

**Министерство Образования и науки Кыргызской Республики
Ошский Государственный Университет
Медицинский факультет
Кафедра «Травматологии, судебной медицины с курсом лучевой диагностики»**

«Утверждаю»
декан мед.факультета
Домб И.Т. Ыдырысов
«23» 12 2023г

Фонд тестовых заданий для компьютерного тестирования

предназначен для контроля знаний студентов по специальности
«стоматология»

дисциплина «неотложная первая медицинская помощь»

курс - 2 , семестр - 3

объем учебной нагрузки по дисциплине составляет :
всего 90 ч
лекционные- 18 ч
практические- 27 ч
СРС- 45 ч
кол-во вопросов- 180

«Согласовано»
председатель УМС
А.Т. Турсунбаева
« 25 » 12 2023г

Тестолог: Д.Ж.Жообасарова

Обсужден на заседании кафедры от « 20 » 12 2023 г. протокол № 12

Заведующий кафедрой: к.м.н., доцент Сейитбеков Т. Т.

Составитель: Сейитбеков Т. Т., Эркинали уулу Б., Мамытов Б. Ж., Асилбек уулу А.

1. Назовите как оказать первую медицинскую помощь при закрытых переломах?

- а) место травмы по теплее укутать и дать теплый чай
- б) устраниТЬ искривление конечности
- в) в область перелома поставить компресс
- г) провести иммобилизацию место перелома

2. Определите, кому в первую очередь нужно оказать первую медицинскую помощь при массовых травмах, при землетрясениях, автокатастрофах, пожарах и т.д?

- а) пострадавшим с переломами костей
- б) пострадавшим задыхающимся
- в) пострадавшим с проникающим ранением в брюшную полость
- г) пострадавшим в бессознательном состоянии

3. Выберите какая шина применяется при переломах бедра, тазобедренного суставов?

- а) шина Дитерихса
- б) шина Крамера
- в) сетчатая шина
- г) лестничная шина

4. Укажите как можно остановить обильное венозное кровотечение?

- а) наложить давящую повязку;
- б) наложить жгут;
- в) обработать рану спиртом и закрыть стерильной салфеткой;
- г) продезинфицировать спиртом и обработать йодом;

5. Укажите как правильно обработать рану?

- а) продезинфицировать рану спиртом и туго завязать;
- б) смочить йодом марлю и наложить на рану;
- в) обработать рану перекисью водорода;
- г) смазать саму рану йодом;

6. Отметьте когда должен применяться непрямой массаж сердца?

- а) после освобождения пострадавшего от опасного фактора;
- б) при повышении артериального давления;
- в) при отсутствии пульса;
- г) при применении искусственного дыхания;

7. Укажите при переломах костей конечностей накладывается шина:

- а) выше области перелома;
- б) ниже области перелома;
- в) выше и ниже области перелома, так чтобы шина захватывала не менее двух ближайших суставов.
- г) в область перелома

8. Укажите какие признаки можно обнаружить у человека, если жгут наложен неправильно?

- а) Покраснение конечности.
- б) Подергивание конечностей.
- в) Постоянный судороги в конечностях.
- г) Посинение и отек конечности.

9. Отметьте какие действия выполняются при вывихе конечности:

- а) вправить конечность, туго забинтовать.

б) зафиксировать конечность с помощью складных шин или подручных средств, не вправляя. Дать болеутоляющее.

Вызвать врача.

- в) уложить пострадавшего и вызвать врача.
- г) дать теплый чай

10. Выберите какая повязка накладывается при повреждении лба?

- в) спиральная
- б) пращевидная
- в) Бинт накладывается на лоб и фиксируется пластырем
- г) повязка Дезо

11. Укажите какие правила оказания первой помощи соблюдаются при проникающем ранении в брюшную полость?

- а). Не давать пострадавшему жидкость, извлечь инородное тело, накрыть рану стерильной салфеткой.
- б) Приподнять голову, дать сладкое теплое питье, накрыть стерильной салфеткой и положить холод на рану.
- в) Не давать пострадавшему жидкость, не извлекать инородное тело, накрыть рану стерильной салфеткой.
- г) Давать обезболивающие препараты.

12. Укажите для эффективного промывания желудка взрослого человека при химических отравлениях необходимо:

- а) Не менее 3-6 литров воды.
- б) Не менее 1-2 литров воды.
- в) Количество воды потребное для появления чистых промывных вод не менее 10л. воды.
- г) Количество воды не имеет значение для промывания желудка

13. Выберите характерные признаки артериального кровотечения:

- а) кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струей.
- б) кровь тёмного цвета, вытекает ровной струей.
- в) кровоточит вся поверхность, вытекает в виде небольших капель.
- г) кровь не вытекает

14. Назовите какова первая помощь при химическихожогах?

- а) необходимо быстро удалить пострадавшего из зоны огня, если на человеке загорелась одежда, нужно немедля снять ее или набросить на пострадавшего покрывало, пальто, мешок т.е. прекратить к огню доступ воздуха
- б) необходимо сбросить пропитанную кислотой одежду, обильно промыть пораженные участки водой (под струей), затем обмыть их 2% раствором питьевой соды или мыльной водой, чтобы нейтрализовать кислоту, и наложить сухие повязки
- в) пострадавшего следует обмыть, облить холодной водой, хорошо напоить прохладной водой, чаем, молоком, смазать кожу борным вазелином
- г) пострадавшего следует укутать теплым одеялом, дать горячий чай, сделать теплую ванну

15. Выберите на какой срок жгут накладывается зимой?

- г) на час
- в) на 1 час 30 мин
- б) на 2 часа

а)на 2 часа 30 мин

16. У пострадавшего сильные боли в животе, сухость языка, тошнота, рвота, живот вздут, «живот как доска». Больной лежит на спине или на боку с согнутыми в коленных и тазобедренных суставах ногами. Укажите Ваши действия
а) тепло на живот и быстройшая транспортировка в хирургическое отделение больницы;
б) холод на живот и быстройшая транспортировка в хирургическое отделение больницы;
в) холод на живот, дать питьё и быстройшая транспортировка в хирургическое отделение больницы;
г) все ответы правильно.

17. Укажите при закрытом переломе со смещением костей необходимо:

- а) наложить шину
- б) поправить смещение и наложить шину
- в) наложить шину с возвращением костей в исходное положение
- г) перевязать рану, не тревожа перелом, и наложить шину

18. Назовите что такое иммобилизация?

- а) искусственное дыхание легких
- б) открытый массаж сердца
- в) создание неподвижности поврежденной части тела
- г) создание условий для выполнения ИВЛ.

19. Назовите основные признаки травматического вывиха

- а) резкая боль, изменение формы сустава, невозможность движений в нем или их ограничение.
- б) синюшность конечности;
- в) потеря сознания
- г) отсутствие пульса;

20. Выберите, что необходимо при ожоговой ране:

- а) очистить рану и промыть ее холодной водой
- б) смазать рану маслом
- в) наложить чистую увлажненную повязку
- г) смазать рану пастой

21. Отметьте какие признаки можно обнаружить у человека, если жгут наложен неправильно?

- а) посинение и отек конечности.
- б) покраснение конечности, невозможность пошевелить пальцами.
- в) подергивание конечностей.
- г) постоянный судороги в конечностях.

22. Найдите ошибку, допущенную при перечислении назначения повязки:

- а) повязка предохраняет рану от загрязнения
- б) повязка предохраняет рану от воздействия воздушной среды:
- в) повязка уменьшает боль.
- г) повязка закрывает рану;

23. Отметьте переливание несовместимой крови ведет к развитию:

- а) гемотрансфузионного шока, гемолиза
- б) отека легких

в) отека мозга

г) геморрагического шока

24. Выберите ритм сердечно-легочной реанимации, выполняемой двум лицом, оказывающим помощь:

- а) 5 вдуваний воздуха – после 15 надавливаний на грудную клетку.
- б) 2 вдувания воздуха после 15 надавливаний на грудную клетку.
- в) 2 вдувания воздуха после 5 надавливаний на грудную клетку.
- г) 1 вдувания воздуха после 5 надавливаний на грудную клетку.

25. Медсестра школьного медпункта оказывает помощь ученику, упавшему на перемычку с опорой на правую кисть. При расспросе выявлено, что ребенок жалуется на боль в нижней трети правого предплечья, не может пользоваться конечностью. При осмотре она обнаружила деформацию предплечья в 1/3, отек. Общее состояние ребенка близко к удовлетворительному, пульс 88 в мин., ритмичный, удовлетворительных качеств. АД 100/70 мм рт. ст. Дыхание через нос свободное, 18 в мин.

а) Ушиб кисти.

б) Ушиб головного мозга.

в) Перелом костей правого предплечья.

г) Травма позвоночника.

26. Назовите продолжительность клинической смерти?

- а) 1-2 мин
- б) 3-6 мин
- в) 8-9 мин.
- г) 10-11 мин.

27. Определите, что такое отморожение?

а) расстройство жизнедеятельности организма, возникшее вследствие попадания в организм яда или токсина, а также действие, вызвавшее такое заболевание

б) повреждение тканей организма, вызванное действием высокой температуры или действием некоторых химических веществ (щелочей, кислот, солей тяжелых металлов и др.).

в) повреждение тканей организма вызванное под воздействием радиоактивных излучений

г) повреждение тканей организма под воздействием низких температур, нередко сопровождается общим переохлаждением организма и особенно часто затрагивает выступающие части тела, такие как уши, раковины, нос, недостаточно защищенные конечности, прежде всего пальцы рук

28. Выберите вторым действием (вторым этапом) при оказании первой помощи является?

а) предотвращение возможных осложнений

б) устранение состояния, угрожающего жизни и здоровью пострадавшего

в) правильная транспортировка пострадавшего

г) устранение воздействия повреждающего фактора

29. При ранении кровь течёт непрерывной струёй. Отметьте какое это кровотечение

а)венозное

б) паренхиматозное.

- в) капиллярное.
- г) артериальное.

30. Отметьте: пневмоторакс - это:

- а) открытое ранение живота
- б) затрудненность дыхания
- в) вид заболевания легких
- г) попадания воздуха в плевральную полость.

31. Определите, что такое симптом кошачий глаз?

- а) это сине-фиолетовые пятна выступают на коже
- б) это наличие реакции зрачков на свет, при освещении глаза пучком света наблюдается сужение зрачка
- в) это явный признак смерти, при сдавлении глаза зрачок деформируется
- г) это признак жизни

32. Укажите во время тяжёлой физической работы в помещении с высокой температурой воздуха и влажностью возможен:

- а) солнечный удар;
- б) травматический шок;
- в) травматический токсикоз;
- г) тепловой удар

33. Выберите при черепно-мозговой травме:

- а) необходимо положить на голову холод;
- б) необходимо положить на голову тепло;
- в) необходимо наложить на голову марлевую повязку.
- г) наложить жгут

34. Выберите какую повязку следует наложить при повреждении пальца?

- а) Крестообразную
- б) Спиральную
- в) Пращевидную
- г) Восьмиобразную

35. Укажите действия в случае обморока (кратковременной потери сознания) пострадавшего?

- а) убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии, освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень. Приподнять ноги. Надавить на болевую точку под носом.
- б) приложить грелку к животу или пояснице. Надавить на болевую точку.
- в) ничего не предпринимать, вызвать врача
- г) убедиться в наличии пульса. Освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень. Приподнять ноги. Надавить на болевую точку. Вызвать врача.

36. Укажите правильный способ остановки капиллярного кровотечения?

- а) наложение на конечность жгута
- б) наложение на рану давящей повязки
- в) резкое сгибание конечности в суставе
- г) пальцевое прижение

37. Назовите как должна быть оказана первая медицинская помощь при подозрении на сотрясение головного мозга

- а) на голову пострадавшего наложить теплую грелку
- б) надо обеспечить пострадавшему абсолютный покой
- в) обмотать голову стерильной повязкой

- г) дать пострадавшему нитроглицерин

38. Выберите действия по оказанию первой помощи при пищевом отравлении:

- а) Дать выпить нитроглицерин.
- б) Дать выпить 5-6 стаканов теплой воды или слабого раствора пищевой соды, вызвать рвоту, повторить несколько раз.
- в) Дать выпить два-три стакана крепкого чая.
- г) Дать выпить таблетки димедрола

39. Отметьте при оказании первой помощи в случае перелома запрещается:

- а) проводить иммобилизацию поврежденных конечностей;
- б) вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость;
- в) останавливать кровотечение.
- г) дать обезболивающие

40. Укажите артериальное кровотечение возникает при:

- а) поверхностном ранении
- б) повреждении какой-либо артерии при глубоком ранении;
- в) неглубоком ранении в случае повреждения любого из сосудов.
- г) при царапинах

41. Укажите вместо жгута можно использовать:

- а) закрутку.
- б) холод к ране.
- в) компресс.
- г) тепло.

42. Отметьте при рваной ране мягких тканей головы необходимо:

- а) наложить асептическую повязку, обезболить и доставить пострадавшего в лечебное учреждение.
- б) наложить восьмиобразную повязку, обезболить и доставить пострадавшего в лечебное учреждение;
- в) наложить давящую повязку, обезболить;
- г) наложить гипсовую повязку и доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

43. Отметьте при открытом переломе прежде всего необходимо:

- а) дать обезболивающее средство
- б) остановить кровотечение.
- в) провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится в момент повреждения;
- г) на рану в области перелома наложить стерильную повязку;

44. Укажите шину из жесткого материала накладывают:

- а) на вату, полотенце или другую мягкую ткань без складок
- б) на голое тело
- в) на скрученную косынку
- г) выше места перелома.

45. В результате падения у подростка появилась тошнота и рвота, нарушилась координация движений. Выберите какова последовательность действий по оказанию первой медицинской помощи:

- а) обеспечить покой, приложить к голове холодный компресс, вызвать «скорую помощь».

- б) дать обезболивающие таблетки и проводить подростка в ближайшую поликлинику, больницу;
в) сделать промывание желудка, поставить клизму, дать успокаивающее;
г) наложить жгут.

46. Назовите признаки сотрясение головного мозга:
а) кратковременная потеря сознания, рвота, утрата памяти на события, предшествующие травме (ретроградная амнезия), головная боль, головокружение, шум в ушах, неустойчивая походка, зрачки расширены;
б) кратковременная потеря сознания, головная боль, головокружение, нарушение сна;
в) головная боль, рвота, головокружение, нарушение сна;
г) онемение конечности.

47. Отметьте при наложении повязки запрещается:
а) все ответы правильно
б) касаться руками стерильной части бинта, не соприкасающейся с раной;
в) делать перекрутку бинта
г) касаться руками стерильной части бинта, соприкасающейся с раной;

48. Назовите что относится к методам временной остановки кровотечения?
а) положение кровоостанавливающего зажима
б) перевязка сосуда в ране;
в) сорированное сгибание конечности;
г) перевязка сосуда на протяжении.

49. Когда применяется тройной прием Сафара:
б) при затрудненном дыхании и при проведении ИВЛ;
в) при проведении непрямого массажа;
г) при кровотечении.
а) при коматозном состоянии;

50. В здравпункт обратился пострадавший с жалобами на головную боль, тошноту, шум в ушах. Со слов сопровождающего, пациент упал со стремянки, ударился головой об пол, была потеря сознания в течение нескольких минут. Сам пострадавший обстоятельств травмы не помнит. Из носовых ходов выделяются капли СМЖ розового цвета. [°]Объективно: общее состояние удовлетворительное. Больной бледен, пульс 90 ударов в мин., ритмичный. АД 120/180 мм рт. ст. Дыхание поверхностное, 24 дыхательных движений в минуту. Температура тела 36,8. Определите состояние пациента.

- а) Перелом позвоночника
б) Ушиб мягких тканей лица
в) Внутреннее кровотечение
г) Открытая ЧМТ, перелом основания черепа.

51. Назовите площадь ожога головы, шеи:
а) 9%
б) 10%
в) 11%
г) 12%

52. Отметьте когда возникает артериальное кровотечение:
а) повреждении какой-либо артерии при глубоком ранении;
б) поверхностном ранении;

- в) неглубоком ранении в случае повреждения любого из сосудов.
г) при ожоге

53. Укажите: перелом - это
а) разрушение мягких тканей костей;
б) трещины, сколы, переломы ороговевших частей тела;
в) нарушения целостности костей.
г) ушиб

54. Укажите при ранениях и кровотечениях нельзя:
а) обрабатывать рану перекисью водорода 3%;
б) освобождать рану от остатков одежды;
в) промывать рану водой.
г) наложить жгут

55. Выберите как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи?

- а) На спину с вытянутыми ногами
б) Чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в результате западания языка, его следует положить на живот, чтобы вызвать рвотный рефлекс
в) Чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в результате западания языка, его следует положить на бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой
г) На спину с подложенным под голову валиком

56. Отметьте какие действия выполняются при проведении искусственного дыхания?
а) зажать нос, захватить подбородок, запрокинуть голову пострадавшего; сделать максимальный выдох ему в рот; нажать на живот.
б) наклонить голову пострадавшего вправо (влево) и сделать максимальный выдох ему в рот.
в) зажать нос, захватить подбородок, запрокинуть голову пострадавшего; сделать максимальный выдох ему в рот.
г) положить пострадавшего на ровную поверхность и сделать средний выдох ему в рот.

57. Укажите основные правила выполнения искусственного дыхания, если оказывает помощь один спасатель:
а) 2 вдоха искусственного дыхания после 2 надавливаний на грудину, приподнять ноги пострадавшего, приложить холод к голове, реанимацию проводить до прибытия медперсонала.
б) 2 вдоха искусственного дыхания после 5 надавливаний на грудину, приподнять ноги пострадавшего, реанимацию проводить до прибытия медперсонала;
в) 2 вдоха искусственного дыхания после 10 надавливаний на грудину, приподнять ноги пострадавшего, приложить холод к голове, реанимацию проводить до прибытия медперсонала.
г) 2 вдоха искусственного дыхания после 15 надавливаний на грудину, приподнять ноги пострадавшего, приложить холод к голове, реанимацию проводить до прибытия медперсонала;

58. Выберите как правильно надеть на пострадавшего рубашку при ранении руки?
а) одежду одевают на обе руки одновременно.

- б) одежду одевают сначала на больную руку, затем на здоровую.
в) одежду одевают сначала на здоровую руку, затем на больную.
г) одежду одевают с головы

59. Назовите признак термического ожога IIIстепени:

- а) обугливание тканей
б) некроз до сосочкового слоя
в) некроз всей толщи кожи
г) обратимая сосудистая реакция

60. Отметьте какие признаки закрытого перелома костей конечностей?

- а) сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности
б) конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей
в) синяки, ссадины на коже
г) ушиб

61. Выберите положение пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации:

- а) На спине, на ровной непрогибающейся твердой поверхности.
б) Оставить то положение, в котором был обнаружен пострадавший.
в) На спине на мягкой кровати.
г) На животе на твердой поверхности

62. Назовите признаки отморожения IVстепени:

- а) некроз кожи и подкожной клетчатки
б) побеление кожи
в) некроз всей толщи кожи
г) некроз глубоких тканей

63. В каком порядке проводятся мероприятия первой помощи при ранении?

Выберите один ответ:

- а) Остановка кровотечения, наложение повязки
б) Обеззараживание раны, наложение повязки, остановка кровотечения
в) Остановка кровотечения, обеззараживание раны, наложение повязки
г) Остановка кровотечения, наложение повязки, обеззараживание раны

64. Выберите как транспортировать пострадавшего при переломах костей газа?

- а) пострадавшего следует уложить на спине.
б) пострадавшего следует уложить на бок в фиксированно-стабилизированном положении
в) пострадавшего следует транспортировать с поднятой головой.
г) пострадавшего следует уложить на твердую поверхность, ноги согнуть в коленных и тазобедренных суставах, бедра несколько развести в стороны, под колени подложить тугой валик из подушки

65. Назовите признаки закрытого перелома

- а) боль, припухлость;

- б) кровотечение, боль, зуд;
в) боль, припухлость, кровотечение;
г) нарушение двигательной функции поврежденного органа, боль, припухлость, деформация в месте травмы.

66. Выберите - при открытом переломе конечности с сильным кровотечением раны необходимо в первую очередь:

- а) промыть рану перекисью водорода
б) обработать край раны йодом;
в) провести иммобилизацию конечности;
г) остановить кровотечение.

67. Назовите перелом это -

- а) нарушение целостности костной ткани;
б) разрушение мягких тканей костей;
в) трещины, сколы, переломы ороговевших частей тела;
г) стойкое разобщение суставных концов костей.

68. Укажите при оказании первой помощи в случае перелома запрещается:

- а) вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшию кость;
б) проводить иммобилизацию поврежденных конечностей;
в) проводить обезболивание;
г) останавливать кровотечение.

69. Выберите как проверяется пульс пострадавшего при бессознательном состоянии?

- а) приложив ухо к груди прослушивается сердцебиение
б) пульс проверяется на запястье
в) пульс проверяется в области в/з плечевой кости
г) пульс проверяется на сонной артерии

70. Выберите когда следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

- а) при наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания
б) при потере пострадавшим сознания, независимо от наличия пульса на сонной артерии, и признаков дыхания
в) при потере пострадавшим сознания и отсутствии пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания
г) при потере пострадавшим сознания и наружном кровотечении

71. Отметьте когда должен применяться непрямой массаж сердца:

- а) при повышении артериального давления
б) после освобождения пострадавшего от опасного фактора;
в) при отсутствии пульса;
г) при применении искусственного дыхания;

72. Назовите площадь ожога нижней конечности:

- а) 7%
б) 9%
в) 18%
г) 27%

73. Отметьте бинтование, как правило, ведут:

- а) справа налево, от периферии к центру

- б) слева направо, от периферии к центру;
- в) слева на право, от центра к периферии.
- г) нет правильного ответа.

74. Выберите при повреждении костей плеча и или бедра шину накладывают:

- а) с захватом трех суставов, двух ниже и одного выше места перелома
- б) с захватом только двух суставов, выше и ниже места перелома
- в) с захватом только верхнего, по отношению к месту перелома, сустава
- г) с захватом только одного сустава

75. Отметьте

по каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?

- а) цвет кожных покровов, уровень артериального давления, пульс, сознание
- б) пульс, высокая температура, судороги.
- в) резкая боль, появление припухлости.
- г) реакции зрачков на свет

76. Выберите как правильно надеть на пострадавшего рубашку при ранении руки?

- а) одежду одевают сначала на больную руку, затем на здоровую.
- б) одежду одевают на обе руки одновременно.
- в) одежду одевают сначала на здоровую руку, затем на больную.
- г) одежду одевают с головы

77. Выберите, какова должна быть доврачебная помощь при отморожении кистей и стоп?

- а) удаление пузырей
- б) наложение термоизолирующей повязки
- в) растирание снегом
- г) футлярная новокаиновая блокада

78. В стационар поступил пациент с колотой раной правой стопы. Из анамнеза выяснилось, что 5 дней назад он наступил на ржавый гвоздь, обработал рану йодом, наложил повязку. Однако самочувствие ухудшилось, появилась боль, гиперемия, отек вокруг раны. Общее состояние средней тяжести, тахикардия, температура тела 400 С, одышка, рот открывает с трудом, глотание затруднено, судороги лицевых мышц. Определите состояние пациента.

- а) У больного резанная рана стопы
- б) У больного появились симптомы столбняка
- в) у больного внутреннее кровотечение
- г) У больного терминальное состояние

79. Определите, что такое перелом?

- а) трещины, сколы, раздробление костей
- б) разрушение мягких тканей костей
- в) вывих суставов
- г) ушиб мягких тканей

80. Назовите в чем заключается оказание первой медицинской помощи при растяжениях?

- а) наложить на поврежденное место шину
- б) наложить на поврежденное место холод
- в) наложить на поврежденное место тепло
- г) наложить на поврежденное место kleол

81. Назовите, что такое трахеостомия?

- а) проведение прямого массажа сердца
- б) транспортировка больных
- в) введение специальной трубы в трахею через разрез на передней поверхности шеи.
- г) введение специальной трубы в плевральную полость.

82. Укажите в какое место тела человека проводится массаж сердца при проведении реанимационных мероприятий?

- а) по грудине, на два пальца выше мечевидного отростка.
- б) по мечевидному отростку.
- в) по грудине на два пальца ниже мечевидного отростка.
- г) в область сердца.

83. Отметьте при артериальном кровотечении наложенный жгут нельзя держать более:

- а) 20 мин;
- б) 30 мин;
- в) 45 мин.
- г) 1 час

84. Рабочий нарушил правила техники безопасности, в результате чего получил травму предплечья. Вызванная м/с выявила: пострадавший бледен, покрыт холодным липким потом. Жалуется на боль и головокружение. На передней поверхности в/з левого предплечья имеется глубокая поперечная зияющая рана, из которой пульсирующей струей обильно истекает кровь ярко-красного цвета. Чувствительность и двигательная функция пальцев кисти сохранены в полном объеме. Пульс 100 в мин. слабого наполнения. АД 90/50 мм рт. ст. ЧДД 20 в мин. Нарушений со стороны других органов не выявлено. Определите состояние пациента.

- а) артериальное кровотечение из раны в/з левого предплечья
- б) венозное кровотечение из раны в/з левого предплечья
- в) капиллярное кровотечение из раны в/з левого предплечья
- г) смешанное кровотечение из раны в/з левого предпле

85. Через 15 мин. после дорожной аварии в стационар доставлена пострадавшая 42 лет с жалобами на боль по всему животу, больше в левом подреберье, общую слабость, головокружение. При осмотре м/с приемного отделения выявила: больная вялая, слегка заторможенная, в обстановке ориентируется, на вопросы отвечает замедленно. Кожные покровы бледные. Пульс 98 в мин., слабого наполнения. АД 100/60 мм. рт. ст. ЧДД 22 в мин. Дыхание поверхностное. Определите состояние больного.

- а) перелом позвоночника
- б) кровотечение в брюшную полость
- в) ушиб головного мозга
- г) наружное кровотечение

86. Назовите один из трех основных групп мероприятий первой медицинской помощи?

- а) оказание первой медицинской помощи в зависимости от возраста пострадавшего
- б) оказание первой медицинской помощи в зависимости от места происшествия
- в) оказание первой медицинской помощи в зависимости от характера и вида травмы
- г) оказание первой медицинской помощи в зависимости от температуры тела пострадавшего

87. Назовите признак термического ожога IIIА степени:

- а) обугливание тканей
- б) некроз до сосочкового слоя
- в) некроз всей толщи кожи
- г) обратимая сосудистая реакция

88. Определите, что такое гипоксия?

- а) это недостаточность витаминов в тканях и органах организма
- б) это недостаточность кислорода в тканях и органах организма
- в) это недостаточность железа в тканях и органах организма
- г) это недостаточность углекислого газа в тканях и органах организма

89. Определите как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно-легочной реанимации.?

- а) Уложить пострадавшего на спину и, не запрокидывая ему голову, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс.
- б) Уложить пострадавшего на бок, наклонить его голову к груди. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс.
- в) Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть.
- г) Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на живот, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть.

90. Назовите третьим действием (третьим этапом) при оказании первой помощи является:

- а) предотвращение возможных осложнений
- б) прекращение воздействия травмирующего фактора
- в) правильная транспортировка пострадавшего
- г) прекращение воздействия внешних факторов

90. Назовите по каким признакам диагностируется состояние биологической смерти, при котором реанимационные действия уже не проводятся?

- а) зрачок деформируется во время сдавливания глазного яблока, есть трупные пятна, роговица глаза высохшая
- б) отсутствует пульс в сонной артерии, отсутствует сознание, зрачки не реагируют на свет
- в) отсутствует пульс в сонной артерии, сознание нет более 6 минут, зрачки не реагируют на свет

г) зрачок не реагирует на свет, АД падает, дыхание в виде заглатывания воздуха

91. Назовите, что не входит в комплекс мер по оказанию первой помощи утопающему?

- а) уложить пострадавшего на колено спасателя лицом вниз и вызвать механическим путем рвоты (заложить, дав пальца в рот и надавить на корень языка)
- б) уложить на бок, дать согревающее питье
- в) перевернуть спину, освободить ротовую полость от рвотных масс, приступить к непрямому массажу сердца и искусственному дыханию
- г) проводить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца

92. Выберите при каком кровотечении наложение жгута не целесообразно?

- а) при венозном
- б) при артериальном
- в) при паренхиматозном
- г) при капиллярном

93. Выберите на какое максимальное время можно оставлять жгут, наложенный на конечность при кровотечении?

- а) летом не более на 1 час, зимой не более на часа
- б) летом – не более на 2 часа, зимой не более чем на час
- в) до 3 часов независимо от температуры окружающей среды
- г) летом не более на 3 часа, зимой не более чем на 2 часа

94. Выберите порядок действий при оказании первой помощи при открытом переломе:

- а) остановить кровотечение, дать обезболивающее средство, обработать края раны обеззаражающим раствором и закрыть рану стерильной повязкой, наложить транспортную шину со стороны неповрежденных кожных покровов
- б) вправить кость и наложить тугую повязку, дать обезболивающее средство, наложить транспортную шину со стороны неповрежденных кожных покровов
- в) дать обезболивающее средство, наложить транспортную шину со стороны неповрежденных кожных покровов
- г) область перелома укутать теплым одеялом, дать горячий чай.

95. Определите как приостановить кровотечение на конечностях при невозможности наложения жгута?

- а) обезболивающие таблетки
- б) фиксация конечности в максимально согнутом состоянии
- в) теплый компресс
- г) дать нитроглицерин

96. Выберите показаниями к транспортировке пострадавшего в положении сидя (полусидя) является:

- а) частая рвота
- б) проникающее ранение в брюшную полость
- в) проникающее ранение в грудной клетки, шеи
- г) пищевое отравление

97. Выберите как оказывается первая медицинская помощь при вывихе конечностей?

- а) вправить конечность, иммобилизировать конечность, приложить холод, дать обезболивающий препарат
- б) иммобилизировать конечность, приложить холод, дать обезболивающий препарат
- в) иммобилизировать конечность, приложить горячий компресс, дать обезболивающий препарат
- г) дать таблетку аспирина

98. Определите какова первая помощь при укусах змей и ядовитых насекомых?

- а) оставить больного лежа на спине
- б) использовать грелку и согревающие компрессы
- в) продрать ноги больного и уложить в полусидячее положение
- г) удалить жало из раны, приложить холод к месту укуса, дать обильное питье

99. Назовите какая повязка применяется при открытых травмах головы?

- а) повязка Дезо
- б) повязка "уздечка"
- в) повязка "Чепец"
- г) спиральная повязка

100. Назовите признаки обморока?

- а) потеря сознания более 6 мин.
- б) потеря чувствительности
- в) кратковременная потеря памяти
- д) кратковременная потеря сознания не более 3-4 мин.

101. Выберите какую повязку накладывают при повреждении затылка?

- а) крестообразная или пращевидная
- б) спиральная
- в) шапочка
- г) повязка Дезо

102. Определите, что такое травматизм?

- а) анатомическое и функциональное нарушение тканей и органов, возникающее в результате действия факторов внешней среды
- б) травма у определенных групп населения, возникающий за ограниченный промежуток времени
- в) нарушение целостности кожных покровов, слизистых оболочек, глубжележащих тканей и внутренних органов в результате механического или иного воздействия
- г) смещение суставных концов костей с выходом одной из них через разрыв капсулы из полости сустава в окружающие ткани

103. Определите опистотонус проявляется судорожной позой с резким выгибанием спины, запрокидыванием головы назад, вытягиванием ног, сгибанием рук, кистей, стоп и пальцев при:

- а) газовой гангрене

- б) столбняке
- в) растяжении
- г) сепсисе

104. Назовите какая повязка накладывается на голеностопный сустав при его повреждении?

- а) спиралевидная
- б) колосовидная
- в) восьмиобразная
- г) пращевидная

105. Определите, что такое вывих:

- а) смещение конечности при резком движении
- б) смещение костей друг относительно друга
- в) стойкое смещение суставных концов
- г) растяжение конечностей

106. Назовите как правильно оказать в домашних условиях первую медицинскую помощь при пищевом отравлении?

- а) измерить пострадавшему температуру
- б) дать пострадавшему обезболивающее
- в) промыть пострадавшему желудок
- г) на область желудка положить грелку

107. Укажите в каком положении надо транспортировать пострадавшего с переломом ключицы?

- а) лежа на боку
- б) сидя
- в) лежа на животе
- г) лежа на спине

108. Укажите какую первую помощь необходимо оказать пострадавшему при проникающем ножевом ранении грудной клетки?

- а) обработать края раны и наложить кровоостанавливающую губку
- б) область ранения обработать йодом и наложить холодный компресс
- в) наложить герметизирующую повязку, придать пострадавшему положение «полусидя», приложить холод к ране, предложив тканевую прокладку
- г) наложить стерильную бинтовую повязку

109. Назовите признаки второй степени термического ожога?

- а) покраснение кожи, на фоне покраснения пузыри с желтым содержимым
- б) обугливание – вся площадь ожога черного цвета
- в) покраснение кожи, на фоне покраснения пузыри с желтым содержимым и появление участков черного цвета
- г) покраснение кожи и появление участков черного цвета

110. Укажите как оказать помощь пострадавшему при утоплении?

- а) очистить полость рта пострадавшего от слизи или песка, пострадавшего положить животом к себе на колено и ритмично надавливать ему на спину, приступить к проведению сердечно-легочной реанимации.

- б) промыть желудок и провести реанимационные мероприятия
- в) пострадавшего положить животом к себе на колено и ритмично надавливать ему на спину
- г) вызвать искусственную рвоту и промыть желудок

111. Выберите какая повязка применяется при повреждении носа, подбородка?

- а) колосовидная
- б) пращевидная
- в) восьмиобразная
- г) спиральная

112. Укажите, что необходимо сделать при повреждении глаз в результате химического ожога

- а) наложить сухую стерильную повязку
- б) промыть глаза раствором альбуцида
- в) наложить холодный компресс
- г) промыть глаза в течении 10-15 минут под струей воды

113. Выберите как транспортировать пострадавшего с повреждением позвоночника?

- а) лежа на животе на жестком щите
- б) сидя
- в) лежа на боку на жестком щите
- г) лежа на спине на жестком щите

114. Назовите признаки второй степени термического ожога?

- а) покраснение кожи, на фоне покраснения пузыри с желтым содержимым
- б) обугливание – вся площадь ожога черного цвета
- в) покраснение кожи, на фоне покраснения пузыри с желтым содержимым и появление участков черного цвета
- г) покраснение кожи и появление участков черного цвета

115. Укажите сколько нужно сделать вдохов и сжатий грудной клетки пострадавшему при сердечно-легочной реанимации?

- а) 1 вдох и 5 сжатий грудной клетки
- б) 2 вдоха и 15 сжатий грудной клетки
- в) 2 вдоха и 30 сжатий грудной клетки
- г) 3 вдоха и 15 сжатий грудной клетки

116. Отметьте: пневмоторакс - это:

- а) открытое ранение живота
- б) затрудненность дыхания
- в) вид заболевания легких
- г) попадания воздуха в плевральную полость.

117. Укажите во время тяжёлой физической работы в помещении с высокой температурой воздуха и влажностью возможен:

- а) солнечный удар;
- б) травматический шок;
- в) травматический токсикоз;
- г) тепловой удар

118. Отметьте доврачебная помощь выполняется:

- а) медицинским работником;
- б) медицинским работником в стационарном медицинском учреждении;
- в) человеком, не имеющим специальной медицинской подготовки.
- г) специалистом

119. Укажите при несчастном случае в первую очередь:

- а) необходимо освободить пострадавшего от воздействия вредных условий и вызвать медицинского работника;
- б) необходимо оказать доврачебную помощь;
- в) необходимо создать условия для нормального дыхания.
- г) необходимо ИВЛ

120. Укажите при ранениях и кровотечениях нельзя:

- а) обрабатывать рану перекисью водорода 3%;
- б) освобождать рану от остатков одежды;
- в) промывать рану водой.
- г) наложить жгут

121. Укажите какие признаки можно обнаружить у человека, если жгут наложен неправильно?

- а) Покраснение конечности.
- б) Подергивание конечностей.
- в) Постоянный зуд в конечностях.
- г) Посинение и отек конечности.

122. Назовите что понимается под термином «реанимационные мероприятия»?

- а) приведение пострадавшего в сознание: искусственное дыхание, закрытый массаж сердца.
- б) приведение пострадавшего в сознание: поднесение к носу нашатырного спирта, искусственное дыхание, закрытый массаж сердца.
- в) оживление пострадавшего, у которого нет пульса и дыхания.
- г) наложение шины

123. Выберите первым действием (первым этапом) при оказании первой помощи является:

- а) Предотвращение возможных осложнений.
- б) Прекращение воздействия травмирующего фактора.
- в) Правильная транспортировка пострадавшего.
- г) Освободить дыхательные пути

124. Выберите действия по помощи пострадавшему при попадании инородного тела в дыхательные пути?

- а) Положить пострадавшего на бок и вызвать интенсивную рвоту.
- б) Нанести пострадавшему, стоящему прямо, несколько интенсивных ударов ладонью между лопаток.
- в) Нагнуть туловище пострадавшего вперед, нанести несколько интенсивных ударов ладонью между лопаток, при отсутствии эффекта - обхватить пострадавшего сзади, надавить 4-5 раз на верхнюю часть живота.
- г). Надавливать на грудину выше мечевидного отростка

125. Отметьте при возникновении болей в области сердца в первую очередь необходимо:

- а) Измерить давление и частоту пульса.
- б) Помочь принять удобное положение.
- в) Дать валидол (нитроглицерин).
- г). Дать аспирин

126. Укажите для эффективного промывания желудка взрослого человека при химических отравлениях необходимо:

- а) Не менее 1-2 литров воды.
- б) Не менее 3-6 литров воды.
- в) Количество воды потребное для появления чистых промывных вод не менее 10л. воды.
- г) Количество воды не имеет значение для промывания желудка

127. Укажите вместо жгута можно использовать:

- а) закрутку.
- б) холод к ране.
- в) компресс.
- г) давящую повязку.

128. У пострадавшего сильные боли в животе, сухость языка, тошнота, рвота, живот вздут, «живот как доска». Больной лежит на спине или на боку с согнутыми в коленных и тазобедренных суставах ногами. Укажите Ваши действия

- а) тепло на живот и быстройшая транспортировка в хирургическое отделение больницы;
- б) холод на живот и быстройшая транспортировка в хирургическое отделение больницы;
- в) холод на живот, дать питьё и быстройшая транспортировка в хирургическое отделение больницы;
- г) все ответы правильно.

129. Выберите у пострадавшего на пожаре поражены ткани, лежащие глубоко (подкожная клетчатка, мышцы, сухожилия, нервы, сосуды, кости), частично обуглены ступни, какая у него степень ожога:

- а) II
- б) IIIa
- в) IIIb
- г) IV

130. Отметьте при артериальном давлении 160/110циальному запрещается:

- а) пить клюквенный морс
- б) лежать на мягкой постели;
- в) пить черный чай, кофе;
- г) зеленый чай.

131. Выберите, любую повязку начинают с фиксирующих ходов. Это означает:

- а) первый тур надо закрепить, загнув кончик бинта, и зафиксировать его вторым туром.
- б) второй тур бинта надо закрепить к первому булавкой или шпилькой;
- в) фиксирование второго тура бинта к третьему;
- г) нет правильного ответа.

132. Отметьте при наложении повязки запрещается:

- а) все ответы правильно
- б) касаться руками стерильной части бинта, не соприкасающейся с раной;
- в) делать перекрутку бинта
- г) касаться руками стерильной части бинта, соприкасающейся с раной;

133. Отметьте бинтование, как правило, ведут:

- а) справа налево, от периферии к центру

- б) слева направо, от периферии к центру;
- в) слева направо, от центра к периферии.
- г) нет правильного ответа.

134. Укажите при повреждениях щек и подбородочной области применяется:

- а) повязка «уздечка»
- б) повязка — «шапка Гиппократа».
- в) повязка «чепец»
- г) восьмиобразная повязка.

135. Укажите при пневмотораксе необходимо:

- а) наложить на рану оклюзионную повязку;
- б) наложить непосредственно на рану любую повязку;
- в) перебинтовать рану стерильным бинтом;
- г) наложить косыночную повязку.

136. Укажите в качестве транспортной иммобилизации при переломе ключицы используют:

- а) фиксацию кольцами Дельпе
- б) фиксацию без валика, но в повязке Дезо
- в) фиксацию с валиком в подмышечной области
- г) любой из перечисленных способов

137. Отметьте переливание несовместимой крови ведет к развитию:

- а) гемотрансфузионного шока, гемолиза
- б) отека легких
- в) отека мозга
- г) геморрагического шока

138. Отметьте по каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?

- а) цвет кожных покровов, уровень артериального давления, пульс, сознание
- б) пульс, высокая температура, судороги.
- в) резкая боль, появление припухлости.
- г) все ответы правильно

139. Отметьте в каких случаях применяется энтеродез или уголь активированный, находящийся в аптечке?

- а) при болях в животе
- б) при высокой температуре
- в) при остановке дыхания
- г) при отравлении

140. Выберите первая медицинская неквалифицированная помощь выполняется:

- а) человеком, не имеющим специальной медицинской подготовки.
- б) медицинским работником в стационарном медицинском учреждении;
- в) медицинским работником;
- г) специалистом

141. Когда применяется тройной прием Сафара:

- а) при проведении непрямого массажа;
- б) при обтурационной асфиксии;
- в) при коматозном состоянии;
- г) при затрудненном дыхании и при проведении ИВЛ;

142. Назовите продолжительность клинической смерти?

- а) 1-2 мин
- б) 3-6 мин.

- в) 8-9 мин.
- г) 10-11 мин.

143. Определите, что такое отморожение?

- а) расстройство жизнедеятельности организма, возникшее вследствие попадания в организм яда или токсина, а также действие, вызвавшее такое заболевание
- б) повреждение тканей организма, вызванное действием высокой температуры или действием некоторых химических веществ (щелочей, кислот, солей тяжелых металлов и др.).
- в) повреждение тканей организма вызванное под воздействием радиоактивных излучений
- г) повреждение тканей организма под воздействием низких температур, нередко сопровождается общим переохлаждением организма и особенно часто затрагивает выступающие части тела, такие как ушные раковины, нос, недостаточно защищенные конечности, прежде всего пальцы рук

144. Выберите вторым действием (вторым этапом) при оказании первой помощи является?

- а) предотвращение возможных осложнений
- б) устранение состояния, угрожающего жизни и здоровью пострадавшего
- в) правильная транспортировка пострадавшего
- г) устранение воздействия повреждающего фактора

145. При ранении кровь течёт непрерывной струёй.

Отметьте какое это кровотечение

- а)венозное
- б) паренхиматозное.
- в) капиллярное.
- г) артериальное.

146. Отметьте: пневмоторакс - это:

- а) открытое ранение живота
- б) затрудненность дыхания
- в) вид заболевания легких
- г) попадания воздуха в плевральную полость.

147. Определите, что такое симптом кошачий глаз?

- а) это сине-фиолетовые пятна выступают на коже
- б) это наличие реакции зрачков на свет, при освещении глаза пучком света наблюдается сужение зрачка
- в) это явный признак смерти, при сдавлении глаза зрачок деформируется
- г) это признак жизни

148. Укажите во время тяжёлой физической работы в помещении с высокой температурой воздуха и влажностью возможен:

- а) солнечный удар;
- б) травматический шок;
- в) травматический токсикоз;
- г) тепловой удар

149. Выберите при черепно-мозговой травме:

- а) необходимо положить на голову холод;
- б) необходимо положить на голову тепло;
- в) необходимо наложить на голову марлевую повязку.
- г) наложить жгут

150. Выберите какую повязку следует наложить при повреждении пальца?

- а) Крестообразную
- б) Спиральную
- в) Пращевидную
- г) Восьмиобразную

151. Укажите, за 12 часов работы медицинский отряд может оказать медицинскую помощь до:

- а) 100 поражённых
- б) 200 поражённых
- в) 300 поражённых
- г) 400 поражённых
- д) 500 поражённых

152. Выберите, к существующим видам оружия массового поражения относят:

- а) ядерное;
- б) световое оружие;
- в) огнестрельное;
- г) зажигательное;

153. Укажите особенности бактериологического (биологического) оружия:

- а) вызывает массовое поражение населения, поражает огромные площади, наличие инкубационного периода, высокая летальность, трудность диагностики и индикации, аэрозольное заражение, значительное психологическое воздействие;
- б) аэрозольный способ заражения, способность передаваться от больного здоровому, длительность действия, наличие инкубационного периода, трудность индикации и диагностики, малая заражающая доза, легкий способ применения, дешевый способ производства, высокая летальность;
- в) может поражать на огромных площадях, продолжительность воздействия с формированием длительно существующих очагов, наличие инкубационного периода, ничтожно малая доза заражения населения, трудность диагностики и лечения, трудность индикации, высокая летальность у пораженных, аэрозольное заражение (проникает в негерметичные помещения), возможность длительного хранения, дешевый способ производства;
- г) длительность воздействия, способность передаваться от человека к человеку, применение возбудителя в микробной рецептуре, наличие инкубационного периода, тяжелая клиника, трудность диагностики и лечения, проникает в нетерметичные помещения, значительное психологическое воздействие, возможность длительного хранения;

154. Отметьте, к средствам экстренной неспецифической профилактики при биологическом поражении относятся:

- а) анатоксины
- б) антибиотики узкого спектра действия
- в) антибиотики широкого спектра действия
- г) бактериофаги

155. Укажите, основные способы защиты населения от оружия массового поражения:

- а) использование защитных сооружений для укрытия населения, рассредоточение и эвакуация населения, использование средств индивидуальной защиты, в том числе медицинской;
- б) эвакуация населения из городов, оказание медицинской помощи и лечение, укрытие населения в защитных сооружениях, использование средств индивидуальной защиты;
- в) оповещение населения об угрозе нападения, укрытие в защитных сооружениях, использование средств индивидуальной защиты;
- г) рассредоточение населения из городов, укрытие населения в защитных сооружениях, использование средств индивидуальной защиты;

156. Выберите особенности бактериологического (биологического) оружия:

- а) вызывает массовое поражение населения, поражает огромные площади, наличие инкубационного периода, высокая летальность, трудность диагностики и индикации, аэрозольное заражение, значительное психологическое воздействие;
- б) аэрозольный способ заражения, способность передаваться от больного здоровому, длительность действия, наличие инкубационного периода, трудность индикации и диагностики, малая заражающая доза, легкий способ применения, дешевый способ производства, высокая летальность;
- в) может поражать на огромных площадях, продолжительность воздействия с формированием длительно существующих очагов, наличие инкубационного периода, ничтожно малая доза заражения населения, трудность диагностики и лечения, трудность индикации, высокая летальность у пораженных, аэrozольное заражение (проникает в негерметичные помещения), возможность длительного хранения, дешевый способ производства;
- г) длительность воздействия, способность передаваться от человека к человеку, применение возбудителя в микробной рецептуре, наличие инкубационного периода, тяжелая клиника, трудность диагностики и лечения, проникает в негерметичные помещения, значительное психологическое воздействие, возможность длительного хранения;

157. Укажите, аптечка индивидуальная предназначена для оказания:

- а) первой врачебной помощи;
- б) доврачебной (фельдшерской) помощи;
- в) первой медицинской помощи;
- г) квалифицированной помощи.

158. Определите понятие «этап медицинской эвакуации»:

- а) время проведения эвакуации пораженного населения из очага в больницы загородной зоны (от первого до последнего транспорта, независимо от его вида);
- б) территория (участок, район), на который оказывается медицинская помощь пораженным в очаге и организуется их вывоз;

- в) место оказания медицинской помощи пораженному в очаге и медицинское учреждение, в которое эвакуируется пораженный;
- г) силы и средства здравоохранения, развернутые на путях эвакуации, обеспечивающие прием пораженных, их сортировку, оказание медицинской помощи и лечение, подготовку пораженных к эвакуации;

159. Дайте определение медицинской сортировке:

- а) распределение пораженных на однородные группы по характеру поражения;
- б) выделение пораженных, нуждающихся в неотложной медицинской помощи;
- в) распределение пораженных на группы нуждающихся в медицинской помощи и эвакуации;
- г) метод распределения пораженных на группы нуждающихся в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях;

160. Укажите, первая медицинская помощь при ожогах глаз:

- а) закапывание 0,25% раствора дикаина, наложение асептической повязки на обожженный глаз, введение промедола, самостоятельный выход из очага;
- б) введение промедола, наложение бинокулярной асептической повязки, эвакуация лежа на носилках;
- в) закладывание за веки глазной мази, введение морфина, наложение бинокулярной асептической повязки;
- г) наложение повязки, немедленная эвакуация

161. Отметьте, первая медицинская помощь при повреждениях таза и тазовых органов:

- а) инъекция анальгетиков и антибиотиков, при ранении ягодиц с обильным кровотечением – тугая тампонада ран, при задержке мочи – пункция мочевого пузыря;
- б) инъекция анальгетиков, прием внутрь полиантибиотиков, наложение асептических повязок, щадящая эвакуация на носилках на спине, при подозрении на перелом костей таза – в положении лягушки;
- в) инъекция промедола, наложение асептических повязок на раны, дача противобактериальных препаратов, эвакуация в положении лягушки;
- г) инъекция промедола, наложение асептических повязок на раны, при кровотечении прием гемостатических средств, эвакуация на носилках спиной вниз;

162. Общие принципы неотложной помощи при острых отравлениях:

- а) вызывание рвоты различными методами, зондовое промывание желудка, стимуляция мочеотделения, удаление неабсорбированных ядов, антибиотерапия, применение противосудорожных средств;
- б) искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца, медикаментозное лечение, перitoneальный диализ, искусственное дыхание, оксигенотерапия;
- в) прекращение дальнейшего поступления яда в организм, применение антитоксина, восстановление и поддержание нарушенных функций организма, устранение отдельных симптомов интоксикации;

г) удаление неабсорбированных токсических веществ, форсированный диурез, гемодиализ, слабительные средства, гемоперфузия, полная санитарная обработка, применение антидота;

163. Выберите, чем отличается специализированная медицинская помощь пострадавшим от квалифицированной медицинской помощи:

- а) качеством медицинской помощи;
- б) оказание медицинской помощи специалистами в специализированных медицинских учреждениях;
- в) оказание медицинской помощи врачом или фельдшером;
- г) оказание медицинской помощи студентами

164. Укажите, основным поражающим фактором атомного оружия является:

- а) проникающая радиация;
- б) световое излучение;
- в) ударная волна;
- г) радиоактивное заражение местности

165. Укажите, лигатурное связывание зубов при переломах нижней челюсти с дефектом относится к:

- а) к первой медицинской помощи;
- б) к доврачебной медицинской помощи;
- в) неотложным мероприятиям первой врачебной помощи;
- г) отсроченным мероприятиям квалифицированной (хирургической) медицинской помощи;

166. Отметьте, обязательное правило при ранении в брюшную полость:

- а) не давать жидкость для питья;
- б) давать питьевую воду с добавлением йода;
- в) давать питьевую и сладкую воду;
- г) давать немного подсоленную воду.

167. Выберите, при легочном кровотечении пострадавшему придается положение:

- а) сидя, полусидя;
- б) лежа на спине;
- в) лежа на боку;
- г) лежа на животе.

168. Вы оказываете помощь пострадавшим в ДТП. В салоне пострадавшего автомобиля находится 4 человека: Водитель – без сознания. Пассажир в заднем сиденье. У пассажира, рядом с водителем – открытая рана предплечья, сильного кровотечения из раны нет. На заднем сиденье – ребенок 6 лет, плачет. Видимых повреждений ребенка нет. Укажите, кому из пассажиров вы окажите помощь в первую очередь?

- а) водителю
- б) пассажиру, сидящему на переднем сиденье
- в) ребенку
- г) пассажиру сидящему на заднем сиденье

169. Определите, ступор проявляется у пострадавших с острым психической травмой как:

- а) «нервный озноб»
- б) безразличие к ситуации
- в) отсутствие сознания
- г) сонливость

170. Выберите основное мероприятие первой * психологической помощи для пострадавшего с агрессивным поведением.

- а) неожиданно совершить отвлекающее действие, например, громко крикнуть
- б) лишить пострадавшего внимания окружающих
- в) заставить пострадавшего выполнить конкретное поручение.
- г) говорить тихо, медленно и четко

171. Укажите самую длинную и толстую кость скелета.

- а) плечевая кость
- б) бедренная кость
- в) кости голени
- г) кости кисти

172. Укажите, в каком из указанных суставов вывихи костей происходят чаще.

- а) плечевой сустав
- б) тазобедренный сустав
- в) коленный сустав
- г) кости черепа

173. Отметьте, где расположен дыхательный центр?

- а) в коре больших полушарий
- б) в продолговатом мозге
- в) в мозжечке
- г) в легких

174. Укажите частоту дыхания новорожденного

- а) 8-12 раз в минуту
- б) 12-18 раз в минуту
- в) 18-30 раз в минуту
- г) 30-40 раз в минуту

175. Перечислите основные мышцы, обеспечивающие процесс дыхания.

- а) мышцы спины
- б) диафрагма, межреберные мышцы
- в) мышцы шеи и плечевого пояса
- г) мышцы передней брюшной стенки