**Фонд тестовых заданий 1 конкурсного задания V Всероссийской олимпиады по оказанию первой помощи «Спаси и сохрани»**

1. Сердечно-легочная реанимация - это

А) комплекс мероприятий, направленный на восстановление деятельности ЦНС

Б) комплекс мероприятий, направленный на восстановление дыхания, кровообращения и сознания

В) комплекс мероприятий, направленный на восстановление кровообращения

Г) комплекс мероприятий, направленный на восстановление самостоятельного дыхания

1. При проведении компрессионных сжатий детям грудного возраста в случае остановки сердца надавливание производят

А) одним пальцем на верхнюю часть грудины

Б) двумя пальцами на середину грудины, сразу под сосковой линией

В) тремя пальцами на нижнюю треть грудины

Г) ладонью на середину грудины

1. При проведении компрессионных сжатий детям от 1 года и до пубертатного возраста в случае остановки сердца надавливание производят

А) одним пальцем на верхнюю часть грудины

Б) 2 руки в положении «в замок» или 1 рука (вариант для очень маленьких детей) на нижней половине грудины

В) тремя пальцами на нижнюю треть грудины

Г) ладонью на середину грудины

1. Преимуществом проведения ИВЛ методом «рот ко рту» является

А) возможность проведения этого метода в любых условиях

Б) рефлекторная стимуляция дыхательного центра

В) рефлекторная стимуляция сердечно-сосудистого центра

Г) возможность превышения нормального дыхательного объема

1. Для проведения эффективной легочной вентиляции методом «рот ко рту» необходимо

А) запрокинуть голову, вывести вперед нижнюю челюсть, зажать нос

Б) опустить головной конец пострадавшего

В) приподнять головной конец пострадавшего

Г) пригласить другого спасателя

1. Прием «запрокидывание головы выдвижение нижней челюсти» обеспечивает

А) проходимость дыхательных путей

Б) адекватное кровообращение

В) устойчивое положение туловища

Г) адекватный уровень артериального давления

1. Пострадавшая 12 лет, извлечена из холодной речной воды через 10 минут после утопления без признаков жизни. Какие мероприятия необходимо предпринять

А) самим ничего не предпринимать, вызвать скорую медицинскую помощь

Б) немедленно транспортировать пострадавшую в ближайшее лечебное учреждение для проведения реанимационных мероприятий

В) не теряя времени на освобождение верхних дыхательных путей от инородных предметов и приступить к проведению сердечно-легочной реанимации

Г) освободить верхние дыхательные пути от инородных предметов, создать дренажное положение и приступить к проведению сердечно-легочной реанимации

1. При подозрении на инфаркт миокард необходимо

А) вызвать врача, уложить с приподнятым головным концом, обеспечить полный физический и психологический покой

Б) проводить в поликлинику на прием к участковому врачу

В) успокоить и уложить на правый бок, вызвать врача

Г) вызвать врача, уложить с приподнятым ножным концом

1. Мужчина 20 лет, после перегрева на солнце нырнул в холодную воду. Извлечен из воды через 3-4 минуты. Кожа бледная, дыхание отсутствует, пульс не определяется. В данном случае необходимо

А) вызвать скорую медицинскую помощь

Б) обратиться на водно-спасательную станцию

В) приступить к проведению сердечно-легочной реанимации и попросить обратиться на водно-спасательную станцию

Г) уложить пострадавшего на бок, ожидать прибытия спасателей

1. При отравлении угарным газом необходимо

А) вывести пострадавшего из зоны загазованности, вызвать врача, расстегнуть стесняющую одежду

Б) вывести пострадавшего из зоны загазованности, ввести сердечные гликозиды

В) вызвать врача, одеть на пострадавшего противогаз

Г) вызвать газовую службу

1. Местом приложения усилий при непрямом массаже сердца взрослому человеку является

А) нижняя треть грудины

Б) верхняя треть грудины

В) средняя треть грудины

Г) граница между средней и нижней третями грудины

1. Реанимацию можно прекратить

А) через 15 минут при ее неэффективности

Б) через 20 минут при ее неэффективности

В) если врач отдает приказ о ее прекращении ввиду неэффективности (констатировал смерть)

Г) если родственники пострадавшего просят не проводить реанимацию

1. Частота компрессий грудной клетки при проведении реанимации составляет

А) 60 – 70 в минуту

Б) 80 – 90 в минуту

В) 100 – 120 в минуту

Г) 120 – 140 в минуту

1. Глубина компрессионных сжатий грудной клетки у взрослого человека составляет

А) 2 – 3 см

Б) 3 – 4 см

В) 4 – 5 см

Г) 5 – 6 см

1. Соотношение компрессионных сжатий грудной клетки и искусственных вдохов у взрослого составляет

А) 15: 1

Б) 15: 2

В) 30: 1

Г) 30: 2

1. Сведения, которые необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой медицинской помощи» при ДТП

А) указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст

Б) указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили

В) указать место ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить: количество пострадавших, их пол, примерный возраст, наличие у них сознания, дыхания, кровообращения, а также сильного кровотечения, переломов и других травм. Дождаться сообщения диспетчера о том, что вызов принят

1. Первым неотложным мероприятием при утоплении является

А) компрессии грудной клетки

Б) проведение искусственного дыхания

В) восстановление проходимости дыхательных путей

Г) вызов скорой медицинской помощи

1. При оказании первой помощи пораженному электрическим током необходимо в первую очередь

А) начать искусственную вентиляцию легких

Б) начать непрямой массаж сердца

В) наложить асептическую повязку на поверхность ожогов

Г) освободить пострадавшего от проводника электрического тока

1. Основными мероприятиями при выведении из клинической смерти являются

А) дать понюхать нашатырный спирт

Б) проведение искусственной вентиляции легких (ИВЛ)

В) проведение закрытого массажа сердца

Г) одновременное проведение ИВЛ и непрямого массажа сердца

1. При травме позвоночника необходимо

А) вызвать бригаду скорой медицинской помощи, оставив больного в том же положении, в котором он был найден

Б) обезболить

В) уложить на спину

Г) уложить на левый бок

1. Продолжительность клинической смерти в условиях нормотермии:

А) 1-2 минуты

Б) 5-7 минут

В) 25-30 минут

Г) 8-10 минут

1. Число дыханий в 1 минуту при проведении ИВЛ взрослому человеку:

А) 8-10 в 1 минуту

Б) 30-32 в 1 минуту

В) 12-20 в 1 минуту

Г) 20-24 в 1 минуту

1. Первая помощь при переломе конечности - это

А) иммобилизация поврежденной конечности

Б) давящая повязка на поврежденную конечность

В) обезболивание

Г) воротник Шанца

1. Для эпилептического припадка характерны

А) размашистые движение руками

Б) ситуационная обусловленность

В) прикусы языка, ушибы головы, туловища

Г) щадящие падины

1. Глубина продавливания грудной клетки при проведении закрытого массажа сердца новорожденному:

А) 1,5-2 см

Б) 4-6 см

В) 5-6 см

Г) 7-8 см

1. Правильная укладка больного при сердечно-легочной реанимации:

А) приподнять ножной конец

Б) приподнять головной конец

В) положить на твердую ровную поверхность

Г) опустить головной конец

1. Способ удаления инородного тела из дыхательных путей у детей грудного возраста:

А) положить младенца на живот на предплечье спасателя головой вниз, поддержи его голову ладонью одной руки и другой ладонью постукивай по спине до 5 раз

Б) положить младенца на живот на предплечье спасателя головой вниз, поддержи его голову ладонью одной руки и другой ладонью постукивай по спине до 3 раз

В) положить младенца в горизонтальное положение на спину, поверни голову влево и выполни 5 надавливаний на живот

Г) положить младенца в горизонтальное положение на живот, поверни голову влево и выполни 5 надавливаний на спину

1. Способ удаления инородного тела из дыхательных путей у взрослых при не полной обструкции дыхательных путей:

А) встать сзади и сбоку от пострадавшего, наклонить его вперед, придержать грудную клетку одной рукой и основанием ладони другой руки нанести 5 резких ударов между лопатками

Б) встать впереди пострадавшего, повернуть голову набок, основанием ладони нанести 5 резких ударов в плечо

В) встать рядом с пострадавшим, успокоить его, попросить медленно вдыхать и на выдохе кашлять

Г) самому ничего не предпринимать, вызвать скорую медицинскую помощь

1. Первая помощь при закрытых переломах костей включает

А) иммобилизацию табельными и подручными средствами

Б) сопоставление отломков кости

В) вправление вышедшей наружу кости

Г) наложение стерильной повязки

1. Пневмоторакс – это

А) скопление воздуха в плевральной полости

Б) открытое ранение живота

В) затрудненное дыхание

Г) иммобилизация грудной клетки

1. Обморок – это

А) внезапно наступившая сосудистая недостаточность с резким падением

артериального давления

Б) внезапная кратковременная потеря сознания, связанная с недостаточным

кровоснабжением головного мозга

В) внезапное повышение артериального давления

Г) нарушение всех функций организма, особенно центральной нервной

системы и системы кровообращения

1. Способ временной остановки наружного артериального кровотечения:

А) наложение давящей повязки

Б) местное применение холода

В) пальцевое прижатие сосуда к кости

Г) приподнятое положение конечности

1. Если кровь вытекает непрерывной струей темно-вишневого цвета, то это кровотечение

А) капиллярное

Б) смешанное

В) венозное

Г) артериальное

1. Давящую повязку накладывают при кровотечении из

А) геморроидальных узлов

Б) вен голени

В) подколенной артерии

Г) паренхиматозных органов

1. Жгут следует применить при

А) открытом переломе

Б) кровотечении из вен предплечья

В) капиллярном кровотечении

Г) кровотечении из подколенной артерии

1. При легочном кровотечении выделяется кровь

А) алая и пенистая

Б) типа "кофейной гущи"

В) темная, сгустками

Г) темно-вишневого цвета

1. Алая кровь выделяется пульсирующей струей при кровотечении из

А) паренхиматозных органов

Б) капилляров

В) артерий

Г) вен

1. Больного с массивной кровопотерей транспортируют

А) полусидя

Б) лежа на животе

В) лежа с опущенными ногами

Г) лежа с приподнятым ножным концом

1. Подручное средство для остановки артериального кровотечения:

А) провод

Б) полиэтиленовый пакет

В) капроновая нить

Г) ремень

1. Автомобиль, попавший в ДТП, несколько раз перевернулся. В результате пострадал водитель автомобиля. Есть необходимость в его экстренном извлечении вследствие риска возгорания автомобиля. О чем следует помнить в первую очередь:

А) извлекать пострадавшего необходимо очень бережно

Б) при извлечении необходимо обязательно фиксировать голову и шею

В) извлечение следует выполнить как можно быстрее для снижения риска дополнительного повреждения пострадавшего пламенем

Г) пострадавшего не следует извлекать, постараться устранить опасность возгорания своими силами

1. Артериальное кровотечение из раны в верхней трети предплечья можно остановить путем сгибания руки:

А) в плечевом суставе

Б) в плечевом и локтевом суставах

В) в локтевом суставе

Г) в лучезапястном суставе

1. Недостаток применения жгута:

А) сложность использования

Б) прекращение кровотечения

В) сдавливание мягких тканей и нервных стволов

Г) изменение цвета кожи

1. Давящую повязку накладывают при кровотечении из

А) подколенной артерии

Б) вен предплечья

В) сонной артерии

Г) бедренной артерии

1. пострадавшему с травмой груди лучше занять положение

А) лежа, с приподнятыми ногами

Б) полусидя

В) стоя у опоры

Г) лежа на левом боку

1. При артериальном кровотечении в области виска пальцевое прижатие производится:

А) к теменной кости

Б) к височной кости спереди и выше козелка уха

В) к затылочной кости

Г) к скуловой кости

1. При артериальном кровотечении в области плечевого сустава и ключицы пальцевое прижатие производиться

А) ко 2 ребру

Б) к 1 ребру в надключичной области, кнаружи от ключичного прикрепления грудино-ключично-сосцевидной мышцы

В) к ключице в надключичной ямке

Г) к 7 шейному позвонку

1. После наложения кровоостанавливающего жгута, травмированную конечность необходимо

А) укутать;

Б) обездвижить и укутать

В) приподнять, обездвижить и укутать

Г) обездвижить

1. При артериальном кровотечении в области локтевого сустава пальцевое прижатие производиться

А) к головке плечевой кости в подмышечной впадине

Б) к верхней трети плечевой кости по ее внутреннему краю между бицепсом и трицепсом

В) к 1 ребру в надключичной области

Г) к 7 шейному позвонку

1. При артериальном кровотечении в области бедра прижатие производиться

А) пальцем к кнаружи от прикрепления двуглавой мышцы бедра

Б) кулаком в паховой складке

В) в средней трети бедра по внутренней поверхности

Г) в средней трети бедра по задней поверхности

1. Жгут накладывается при

А) венозном кровотечении

Б) только при закрытых переломах конечностей

В) при артериальном кровотечении

Г) при капиллярном кровотечении

1. При артериальном кровотечении из конечности сразу после наложения жгута необходимо

А) охладить конечность

Б) зафиксировать время наложения жгута

В) опустить конечность

Г) вызвать скорую медицинскую помощь

1. Обязательно ли придерживаться стерильности при наложении жгута при артериальном кровотечении?

А) да

Б) нет

В) да, если этого требует пострадавший

Г) да, если этого требуют родственники пострадавшего

1. Время нахождения жгута на конечности (летнее время):

А) не более 15 минут

Б) не более 30 минут

В) не более 1 часа

Г) не более 2 часов

1. При открытой ране грудной клетки необходимо

А) наложить окклюзионную повязку

Б) перевязать рану

В) наложить шину

Г) наложить шину с возвращением костей в исходное положение

1. Обязательно ли подкладывать под резиновый жгут матерчатую прокладку, если на пострадавшем нет одежды

А) желательно, если есть возможность выполнить немедленно

Б) совсем не обязательно

В) надо подложить дощечку, а затем жгут

Г) обязательно, даже если это отсрочит время остановки кровотечения?

1. Симптомами острой кровопотери являются:

А) бледность кожных покровов, частый и слабый пульс, снижение артериального давления, нарушение сознания, беспокойство

Б) тошнота, рвота, боль в животе, повышение температуры тела

В) покраснение лица, головная боль, повышенное давление

Г) сухой язык, напряженный живот, отсутствие перистальтики

1. Где необходимо зафиксировать время наложения жгута?

А) записать на бумажке и положить пострадавшему в карман

Б) точное время наложения жгута следует указать в записке, записку поместить под жгут

В) написать время на руке пострадавшего рядом со жгутом

Г) достаточно просто запомнить время

1. Для восстановления проходимости дыхательных путей пострадавшему без сознания необходимо

А) запрокинуть голову, приподняв подбородок

Б) приподнять голову, поддерживая шею

В) дыхательные пути открывать не обязательно

Г) запрокинуть голову, подложить под шею импровизированный валик

1. Причины, способствующие общему переохлаждению:

А) низкая температура окружающего воздуха, физическая работа, теплая одежда

Б) низкая температура окружающего воздуха, высокая влажность, ветер, сырая одежда, алкогольное опьянение

В) низкая температура окружающего воздуха, низкая влажность, умеренная физическая активность

Г) низкая температура окружающего воздуха, теплая одежда, длительное пребывание на холоде (лыжники)

1. При тепловом ударе необходимо:

А) пострадавшего раздеть, уложить на спину с приподнятыми конечностями, положить холодные компрессы на голову, шею, грудь, дать обильное холодное питье

Б) уложить пострадавшего в постель, дать чай, кофе

В) уложить пострадавшего в постель, дать холодные напитки, приподнять головной конец

Г) придать горизонтальное положение, накрыть простыней, дать чай

1. Алгоритм первой помощи при ожоге:

А) убрать с пострадавшего горячий предмет, удалить с обожжённой поверхности все частички одежды, смазать йодом, направить в лечебное учреждение

Б) убрать с пострадавшего горячий предмет, с обожжённой поверхности не удалять приклеившиеся частички одежды, охладить обожжённую поверхность, наложить влажную повязку, направить в лечебное учреждение

В) убрать с пострадавшего горячий предмет, с обожжённой поверхности не удалять приклеившиеся частички одежды, охладить обожжённую поверхность, обработать поверхность маслом, направить в лечебное учреждение

Г) убрать с пострадавшего горячий предмет, удалить с обожжённой поверхности все частички одежды, смазать спиртом, направить в лечебное учреждение

1. Признаки теплового удара:

А) повышение температуры тела, разбитость, головная боль, тошнота, покраснение лица, учащение пульса и дыхания, потоотделение

Б) понижение температуры тела, озноб, разбитость, головная боль, учащение пульса и дыхания, тошнота

В) понижение температуры тела, озноб, разбитость, побледнение лица. Судороги

Г) повышение температуры тела, головная боль, тошнота, боль в животе

1. Первая помощь при отморожениях заключается в

А) постепенном согревании пораженных участков тела

Б) применении УВЧ на пораженные участки

В) вскрытие пузырей

Г) наложении мазевых повязок

1. Основная причина отморожений:

А) тесная обувь

Б) переутомление

В) низкая температура

Г) потеря сознания

1. Виды ожогов:

А) химические и термические ожоги

Б) термические и солнечные ожоги

В) химические, термические, электрические и лучевые ожоги

Г) только термические

1. Факторы поражения при термических ожогах:

А) кислоты, щёлочи, соли тяжёлых металлов

Б) пламя, жидкость, пар

В) световое излучение

Г) ионизирующее излучение

1. Факторы поражения при химических ожогах:

А) кислоты, щёлочи, соли тяжёлых металлов

Б) пламя, жидкость, пар

В) световое излучении

Г) ионизирующее излучение

1. Первая помощь при ожогах:

А) разрезать и снять одежду

Б) устранить источник

В) обезболить

Г) успокоить

1. Отморожение - это

А) 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 защищённые конечности, прежде всего пальцы рук и ног

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

В) расстройство жизнедеятельности организма, возникшее вследствие попадания в организм яда или токсина, а также действие, вызвавшее такое заболевание (например, убийство или самоубийство с помощью яда)

Г) общее переохлаждение организма

1. Чаще всего отморожения возникают

А) в холодное зимнее время при температуре окружающей среды ниже -10 -20 °C

Б) осенью при температуре 0 … -4 °C

В) весной при температуре +5 … +10 °C

Г) летом

1. Возникновению обморожений способствуют влажность и ветер. Зачастую возникновение подобных травм возможно при положительной температуре воздуха, при сильном ветре и высокой влажности. Ветер и высокая влажность усиливают теплоотдачу, снижают термоизолирующие свойства одежды и обуви. К какой причине обморожения относится данное описание?

А) состояние теплоизоляции конечности

Б) погодные условия

В) общее состояние организма

Г) временной фактор

1. При нахождении в ране инородного предмета необходимо

А) не извлекать его из раны, наложить повязку вокруг него

Б) извлечь его из раны

В) извлечь его, далее контролировать кровотечение из раны

Г) не предпринимать никаких действий, вызвать скорую медицинскую помощь

1. Целью подробного осмотра пострадавшего при оказании первой помощи при чрезвычайной ситуации является

А) выявление различных травм

Б) оценка общего состояния пострадавшего

В) выявление наружного кровотечения

Г) определение оптимального положения пострадавшего

1. На месте происшествия повязка Дезо накладывается при

А) переломе ключицы

Б) переломе ребер

В) ранении легкого

Г) ранении сердца

1. Функциональное назначение защитной (асептической) повязки

А) профилактика вторичного инфицирования

Б) остановка кровотечения

В) постоянный доступ лекарственного вещества

Г) герметизация раны

1. Обморожению больше всего подвержены

А) взрослые

Б) старики

В) пожилые люди и дети

Г) все возрастные группы

1. При переломе бедра или плеча шина должна захватывать

А) один суставов

Б) два сустава

В) три сустава

Г) четыре сустава

1. Первая помощь при вывихе:

А) давящая повязка

Б) вправление вывихнутого сустава

В) иммобилизация конечности и госпитализация пострадавшего

Г) тепло на место повреждения

1. При открытом переломе конечности прежде всего необходимо

А) госпитализировать в лечебное учреждение

Б) наложить на область раны стерильную повязку

В) остановить кровотечение

Г) провести иммобилизация конечности

1. При переломе ребер пострадавшего транспортируют в

А) в сидячем положении

Б) в полусидячем положении

В) лежа на спине положении

Г) лежа на животе положении

1. Вывих - это

А) нарушение целостности костей

Б) стойкое смещение суставных концов костей за пределы их нормальной подвижности

В) повреждение мягких тканей

Г) закрытое повреждение внутренних органов

1. Действия в случае длительного сдавления конечности:

А) наложить жгут, освободить, туго забинтовать, обложить холодом

Б) туго забинтовать, освободить, согреть конечность

В) согреть конечность, туго забинтовать, освободить

Г) наложить жгут, согреть конечность, освободить, туго забинтовать

1. В положении лягушки транспортируют пациентов с переломами

А) костей таза

Б) позвоночника

В) бедра

Г) голени

1. Признак характерный только для перелома

А) кровоподтек

Б) отечность

В) крепитация костных обломков

Г) нарушение функции конечности

1. Вынужденное положение верхней конечности и деформация в области плечевого сустава характерны для

А) ушиба мягких тканей плеча

Б) артрита плечевого сустава

В) вывиха плеча

Г) перелома плеча в средней трети

1. Лестничную шину Крамера накладывают при переломе

А) ребер

Б) костей верхних и нижних конечностей

В) костей таза

Г) позвоночника

1. Наибольшую опасность при ранении представляет

А) инфицирование раны

Б) зияние раны

В) нарушение функции поврежденной части тела

Г) кровотечение

1. Вид раны, где чаще всего возможно повреждение костей

А) скальпированная

Б) колотая

В) рубленая

Г) резаная

1. Функциональное назначение окклюзионной повязки

А) герметизация раны

Б) защита от инфицирования

В) иммобилизация

Г) остановка кровотечения

1. Функциональное назначение защитной повязки

А) герметизация раны

Б) защита от инфицирования

В) иммобилизация

Г) остановка кровотечения

1. Положение для транспортировки пострадавшего без сознания

А) лежа на спине

Б) лежа на боку

В) лежа на животе

Г) сидя

1. При ранении лба накладывается повязка

А) циркулярная

Б) спиралевидная

В) крестообразная

Г) поддерживающая

1. Выберите основные способы остановки кровотечения при ранении головы:

А) прямое давление на рану, наложение давящей повязки

Б) наложение давящей повязки, пальцевое прижатие сонной артерии

В) пальцевое прижатие сонной артерии, наложение давящей повязки с использованием жгута

Г) применение холода в области ранения, пальцевое прижатие сонной артерии

1. Транспортная иммобилизация при переломе костей голени осуществляется

А) от кончиков пальцев до средней трети бедра

Б) от кончиков пальцев до верхней трети бедра

В) от головок плюсневых костей до верхней трети бедра

Г) от голеностопного сустава до верхней трети бедра

1. Основной признак перелома ребер:

А) локальная крепитация

Б) точечные кровоизлияния на туловище

В) кровоподтек, припухлость

Г) боль, отек

1. Типичное проявление перелома основания черепа

А) отек век

Б) кровотечение из носа и ушей

В) отек век

Г) двоение в глазах

1. Причина травматического шока:

А) нарушение дыхания

Б) интоксикация

В) острая кровопотеря

Г) психологическая травма

1. Признак повреждения спинного мозга при травме позвоночника:

А) деформация в области позвонков

Б) паралич

В) тошнота

Г) напряжение мышц спины

1. При подозрении на отравление пострадавшего ядовитым веществом, поступившим в его организм через желудочно-кишечный тракт, необходимо:

А) вызвать скорую медицинскую помощь

Б) предложить пострадавшему вызвать рвоту (если он в сознании)

В) собрать образцы яда для анализа

Г) дать пострадавшему попить воды

Д) все перечисленное

1. При ушибе рекомендуется местно применять холод на

А) 10 минут

Б) 30 минут

В) 1 час

Г) 2 часа

1. Повязка на рану не обеспечивает

А) бактериальный барьер

Б) обезболивание

В) остановку кровотечения

Г) свободный газообмен

1. Пострадавший в ДТП человек получил следующие повреждения: ссадины на лице, многочисленные кровоподтеки по всему телу. В области бедра одежда разорвана, имеется кровотечение обильной струей темно-вишневого цвета. Он находится на проезжей части. Что является приоритетным действием в этой ситуации:

а) обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (перемещение пострадавшего, выставление знаков аварийной остановки и т. п

б) остановка кровотечения путем прямого давления на рану и наложение давящей повязки в) обработка ссадин антисептическим раствором

г) вызов скорой медицинской помощи

д) придание пострадавшему оптимального положения тела

1. Пращевидная повязка накладывается на раны

А) носа

Б) бедра

В) кисти

Г) грудной клетки

1. Первая помощь при отравлении угарным газом

А) вывести пострадавшего из зоны загазованности, вызвать скорую помощь, расстегнуть стесняющую одежду

Б) вывести пострадавшего из зоны загазованности, ввести сердечные гликозиды

В) вызвать врача, одеть на пострадавшего противогаз

Г) вызвать газовую службу

1. Головная боль, нарушение сознания, одышка, малиновая окраска кожных покровов и слизистых характерны для ингаляционного отравления:

А) хлором

Б) аммиаком

В) угарным газом

Г) сероводородом

1. Больные с отравлениями не госпитализируются при

А) тяжелом состоянии больного

Б) в случаях, когда не удается промыть желудок

В) при угнетении сознания у больного

Г) при легком пищевом отравлении после промывания желудка

1. Действия по оказанию первой помощи при пищевом отравлении

А) вызвать рвоту нажатием на корень языка.

Б) дать выпить 5-6 стаканов воды или слабого раствора пищевой соды,

вызвать рвоту, повторить несколько раз.

В) дать выпить два-три стакана крепкого чая.

Г) дать слабительное

1. Наиболее частый путь поступления ядов у детей

А) ингаляционный

Б) чрескожный

В) оральный

Г) инъекционный

1. Противопоказанием для промывания желудка являются

А) примесь крови в промывных водах

Б) химический ожог пищеварительного тракта

В) бессознательное состояние

Г) все из перечисленного

1. 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

1. Во время тяжелой физической работы в помещении с высокой температурой воздуха и влажностью возможен

А) солнечный удар

Б) травматический шок

В) травматический токсикоз

Г) тепловой удар

1. Первая помощь пострадавшему с травмой живота, сопровождающейся выпадением внутренних органов, заключается в следующем:

а) пытаться вправить выпавшие органы

б) оставлять выпавшие органы снаружи

в) накрывать выпавшие органы влажной, чистой тканью

г) приложить холод к выпавшим органам

1. Механическую травму характеризует

А) наличие раны, боль, кровотечение

Б) слабое дыхание

В) посторонние предметы во рту

Г) слезы на глазах

1. Что запрещается делать при обработке раны?

А) удалять из раны костные осколки, острые пред­меты, лить в рану любую жидкость, в том числе на­стойку йода

Б) разговаривать с пострадавшим, беспокоя его

В) отвлекаться на выслушивание чьих-то советов

Г) вызывать «скорую помощь»

1. Назовите основные признаки болевого шока 3-й степени

А) человек стонет, зовет на помощь

Б) у человека затемнено сознание, зрачки на свет не реагируют, дыхание поверхностное, учащенное, температура тела понижена

В) человек часто требует воды

Г) человек: громко разговаривает сам с собой

1. До истечения какого времени человека, находящегося в терминальном состоянии, еще можно спасти?

А) любого

Б) 5 минут

В) 8 минут

Г) 10 минут

1. Какую ошибку нельзя допускать при проведе­нии пострадавшему искусственной вентиля­ции легких?

А) не запрокинута голова

Б) не получено его согласие на проведение дан­ной процедуры

В) не сделана перевязка ран

Г) не снята обувь

1. Когда проводится искусственная вентиля­ция легких методом «рот в нос»?

А) если брезгуете делать искусственное дыхание в рот

Б) когда невозможно открыть рот пострадавшему, поскольку у него сломана челюсть, имеются сильные повреждения нижних отделов лица

В) если об этом просят прохожие

Г) если считаете нужным делать только так

1. Если в проведении мероприятий реанимации участвуют два человека, то, когда проверяет­ся пульс на сонных и бедренных артериях?

А) постоянно в перерывах между искусственной вентиляцией легких, то есть во время непрямого массажа сердца

Б) через каждые 5 минут

В) через каждые 10 минут

Г) через 30 минут, по завершении первого этапа ре­анимации

1. Что нужно сделать, чтобы клиническая смерть у спасенного пострадавшего не повторилась?

А) накрыть пострадавшего чем-либо

Б) осторожно повернуть его на правый бок

В) подложить под ноги ему валик

Г) оставить пострадавшего в покое

1. Признаки внутреннего кровотечения:

А) учащенный слабый пульс

Б) тошнота и рвота

В) чувство жажды

Г) частое дыхание

Д) слабость, головокружение

Е) все перечисленное

Ж) ничего из перечисленного

1. Что необходимо сделать при ожогах глаз кис­лотой?

А) обильно промыть глаза струей чистой воды (не менее 15 минут), наложить стерильную повязку.

Б) закрыть глаза и полежать

В) промыть их спиртом (водкой)

Г) промыть их мылом

1. Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током в квартире?

А) немедленно приступить к оказанию ему первой медицинской помощи

Б) отключить в доме электричество, выдернуть вилку из розетки

В) позвать взрослых

Г) вызвать «скорую помощь»

1. Кем может оказываться первая помощь?

А) только родственниками

6) только врачами скорой помощи

В) очевидцами на месте происшествия

Г) только друзьями пострадавшего

1. Запрещается при остановке кровотечения

А) смотреть на рану

Б) касаться раны руками, дышать на нее

В) накладывать на рану тканевые повязки

Г) транспортировать пострадавшего куда-либо

1. Что необходимо сделать, если рана находится в местах волосистых участков кожи?

А) аккуратно выстричь волосы вокруг раны

Б) промыть волосы в месте раны

В) несмотря ни на что, немедленно зажать рану рукой и забинтовать

Г) забинтовать рану

1. Человека, сломавшего позвоночник, нужно переносить

А) аккуратно, не спеша, чтобы не было провисания позвоночника и обеспечивалась полная его неподвижность

Б) как можно быстрее, чтобы скорее доставить человека в больницу

В) на носилках

Г) в одеяле, плащ-палатке

1. Признаки, предшествующие терминальному состоянию:

А) покраснение кожи, частое мочеиспускание, желание выпить воды

Б) спутанность сознания, побледнение кожи, замедленный пульс, судорожное дыхание, резкое понижение температуры тела

В) неразговорчивость, частое и глубокое дыхание, желание поесть

Г) покрытие кожи пятнами, нечленораздельные звуки, желание что-то сказать

1. Экстренная реанимационная помощь - это

А) помощь при простудных заболеваниях

Б) помощь при сильном нервном расстройстве человека

В) оживление пострадавшего, если он впал в терминальное состояние

Г) это помощь при заболевании органов дыхания

1. Очередность действий при экстренной реанимационной помощи:

А) открыть рот пострадавшего и при необходимости очистить дыхательные пути от рвотных масс или попавших в рот песка, мелких камушков и запрокинуть голову пострадавшего, а затем начать делать искусственное дыхание в сочетании с непрямым массажем сердца

Б) уложить человека на живот, постучать по спине, а затем перевернуть и начать делать искусственное дыхание

В) немедленно начать делать искусственное дыхание и похлопывать по щекам.

Г) начать делать непрямой массаж сердца, а затем перейти к искусственной вентиляции легким

1. Проведение искусственной вентиляции легких в сочетании с непрямым массажем сердца осуществляется при

А) потере пострадавшим сознания

Б) состоянии клинической смерти (остановка сердца, дыхания)

В) сильном кровотечении

Г) наличии травм головы

1. Самым распространенным видом травм является

А) химические

Б) термические

В) механические

Г) электрические

1. Где, в каком месте оказывается первая медицинская помощь пострадавшему?

А) в машине «скорой помощи».

Б) в больнице.

В) в поликлинике.

Г) Непосредственно на месте несчастного случая, происшествия.

1. Чтобы остановить капиллярное кровотечение необходимо

А) наложить давящую повязку

Б) наложить жгут.

В) прикрыть рану любой чистой материей

Г) обработать края раны одеколоном

1. На чем необходимо переносить человека, если он сломал позвоночник?

А) на носилках из крепкой материи

Б) на руках

В) на носилках из досок, щитов

Г) взяв пострадавшего с двух сторон под мышки

1. Определите правильный метод определе­ния реакции зрачка на свет

А) закрыть глаз ладонью, чтобы на него не попа­дал свет, немного выждать, затем резко снять руку и посмотреть на зрачок, он должен сузиться

Б) внимательно смотреть на зрачок до тех пор, по­ка он не сузится

В) зажечь спичку или зажигалку и поднести к глазу

Г) перенести пострадавшего в тень, а затем опять на свет и посмотреть реакцию зрачков

1. Назовите вероятную причину неудачи при проведении искусственной вентиляции легких пострадавшего

А) не была очищена ротовая полость пострадавшего и запрокинута назад голова

Б) вдувание воздуха в легкие пострадавшего про­водилось с большим усилием

В) при вдувании воздуха в легкие пострадавшего слишком плотно был зажат его нос

Г) вдувание воздуха в легкие пострадавшего про­водилось через носовой платок

1. Можно ли проводить реанимацию в оди­ночку?

А) можно

Б) нельзя

В) можно, если об этом попросит пострадавший

Г) можно, если об этом попросят родственники пострадавшего

1. Необратимым этапом умирания организма является

А) биологическая смерть

Б) клиническая смерть

В) агония

В) преагония

1. Признак, характерный перелому позвоночника

А) человек имеет нетвердую походку

Б) человек не может поднимать и переносить тяжелых вещей

В) человек постоянно стремится прилечь

Г) человек жалуется на сильные боли в позвоночнике, особенно если его пытаются приподнять, перенести.

1. Терминальные состояния - это

А) состояния человека, когда он спит

Б) состояния наркотического опьянения

В) состояния человека, переходные от жизни к смерти

Г) состояния человека с повышенной температурой тела

1. Реанимацию необходимо завершить

а) если реанимация проводится более 10 минут

б) после того, как пострадавший начнет разговаривать

в) когда у пострадавшего начнет работать сердце, т.е. появится пульс

г) когда поняли, что у пострадавшего произошел перелом ребер

1. При проведении непрямого массажа сердца необходимо проверять пульс

А) по мере возможности, но не реже одного раза в 2 минуты

Б) только когда станет заметно, что зрачки реа­гируют на свет

В) только когда кожа лица пострадавшего начнет розоветь

Г) обязательно после каждых 5 надавливаний на грудину

1. Самым надежным способом остановки кровоте­чения в случае повреждения крупных артериальных сосудов рук и ног является

А) наложение давящей повязки

Б) пальцевое прижатие

В) максимальное сгибание конечности

Г) наложение жгута

1. Первая помощь при переломе костей таза:

А) обработать место перелома дезинфицирующим средством, наложить шину

Б) пострадавшего уложить на ровную жесткую поверхность, под согнутые и разведенные коленные суставы подложить валик (поза лягушки) и вызвать врача

В) уложить на жесткую поверхность, наложить две шины с внутренней и внешней стороны бедра

Г) выпрямить ноги, уложить неподвижно и вызвать врача

1. Наблюдение за пострадавшим, которому оказана первая помощь, осуществляется

А) до момента передачи его бригаде скорой медицинской помощи

Б) до прибытия бригады скорой медицинской помощи

В) до улучшения его самочувствия

Г) в течение первого часа

1. Первая помощь при приступе эпилепсии:

А) предотвратить травмы больного

Б) выпрямить конечности

В) к голове приложить холод

Г) усадить больного

1. Перевязочный материал на культе конечности можно удержать бинтовой повязкой

А) возвращающейся

Б) колосовидной

В) циркулярной

Г) черепашьей

150.При проведении закрытого массажа сердца поверхность, на которой лежит пациент, обязательно должна быть

А) твердой

Б) мягкой

В) наклонной

Г) неровной