и дифосген
 - Г). синильная кислота и хлорциан
5. Термин «летальный синтез» означает
- А). полную денатурацию токсического соединения
 - Б). усиление токсичности при метаболизме
 - В). уменьшение токсичности при метаболизме
 - Г). разновидность механизма действия токсического вещества
6. Антидотами для лечения поражённых ФОС являются
- А). атропин, амилнитрит, хромосмон
 - Б). атропин, унитиол, тиосульфат натрия
 - В). атропин, дипироксим, карбоксим
 - Г). атропин, уротропин, ацизол
7. К начальным клиническим признакам перкутанных отравлений ФОС относят
- А). сухость кожи, экзофтальм, паралич аккомодации
 - Б). образование «жемчужного ожерелья» из пузырей на поражённом участке кожи
 - В). выраженная воспалительная реакция
 - Г). локальные миофибрилляции и локальный гипергидроз
8. Объем первой помощи при отравлении ФОВ в очаге поражения включает
- А) надевание противогаза и средств защиты кожи, введение антидота из аптечки индивидуальной, частичную санитарную обработку, удаление из очага
 - Б) применение профилактического антидота П-10М
 - В) применение амилнитрита, кислородную терапию, эвакуацию
 - Г) введение ацизола
9. Антидотный эффект атропина при отравлении ФОС обусловлен
- А) временным связыванием ФОС за счет образования фосфорилированных оксимов
 - Б) стойкой нейтрализацией ацетилхолина
 - В) блокадой мускариновых холинорецепторов
 - Г) восстановлением активности холинэстеразы
10. Гидролиз зарина или фосфорорганических инсектицидов ускоряется в
- А) присутствии хлорсодержащих окислителей
 - Б) щелочной среде.
 - В) кислой среде.
 - Г) нейтральной среде.
11. Основные клинические проявления отравлений ФОС связаны с накоплением в синапсах
- А) норадреналина
 - Б) серотонина
 - В) дофамина
 - Г) ацетилхолина.

12. Основой профилактического антидота П-10М является
- А) реактиватор холинэстеразы
 - Б) ганглиоблокатор
 - В) холинолитик
 - Г) обратимый ингибитор холинэстеразы
13. Характеристика боевой эффективности ипритов -
- А) моноапликационные, сравнительно токсичные, быстодействующие, стойкие
 - Б) полиапликационные, сравнительно токсичные, замедленного действия, стойкие
 - В) моноапликационные, высокотоксичные, быстодействующие, нестойкие
 - Г) полиапликационные, высокотоксичные, быстодействующие, стойкие
14. В основе токсического действия люизита лежит
- А) необратимое ингибирование цитохромоксидазы.
 - Б) ингибирование гексокиназы.
 - В) алкилирование активных центров структурных белков и ферментов.
 - Г) ингибирование тиоловых и дитиоловых ферментов.
15. Для поражения кожи сернистым ипритом характерны
- А) раздражение и боль при контакте, короткий скрытый период, бурное развитие воспалительного процесса
 - Б) длительный скрытый период, «немой» контакт, пузыри на коже в виде «жемчужного ожерелья», медленное заживление с рубцеванием и нарушением пигментации пораженного участка
 - В) генерализованный папулезный дерматоз, эритематозные высыпания, отслоение эпидермиса большими участками (в виде перчаток на руках или в области голеней)
 - Г) на фоне гиперемированных вскрытых пузырей обнаруживаются участки белой («свиной») кожи с обрывками эпидермиса, выраженная болезненность, сыпь
16. Дегазация люизита проводится
- А) поверхностно-активными веществами
 - Б) раствором гидрокарбоната натрия
 - В) растворами щелочей
 - Г) хлорсодержащими окислителями
17. Сернистый иприт имеет запах
- А) горького миндаля
 - Б) скошенной травы
 - В) цветущей черемухи
 - Г) горчицы
18. Одними из важнейших объектов воздействия люизита являются
- А) цитохромы печени
 - Б) тиоловые ферменты пируватоксидазного комплекса
 - В) холинорецепторы нервной системы
 - Г) факторы свертывания крови
19. Синильная кислота имеет запах

- А) цветущей черемухи
- Б) горького миндаля
- В) алкоголя
- Г) герани

20. Токсическое действие оксида углерода обусловлено

- А) образованием метгемоглобина и развитием гемолитической гипоксии
- Б) ухудшением диссоциации оксигемоглобина, образованием карбоксигемоглобина и карбоксимиоглобина
- В) образованием метгемоглобина, нарушением функции ферментов, содержащих окисленные формы железа.
- Г) повреждением сурфактанта и ингибированием микросомальных оксидаз печени.

21. Для антидотной терапии поражённых цианидами используются

- А) ацизол, глюкоза, оксигенотерапия
- Б) амилнитрит, тиосульфат натрия, глюкоза
- В) атропин, дипиросим, карбоксим
- Г) пеликсим, ацизол, тиосульфат натрия

22. К ядам с общетоксическим действием, относятся все перечисленные, кроме

- А) оксида углерода
- Б) фосгена
- В) синильной кислоты и цианидов
- Г) нитрита натрия

23. Гемическая гипоксия при отравлении окисью углерода является следствием

- А) образования карбоксигемоглобина
- Б) гемолиза
- В) образования метгемоглобина
- Г) антикоагулянтного действия.

24. Ускорить разрушение карбоксигемоглобина можно путем применения

- А) форсированного диуреза
- Б) гипербарической оксигенации
- В) гемодиализа
- Г) гемосорбции

25. К ядам удушающего действия (пульмонотоксикантам) относятся

- А) фосген, хлор, метилизоцианат
- Б) хлорофос, карбаматы, тетродотоксин
- В) синильная кислота, сероводород, нитриты
- Г) тетраэтилсвинец, метанол, дихлорэтан

26. Примерная летальная доза при пероральном отравлении метанолом для взрослого человека составляет

- А) 20 мл
- Б) 50 мл
- В) 100 мл

Г) 200 мл

27. Токсичными метаболитами этиленгликоля являются

- А) хлорэтилглутатион, хлоруксусная кислота
- Б) формиат, формальдегид
- В) гликолевая и щавелевая кислоты
- Г) фторлимонная кислота, оксаломалат

28. Примерная летальная доза при пероральном отравлении дихлорэтаном для взрослого человека составляет

- А) 20-30 мл
- Б) 50 мл
- В) 100 мл
- Г) 150 мл

29. Наиболее эффективным методом экстракорпоральной детоксикации при острых отравлениях этиленгликолем является

- А) гемодиализ
- Б) плазмаферез
- В) гемосорбция
- Г) перитонеальный диализ

30. Тетраэтилсвинец относится к ядам с избирательным действием на

- А) желудочно-кишечный тракт
- Б) центральную нервную систему
- В) периферическую нервную систему
- Г) органы дыхания

31. Антидотом при отравлении этиленгликолем является

- а) этанол
- б) ацизол.
- в) пеликсим
- г) амилнитрит

32. Средством индивидуальной защиты органов дыхания общего назначения является

- а) изолирующий противогаз (ИП-5)
- б) фильтрующий противогаз (ГП-5)
- в) шахтёрский самоспасатель (ШСС)
- г) портативный дыхательный аппарат (ПДА)

33. Период полувыведения диоксина из организма составляет

- А) 5 – 7 лет
- Б) 1 нед.
- В) 1 мес.
- Г) 1 год

34. Для острых отравлений синильной кислотой характерна _____ гипоксия.

- А) гемическая

- Б) гипоксическая
- В) циркуляторная
- Г) тканевая

35. Пеликсим из аптечки индивидуальной используется для

- А) профилактики поражений ФОВ
- Б) профилактики инфекционных заболеваний
- В) купирования первичной лучевой реакции
- Г) первой помощи при поражении ФОВ

36. К специальным средствам защиты кожи относят

- А) костюм защитный сетчатый (КЗС)
- Б) лёгкий защитный костюм (Л-1)
- В) общевойсковой комплексный защитный костюм (ОКЗК)
- Г) общевойсковой защитный комплект (ОЗК)

37. Препарат Б-190 (индралин) из аптечки индивидуальной предназначен для

- А) купирования первичной лучевой реакции.
- Б) профилактики инфекционных заболеваний
- В) профилактики поражений ФОВ
- Г) профилактики лучевых поражений

38. Защитные свойства лёгкого защитного костюма Л-1 основаны на

- А) изоляции кожи от внешней среды
- Б) фильтрации воздуха
- В) адсорбции химических веществ
- Г) нейтрализации ОВ

39. Частичная санитарная обработка включает в себя

- А) мытье рук, чистку обуви, обработку обмундирования ДПС-1.
- Б) обработку открытых участков тела и прилегающего к ним обмундирования ИПП-11.
- В) мытье под душем, смену белья, обработку обмундирования и обуви.
- Г) обработку личного состава, специальной техники, средств защиты, предметов личного оснащения на пункте специальной обработке (ПуСО)

40. Для защиты от окиси углерода необходимо использовать

- А) шлем-маску специальную (ШМС)
- Б) изолирующий противогаз (ИП-4)
- В) респиратор (Р-2)
- Г) фильтрующий противогаз (ПМК)

41. Основными путями поступления в организм в очаге поражения для полиапликационных опасных химических веществ являются

- А) перкутанный и парентеральный
- Б) парентеральный и пероральный
- В) пероральный и ингаляционный
- Г) ингаляционный и перкутанный

42. Основным механизмом токсического действия фосфорорганических соединений является
- А) образование метгемоглобина
 - Б) ингибирование ацетилхолинэстеразы
 - В) ингибирование цепи дыхательных ферментов
 - Г) ингибирование бутирилхолинэстеразы плазмы крови
43. Лучшими дегазаторами Ви-газов являются
- А) водные растворы щелочей
 - Б) бензин, керосин
 - В) поверхностно активные вещества
 - Г) хлорсодержащие окислители
44. К антихолинэстеразному механизму действия ФОС можно отнести
- А) прямое холиномиметическое действие ФОС
 - Б) необратимое ингибирование ацетилхолинэстеразы
 - В) блокаду нейротоксических эстераз
 - Г) адреномиметическое действие
45. Для ингаляционных отравлений ФОС легкой степени наиболее характерны
- А) миоз, гиперсаливация и спазм аккомодации
 - Б) агрессивность и галлюцинаторный бред
 - В) мидриаз, сухость кожи и паралич аккомодации
 - Г) одышка на фоне бронхоспазма
46. Синильная кислота имеет запах
- А) хлороформа
 - Б) горького миндаля
 - В) цветущей черемухи
 - Г) герани
47. Люизит имеет запах
- А) цветущей черемухи
 - Б) горького миндаля
 - В) горчицы
 - Г) герани
48. Антидотное лечение отравлений оксидом углерода включает
- А) применение кислорода и афина
 - Б) применение кислорода и амилнитрита
 - В) применение кислорода и ацизола
 - Г) применение кислорода и атропина
49. Непосредственной «мишенью» для токсического действия синильной кислоты является
- А) атом железа цитохромоксидазы
 - Б) атом железа оксигемоглобина
 - В) атом железа гемоглобина

Г) анионный центр холинэстеразы

50. Примерная летальная доза при пероральном отравлении этиленгликолем для взрослого человека составляет

А) 20-30 мл

Б) 50 мл

В) 100 мл

Г) 300 мл

51. К антидотам при отравлении метанолом относятся

А) атропин или пеликсим

Б) ацизол и оксигенотерапия

В) этиловый спирт и фолиевая кислота

Г) амилнитрит и хромосмон

52. Наиболее токсичными метаболитами тетраэтилсвинца являются

А) триэтилсвинец и диэтилсвинец

Б) формиат и формальдегид

В) хлорэтилглутатион и хлоруксусная кислота

Г) глиоксиловая кислота и гликолевый альдегид

53. К специальным средствам индивидуальной защиты органов дыхания относится

А) противогаз бескоробочный фильтрующий (ПБФ)

Б) респиратор Р-2

В) противогаз малогабаритный (ПМГ-2)

Г) изолирующий противогаз (ИП-5)

54. Латран из аптечки индивидуальной предназначен для

А) купирования первичной лучевой реакции

Б) профилактики инфекционных заболеваний

В) профилактики поражений ФОВ

Г) профилактики лучевых поражений (радиопротектор)

55. Дозиметры предназначены для

А) обнаружения радиоактивного заражения

Б) измерения уровней радиации на местности

В) измерения доз внешнего облучения человека

Г) измерения степени радиоактивного заражения кожи и обмундирования

56. Полная санитарная обработка включает

А) мытье рук, чистку обуви, обработку обмундирования ДПС-1

Б) обработку личного состава, военной техники, средств защиты, личного оружия на пункте специальной обработки (ПуСО)

В) мытье под душем, смену белья, обработку обмундирования и обуви

Г) обработку открытых участков тела и прилегающего к ним обмундирования ИПП-11

57. Радиометры предназначены для

А) обнаружения радиоактивного заражения

- Б) измерения уровней радиации на местности
- В) измерения доз внешнего облучения человека
- Г) измерения степени радиоактивного заражения поверхности предметов или объектов

58. Основные клинические проявления отравлений ФОС связаны с накоплениями в синапсах

- А) норадреналина
- Б) серотонина
- В) ацетилхолина
- Г) ГАМК

59. Наиболее токсичными метаболитами метанола являются

- А) формиат, формальдегид
- Б) фторлимонная кислота, оксаломалат
- В) гликолевая и глиоксиловая кислота
- Г) хлорметилглутатион, хлоруксусная кислота

60. Развитие острой сердечной недостаточности при использовании фильтрующего противогаза может быть следствием

- А) влияния температурного фактора
- Б) воздействия шлем-маски на лицо
- В) баротравмы легких
- Г) сопротивления дыханию на вдохе и наличию вредного пространства

Тесты для подготовки студентов к модульному контролю

по циклу «Первая помощь»

1. Законом РФ №323-ФЗ от 21 ноября 2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» оказывать первую помощь обязаны лица:
 - А) работающие спасателями аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб
 - Б) попавшие в чрезвычайную ситуацию
 - В) ставшие свидетелями происшествия
 - Г) при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков
2. Первую помощь при дорожно-транспортном происшествии согласно Закону РФ №323-ФЗ от 21 ноября 2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» обязаны оказывать:
 - А) представители службы полиции, ГИБДД, МЧС
 - Б) представители службы Скорой помощи
 - В) пострадавшие, свидетели, представители полиции, МЧС, ГИБДД
 - Г) только пострадавшие в порядке само- и взаимопомощи
3. Законом РФ №323-ФЗ от 21 ноября 2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» оказывать первую помощь вправе лица:
 - А) А. при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков
 - Б) Б. без специального обучения

- В) В. представители службы Скорой помощи
 - Г) Г. работающие спасателями аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб
4. Оказывая первую помощь необходимо в первую очередь:
- А) убедиться в отсутствии угрозы для пострадавшего и лиц, оказывающих первую помощь
 - Б) переместить пострадавшего в удобное положение
 - В) переместить пострадавшего в правильное положение для транспортировки
 - Г) осмотреть пострадавшего на наличие ран, переломов и вывихов
5. Перед выполнением мероприятий первой помощи при дорожно-транспортном происшествии необходимо:
- А) убедиться в отсутствии опасности для спасателя и выполнения мероприятий первой помощи
 - Б) извлечь пострадавшего из автомобиля или переместить с проезжей части дороги
 - В) выполнить обзорный осмотр без извлечения пострадавшего из транспортного средства
 - Г) остановить кровотечение
6. Перемещение пострадавшего до выполнения основных манипуляций первой помощи необходимо:
- А) при наличии угрозы жизни и здоровью пострадавшего и спасателя
 - Б) для обеспечения удобства оказания помощи
 - В) для создания пострадавшему наиболее комфортного положения
 - Г) для ускорения транспортировки в лечебное учреждение
7. В случае землетрясения оказание первой помощи проводится:
- А) на месте чрезвычайной ситуации
 - Б) в машине службы «Скорой медицинской помощи»
 - В) в ближайших поликлинике или травмпункте к месту ЧС
 - Г) в стационарном лечебном учреждении
8. Основными целями первой помощи пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии являются все перечисленные, кроме:
- А) лечения полученных пострадавшим повреждений
 - Б) устранения жизнеугрожающих состояний
 - В) обеспечения безопасности себе и пострадавшему
 - Г) выполнения мероприятий первой помощи в необходимом объеме и подготовка пострадавшего к транспортировке
9. Согласно ст.31 Закона РФ №323-ФЗ от 21 ноября 2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» первая помощь до оказания медицинской помощи оказывается гражданам при всех перечисленных ситуациях, кроме:
- А) обострения хронических заболеваний
 - Б) несчастных случаев и травм
 - В) отравлений
 - Г) состояний и заболеваний, угрожающих их жизни и здоровью
10. Согласно п.4 ст.31 Закона РФ №323-ФЗ от 21 ноября 2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» водители транспортных средств и другие лица вправе оказывать первую помощь при:

- А) наличии соответствующей подготовки и (или) навыков
 - Б) отсутствии угрозы для пострадавшего и оказывающего помощь лиц
 - В) отсутствии медицинского персонала
 - Г) любых обстоятельствах
11. Правилом «золотого часа» называют:
- А) оказание первой помощи в течение 30-60 минут от момента получения травмы
 - Б) прибытие службы СМП в течение первого часа от момента получения травмы пострадавшим
 - В) доставка пострадавшего в стационар в течение часа от начала заболевания
 - Г) выполнение операции в течение часа от момента поступления пострадавшего в лечебное учреждение
12. Согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2012 г. N 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи" оказание первой помощи проводится при всех перечисленных состояниях, кроме:
- А) острых респираторных заболеваний
 - Б) отсутствия сознания
 - В) отравлений
 - Г) отморожений и других эффектов воздействия низких температур
13. В перечень состояний и мероприятий по оказанию первой помощи согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 №477н (ред. от 07.11.2012) «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» входят перечисленные, кроме:
- А) внутренних кровотечений
 - Б) травм различных областей тела
 - В) остановки дыхания и кровообращения
 - Г) наружных кровотечений
14. К мероприятиям по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни при оказании первой помощи относят все перечисленное согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 №477н (ред. от 07.11.2012), кроме:
- А) применение автоматического наружного дефибриллятора
 - Б) давление руками на грудину пострадавшего;
 - В) искусственное дыхание "Рот ко рту";
 - Г) искусственное дыхание "Рот к носу".
15. К мероприятиям по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения при оказании первой помощи относят все перечисленное согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 №477н (ред. от 07.11.2012), кроме:
- А) проведение осмотра живота и таза
 - Б) прямого давления на рану
 - В) наложение давящей повязки
 - Г) обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений
16. К мероприятиям по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний согласно приказу

Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 №477н (ред. от 07.11.2012) относят все перечисленное, кроме:

- А) обзорного осмотра пострадавшего на наличие кровотечений
- Б) проведения осмотра конечностей
- В) проведения осмотра живота и таза
- Г) проведения осмотра груди и спины

17. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 №477н (ред. от 07.11.2012) включает все перечисленное, кроме:

- А) обезболивания пострадавшего с применением таблетированных или инъекционных лекарственных препаратов
- Б) вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом
- В) мероприятий по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи
- Г) определения наличия сознания у пострадавшего.

18. Проведение иммобилизации при оказании первой помощи согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 №477н (ред. от 07.11.2012) возможно всем перечисленным, кроме:

- А) изделий медицинского назначения, не входящих в состав аптечек (укладок, наборов, комплектов) для оказания первой помощи
- Б) подручных средств
- В) аутоиммобилизации
- Г) изделий медицинского назначения в соответствии с утвержденными требованиями к комплектации медицинскими изделиями аптечек (укладок, наборов, комплектов) для оказания первой помощи

19. К мероприятиям по прекращению воздействия опасных химических веществ на пострадавшего при оказании первой помощи согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 №477н (ред. от 07.11.2012) относят все перечисленное, кроме:

- А) установки зонда для промывания желудка
- Б) промывания желудка путем приема воды и вызывания рвоты
- В) удаления с поврежденной поверхности химических веществ
- Г) промывания поврежденной поверхности проточной водой

20. Контроль состояния пострадавшего согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 №477н (ред. от 07.11.2012) осуществляется путем наблюдения за:

- А) сознанием, дыханием, кровообращением
- Б) устойчивым боковым положением
- В) запрокидыванием головы и подъемом подбородка
- Г) артериальным давлением, частотой пульса

21. Состояние кровообращения оценивают на основании приведенных показателей, кроме:

- А) наличия или отсутствия дыхания у пострадавшего
- Б) цвета и температуры кожных покровов пострадавшего
- В) наличия пульса на сонных артериях
- Г) наличия пульса на периферических артериях

22. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечень мероприятий по оказанию первой помощи утвержден:
- А) приказом Минздравсоцразвития РФ от 04.05.2012 №477н (ред. от 07.11.2012)
 - Б) статьей 31 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
 - В) Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» N 68-ФЗ от 21.12.1994, ред. от 23.06.2016
 - Г) Конституцией Российской Федерации
23. Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 05.03.2011 N 169н "Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам" к изделиям медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения относится все перечисленное, кроме:
- А) перчаток медицинских нестерильных
 - Б) жгута кровоостанавливающего
 - В) салфеток марлевых медицинских стерильных
 - Г) бинтов марлевых медицинских стерильных и нестерильных
24. По истечении сроков годности изделий медицинского назначения, входящих в состав аптечки, или в случае их использования аптечку необходимо:
- А) пополнить
 - Б) заменить
 - В) списать
 - Г) утилизировать
25. Аптечка для оказания первой помощи работникам подлежит комплектации:
- А) изделиями медицинского назначения, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации
 - Б) любыми аналогичными изделиями медицинского назначения
 - В) подручными средствами
 - Г) специализированными изделиями медицинского назначения
26. Покрывало спасательное изотермическое для защиты от переохлаждения:
- А) расстелить серебристой стороной к телу, лицо оставить открытым, конец покрывала загнуть и закрепить
 - Б) золотой стороной к телу, лицо оставить открытым, конец покрывала загнуть и закрепить
 - В) обернуть полностью вокруг головы и туловища пострадавшего, конец покрывала загнуть и закрепить
 - Г) обернуть только вокруг отмороженной части тела
27. Для защиты от перегревания покрывало спасательное изотермическое:
- А) расстелить золотой стороной к телу, лицо оставить открытым, конец покрывала загнуть и закрепить
 - Б) расстелить серебристой стороной к телу, лицо оставить открытым, конец покрывала загнуть и закрепить
 - В) расстелить золотой стороной к телу, лицо и конечности оставить открытыми, конец покрывала загнуть и закрепить
 - Г) накинуть сверху, прикрыв голову и плечи

28. Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 05.03.2011 N 169н "Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам" к изделиям медицинского назначения для проведения сердечно-легочной реанимации относится:
- А) устройство для проведения искусственного дыхания «Рот – устройство – рот»
 - Б) маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала
 - В) мешок Амбу
 - Г) автоматический наружный дефибриллятор
29. Согласно приказу от 20.08.1996г. N 325 «Об утверждении состава и рекомендаций по применению аптечки первой помощи (автомобильной)» (в ред.от 08.09.2009 N 697н) в аптечку первой помощи не входит:
- А) покрывало спасательное изотермическое
 - Б) устройство для проведения искусственного дыхания «Рот – устройство – рот»
 - В) жгут кровоостанавливающий
 - Г) ножницы
30. В фазу изоляции первая помощь пострадавшим в порядке взаимопомощи в условиях ЧС оказывается:
- А) другими пострадавшими и свидетелями
 - Б) самим пострадавшим
 - В) врачебно-сестринскими бригадами
 - Г) прибывшими аварийно-спасательными формированиями
31. Самопомощь в условиях чрезвычайных ситуациях оказывается:
- А) самим пострадавшим
 - Б) другими пострадавшими
 - В) свидетелями произошедшей травмы
 - Г) прибывшими аварийно-спасательными формированиями
32. Угрожающим жизни последствием поражения, требующим немедленного оказания первой помощи, является:
- А) кровотечение
 - Б) ранение
 - В) перелом
 - Г) одышка
33. Мероприятия первой помощи определяются:
- А) условиями обстановки и безопасностью условий для оказания первой помощи
 - Б) количеством пострадавших
 - В) расстоянием до ближайшего лечебного учреждения
 - Г) удаленностью от населенных пунктов
34. Отсутствие помощи в течение 6 часов приводит к гибели ____% тяжело пораженных:
- А) 90
 - Б) 60
 - В) 30
 - Г) 10
35. Отсутствие помощи в течение 1 часа приводит к гибели ____% тяжело пораженных:
- А) 30
 - Б) 60
 - В) 90

- Г) 10
36. Частота вдохов в минуту у взрослого в норме составляет:
- А) 15-18
 - Б) 8-10
 - В) 10-12
 - Г) 25-40
37. Частота сокращений сердца у взрослого в минуту в норме составляет:
- А) 60-70
 - Б) до 30
 - В) 30-50
 - Г) более 80
38. Частота вдохов в минуту у ребенка до 1 года в норме составляет:
- А) 35-60
 - Б) 8-10
 - В) 18-20
 - Г) 25-30
39. Частота вдохов в минуту у ребенка 4-6 лет в норме составляет:
- А) 20-35
 - Б) 8-10
 - В) 18-20
 - Г) 40-60
40. Частота вдохов в минуту у ребенка 10-12 лет в норме составляет
- А) 20-22
 - Б) 8-10
 - В) 16-18
 - Г) 35-60
41. У детей до 1 года частота сокращений сердца в минуту в норме составляет:
- А) 120-160
 - Б) более 160
 - В) 30-50
 - Г) 60-90
42. У ребенка 3-7 лет частота сокращений сердца в минуту в норме составляет:
- А) 120-140
 - Б) более 160
 - В) 30-50
 - Г) 60-90
43. У детей 8-16 лет частота сокращений сердца в минуту в норме составляет:
- А) 78-84
 - Б) 80-120
 - В) 30-50
 - Г) 120-140
44. Ведущим мероприятием в приобретении навыков оказания первой помощи является:
- А) регулярная тренировка и отработка практических навыков
 - Б) знание алгоритмов
 - В) теоретическая подготовка
 - Г) знание, как выполнять манипуляции

45. Первым действием при оказании первой помощи пострадавшему является:
- А) прекращение воздействия поражающего фактора
 - Б) определение наличие сознания
 - В) определение наличия кровотечения
 - Г) сбор анамнестических данных
46. При отсутствии сознания у пострадавшего необходимо:
- А) установить признаки жизни
 - Б) начать сердечно-легочную реанимацию
 - В) определить наличие кровотечения
 - Г) собрать анамнестические данные у свидетелей происшествия
47. При отсутствии сознания у пострадавшего в положении на спине происходит:
- А) западение корня языка
 - Б) рвота
 - В) кровотечение
 - Г) остановка сердца
48. Для предотвращения западения корня языка и попадания слюны или желудочного содержимого в дыхательные пути пострадавшему без сознания необходимо:
- А) придать устойчивое боковое положение
 - Б) запрокинуть голову и открыть рот
 - В) выдвинуть нижнюю челюсть вперед и вверх
 - Г) выполнить тройной прием Сафара
49. Лекарственные средства и медицинское имущество, специально предназначенные для оказания помощи населению и спасателям при воздействии различных поражающих факторов, называют:
- А) табельными средствами
 - Б) аптечкой первой помощи
 - В) подручными средствами
 - Г) медицинскими средствами индивидуальной защиты
50. Любые средства, с помощью которых можно выполнить мероприятия первой помощи, называют:
- А) подручными средствами
 - Б) табельными средствами
 - В) аптечкой первой помощи
 - Г) импровизированными средствами
51. К табельным средствам остановки кровотечения относится:
- А) бинт
 - Б) брючный ремень
 - В) галстук
 - Г) косынка
52. К табельным средствам, используемым при оказании первой помощи обожженным и раненым, относится:
- А) пакет перевязочный индивидуальный
 - Б) брючный ремень
 - В) чистая простыня
 - Г) косынка
53. К медицинским средствам индивидуальной защиты не относится:

- А) лекарственная профилактика
 - Б) аптечка первой помощи
 - В) жгут гемостатический
 - Г) пакет перевязочный индивидуальный
54. Аптечка индивидуальная АИ-2 не содержит:
- А) бинт
 - Б) противорвотное средство
 - В) антидот
 - Г) радиопротектор
55. Обязанность граждан Российской Федерации изучить основные способы защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой помощи и постоянно совершенствовать свои знания и навыки в указанной области закреплена:
- А) статьей 19 Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ (ред. от 23.06.2016) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
 - Б) статьей 31 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
 - В) Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "Об образовании в Российской Федерации"
 - Г) Конституцией Российской Федерации
56. Особенностью фазы изоляции чрезвычайной ситуации является:
- А) отсутствие организованного проведения аварийно-спасательных работ
 - Б) активное проведение планового лечения пострадавших
 - В) эвакуация пострадавших за пределы очага
 - Г) достаточное количество табельных средств оказания первой помощи
57. При катастрофах и авариях с выбросом в окружающую среду АХОВ мероприятия первой помощи включают:
- А) частичную санитарную обработку открытых участков кожи проточной водой с мылом, 2% раствором пищевой соды
 - Б) извлечение пострадавших из-под завалов
 - В) тушение горячей одежды
 - Г) эвакуацию из укрытий и убежищ
58. При катастрофах и авариях с преобладанием термического фактора мероприятия первой помощи включают:
- А) тушение горячей одежды и попавшей на кожу горячей смеси
 - Б) извлечение пострадавших из-под завалов
 - В) частичную санитарную обработку открытых участков кожи проточной водой с мылом, 2% раствором пищевой соды
 - Г) введение антидотов с профилактической и лечебной целью
59. При катастрофах с преобладанием механических (динамических) факторов мероприятия первой помощи включают:
- А) извлечение пострадавших из-под завалов, разрушенных убежищ, укрытий
 - Б) частичную санитарную обработку открытых участков кожи проточной водой с мылом
 - В) тушение горячей одежды
 - Г) эвакуацию из укрытий и убежищ

60. В некоторых ситуациях время для оказания первой помощи значительно сокращается, в том числе при:
- А) профузном наружном кровотечении
 - Б) переломе костей нижней конечности
 - В) переломах ребер
 - Г) ушибах грудной клетки
61. Наиболее значимой особенностью условий оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях является:
- А) отсутствие или выраженный дефицит табельных средств и аварийно-спасательных формирований в непосредственной близости
 - Б) использование подручных средств
 - В) скорое прибытие аварийно-спасательных формирований
 - Г) само- и взаимопомощь
62. К мероприятиям по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий оказания первой помощи не относится:
- А) вызов бригады СМП
 - Б) определение количества пострадавших
 - В) перемещение пострадавшего
 - Г) определение и устранение факторов, угрожающих жизни и здоровью
63. Оказывающий помощь в первую очередь должен:
- А) быть сам защищен от поражения токсичными продуктами горения, АХОВ
 - Б) быть готовым применить свои знания
 - В) найти свидетелей и привлечь их к оказанию первой помощи
 - Г) подготовить пострадавших к транспортировке
64. При попадании АХОВ в желудок первая помощь включает:
- А) обильное питье с промыванием желудка, прием адсорбентов
 - Б) частичную санитарную обработку кожи 2% раствором пищевой соды
 - В) обильное щелочное питье
 - Г) установку зонда в желудок
65. Для оценки уровня сознания пострадавшего необходимо:
- А) встряхнуть пострадавшего за плечи и окликнуть
 - Б) запрокинуть голову и открыть рот
 - В) постараться усадить пострадавшего и спросить «что случилось»
 - Г) повернуть в устойчивое боковое положение
66. Основными требованиями к табельным средствам, используемым для оказания первой помощи, являются все перечисленные, кроме:
- А) постоянного ношения
 - Б) простоты применения
 - В) возможности длительного хранения
 - Г) исключения неблагоприятных последствий применения
67. Базовое поддержание жизнедеятельности - это
- А) комплекс мероприятий первой помощи для поддержания жизни пострадавшего
 - Б) сердечно-легочная реанимация
 - В) искусственная вентиляция легких
 - Г) искусственная вентиляция с дыханием «рот в рот»
68. Остановка сердечной деятельности - это

- А) при котором сердце перестает сокращаться
 - Б) состояние, при котором сердце сокращается слишком часто
 - В) состояние, при котором сердце сокращается слишком медленно
 - Г) состояние, при котором отсутствует дыхание
69. Остановка кровообращения более чем на 5 минут приводит к:
- А) необратимым изменениям клеток коры головного мозга
 - Б) необратимым изменениям миокарда
 - В) тяжелой печеночной недостаточности
 - Г) шоку
70. Симптом «кошачьего глаза» появляется через:
- А) 10-15 минут после наступления биологической смерти
 - Б) 25-30 минут после остановки кровообращения
 - В) 25-30 минут от начала СЛР
 - Г) 2-4 часа после констатации биологической смерти
71. При выполнении сердечно-легочной реанимации детям до года компрессию грудной клетки выполняют:
- А) одним-двумя пальцами
 - Б) одной рукой
 - В) двумя руками
 - Г) четырьмя пальцами
72. На диагностику остановки кровообращения и дыхания у пострадавшего без сознания отводится:
- А) 5-10 секунд
 - Б) 15-18 секунд
 - В) 1 минута
 - Г) 5-10 минут
73. При оказании первой помощи целями сердечно-легочной реанимации является все перечисленное, кроме:
- А) лечения последствий воздействия поражающего фактора
 - Б) восстановление дыхания
 - В) поддержания жизнедеятельности организма при транспортировке в лечебное учреждение
 - Г) восстановления дыхания
74. Сколько искусственных вдохов следует делать в минуту при выполнении искусственной вентиляции легких у взрослых
- А) 8-10
 - Б) 30
 - В) 20
 - Г) 5
75. У взрослого пострадавшего необходимо выполнять непрямой массаж сердца со скоростью ____ компрессий грудной клетки в минуту
- А) 100-120
 - Б) 10
 - В) 30
 - Г) 60-80

76. Оптимальное время выполнения маневра по восстановлению проходимости верхних дыхательных путей составляет:
- А) 5 секунд
 - Б) 10 секунд
 - В) 5 минут
 - Г) 1 минуту
77. Врач-ученый, предложивший алгоритм выполнения сердечно-легочной реанимации:
- А) П.Сафар
 - Б) М.М.Дитерихс
 - В) Н.И.Пирогов
 - Г) А.В.Вишневский
78. Наиболее частой и серьезной ошибкой при проведении СЛР в рамках первой помощи является:
- А) преждевременное прекращение реанимационных мероприятий и частое прерывание непрямого массажа сердца
 - Б) компрессия грудины на 2см выше мечевидного отростка
 - В) поворот пострадавшего на бок при восстановлении самостоятельного дыхания и сердцебиения
 - Г) выполнение реанимационных мероприятий с использованием старого алгоритма
79. Современный алгоритм выполнения реанимационных мероприятий первой помощи:
- А) АСВ
 - Б) АВС
 - В) САВ
 - Г) ВАС
80. У взрослых искусственные вдохи при оказании первой помощи выполняют методом:
- А) рот ко рту
 - Б) рот в рот и нос
 - В) рот в нос
 - Г) интубации трахеи
81. У детей искусственные вдохи при оказании первой помощи выполняют методом:
- А) рот в рот и нос
 - Б) рот ко рту
 - В) рот в нос
 - Г) интубации трахеи
82. При выполнении ИВЛ методом рот ко рту необходимо:
- А) зажать пальцами ноздри пострадавшего
 - Б) сделать несколько глубоких вдохов
 - В) объем выдыхаемого воздуха увеличить в 2 раза
 - Г) нажать на грудную клетку для выдоха
83. Остановкой дыхательной деятельности называют:
- А. полное отсутствие вдохов
 - Б. судорожные вдохи
 - В. необычные звуки при дыхании

Г. редкое или учащенное дыхание

84. Реанимационные мероприятия у взрослых не выполняются в случае:

- А. отсутствия кровообращения более 25 минут
- Б. отсутствия дыхания
- В. отсутствия глазных рефлексов
- Г. отсутствия пульса на сонных артериях

85. Реанимационные мероприятия не выполняются при:

- А) деформации зрачка при сдавливании
- Б) отсутствии пульса
- В) отсутствии реакции зрачков на свет
- Г) отсутствии сердцебиения

86. Продолжительность одного вдоха при выполнении искусственной вентиляции легких составляет:

- А) 1 секунда
- Б) 2 секунды
- В) 2,5 секунды
- Г) 3 секунды

87. Соотношение частоты искусственных вдохов к частоте компрессий грудной клетки при проведении сердечно-легочной реанимации у взрослых составляет:

- А) 2:30
- Б) 15:2
- В) 1:5
- Г) 30:2

88. Соотношение частоты искусственных вдохов к частоте компрессий грудной клетки при проведении сердечно-легочной реанимации у грудных детей составляет:

- А) 2:15
- Б) 15:2
- В) 1:5
- Г) 30:2

89. Глубина компрессий грудной клетки у взрослых при проведении непрямого массажа сердца составляет:

- А) 3-4см
- Б) 1-3см
- В) 5-6см
- Г) 7-8см

90. Мужчина 40 лет был обнаружен лежащим без движения на тротуаре. Находится без сознания, но дыхание стабильное, пульс на сонных артериях около 60 в минуту. Вам необходимо:

- А. придать устойчивое боковое положение
- Б. оставить пострадавшего в найденном положении до приезда скорой помощи
- В. начать искусственную вентиляцию
- Г. начать компрессии грудной клетки

91. Мужчина 65 лет был найден на берегу без дыхания. Оказывающий первую помощь начал выполнять сердечно-легочную реанимацию. Компрессии грудной клетки могут быть остановлены при:
- А. появлении самостоятельного сердцебиения
 - Б. реакции зрачка на свет
 - В. исчезновения цианоза кожи
 - Г. появлении пульса на сонных артериях
92. Мужчина 40 лет был обнаружен лежащим без движения на тротуаре. Находится без сознания, дыхание редкое, шумное, пульс на сонных артериях около 90 в минуту. Вам необходимо
- А) обеспечить проходимость верхних дыхательных путей и начать искусственную вентиляцию легких
 - Б) начать сердечно-легочную реанимацию
 - В) обеспечить устойчивое боковое положение и наблюдать за пострадавшим до приезда медицинской службы
 - Г) попытаться привести пострадавшего в сознание
93. Мужчина 48 лет найден на автобусной остановке без движения. Пульс, дыхание, сознание отсутствуют. Время остановки кровообращения неизвестно. Наиболее ранним признаком биологической смерти является:
- А) симптом «кошачьего глаза»
 - Б) трупные пятна
 - В) помутнение и высыхание роговицы
 - Г) трупное окоченение
94. Мужчина 65 лет найден на улице без сознания. Пульс, дыхание отсутствуют. Время остановки кровообращения неизвестно. Реанимационные мероприятия не показаны при выявлении всех перечисленных признаков, кроме:
- А) отсутствия реакции зрачка на свет
 - Б) трупного окоченения
 - В) трупных пятен
 - Г) симптома «кошачьего глаза»
95. При отсутствии у пострадавшего пульса на сонных артериях первоочередным мероприятием является:
- А) непрямой массаж сердца
 - Б) обеспечение проходимости дыхательных путей
 - В) искусственная вентиляция легких
 - Г) поиск дефибрилятора
96. Симптомом «кошачьего глаза» называют:
- А) деформацию зрачка при сдавливании глаза
 - Б) отсутствие реакции зрачков на свет
 - В) помутнение и высыхание роговицы глаза
 - Г) сужение зрачка
97. Спасатель приступил к сердечно-легочной реанимации. Проводимые мероприятия эффективны при:
- А) появлении пульса на сонной артерии, сужении зрачков, постепенном исчезновении цианоза
 - Б) нарастании цианоза, расширении зрачков

- В) появлении симптома «кошачьего глаза»
Г) увеличении диаметра зрачков, побледнении кожных покровов
98. Эффективность непрямого массажа сердца при оказании первой помощи определяют по:
- А) появлению пульса на сонной артерии
Б) расширению зрачков
В) появлению пульса на лучевых артериях и артериях тыла стопы
Г) увеличению диаметра зрачков, побледнению кожных покровов
99. Глубина компрессии грудной клетки при проведении непрямого массажа сердца у детей составляет:
- А) $\frac{1}{3}$ диаметра грудной клетки
Б) $\frac{1}{2}$ диаметра грудной клетки
В) $\frac{1}{4}$ диаметра грудной клетки
Г) $\frac{1}{5}$ диаметра грудной клетки
100. Спасатель извлек из воды мужчину 48 лет. Выявлена остановка кровообращения. Реанимационные мероприятия в условиях нормотермии могут быть успешны в течение:
- А) 5-7 минут
Б) 2 минут
В) 24 часов
Г) 25-30 минут