**Оказание первой помощи пострадавшим**

**Вариант 9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответов на вопрос** | |
| 1. | Последовательность действий для оказания первой помощи пострадавшему от воздействия бытового электричества: | 1. Отключение участка электрической цепи или оборудования (рубильником или другим выключающим аппаратом) |  |
| 1. Определение наличия признаков жизни |  |
| 1. Вызов скорой медицинской помощи |  |
| 2. | Установите правильную последовательность оценки обстановки и обеспечения безопасных условий для  оказания первой помощи согласно Универсальному алгоритму первой помощи: | 1. при необходимости, оценить количество пострадавших; |  |
| 1. определить угрожающие факторы для собственной жизни и здоровья; |  |
| 1. прекратить действие повреждающих факторов на пострадавшего; |  |
| 1. определить угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавшего; |  |
| 1. устранить угрожающие факторы для жизни и здоровья; |  |
| 3. | Укажите простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями *(возможно несколько вариантов ответа)* | 1. Для снижения риска заражения при оказании первой помощи следует использовать медицинские перчатки (для защиты рук) 2. Для снижения риска заражения следует инструменты для оказания помощи обработать открытым огнем. 3. Для снижения риска заражения при оказании первой помощи следует использовать защитные устройства для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот». 4. В случае попадания крови и других биологических жидкостей на кожу следует немедленно смыть их проточной водой, тщательно вымыть руки. 5. Табельные и подручные средства для оказания первой помощи подвергнуть кипячению не менее 10 минут. | |
| 4. | При оказании первой помощи для определения признаков жизни у пострадавшего проверяются признаки сознания, дыхания и *(возможно несколько вариантов ответа)*: | 1. Пульсация кровообращения 2. Реакция зрачков на свет 3. Измеряется артериальное давление 4. Наличие произвольных движений | |
| 5. | При полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей инородным телом в первую очередь необходимо: | 1. Встать сбоку от пострадавшего, наклонить его вперёд, и нанести 5 резких ударов основанием своей ладони между лопатками пострадавшего 2. Встать сзади пострадавшего, обхватить его руками, попытаться удалить инородное тело резкими надавливаниями на верхнюю часть живота 3. Очистить ротовую полость пострадавшего пальцами, обернутыми бинтом 4. Рекомендовать пострадавшему откашляться, вызвать скорую медицинскую помощь, контролировать состояние пострадавшего до ее прибытия | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Соотнесите термин с определением  А. смещение кости по отношению к ее нормальному положению в суставе  Б. ограниченное скопление крови при закрытых и открытых повреждениях органов и тканей с разрывом (ранением) сосудов  В. кровь из сосудов изливается во внешнюю среду либо во внутренние органы, ткани и естественные полости тела  Г. нарушение целостности кости | | | | 1. Перелом 2. Кровотечение 3. Гематома 4. Вывих | | | |
| А | | Б | В | | | Г | |
|  | |  |  | | |  | |
| 7. | Соотнесите вид повязки с применением к видам травм  А. бинтовая повязка, которая давит на рану, для того чтобы остановить кровотечение  Б. стерильная сухая марлевая салфетка, прикрывающая рану и предохраняющая её от инфекции  В. повязка при травмах лицевой части головы  Г. повязка на волосистую часть головы, при которой возможно закрытие и затылочной области  Д. защищающая повязка от проникновения воздуха в место поражения | | | | 1. Давящая повязка 2. Герметизирующая повязка 3. «Чепец» 4. «Стерильная» повязка 5. Пращевидная повязка | | | |
| А | Б | | | В | Г | | Д | |
|  |  | | |  |  | |  | |
| 8. | Укажите какие действия относятся к мероприятиям по временной остановке наружного кровотечения одним или несколькими способами *(возможно несколько вариантов ответа)*: | | | | 1. Прижигание кровоточащей раны; 2. Наложение давящей повязки; 3. Перевязка поврежденных сосудов; 4. Наложение жгута; 5. Засыпание в рану гемостатических гранул на основе хитозана; 6. Прямое давление на рану. | | | |
| 9. | Закончите предложение: «Ожог – это повреждение кожных покровов и слизистых оболочек под воздействием…» | | | | 1. химических веществ, 2. продолжительного трения 3. биологически активных веществ 4. острых предметов | | | |
| 10 | Выберите действие, необходимое при проявлении у пострадавшего агрессии: | | | | 1. Подавить данное поведение ответной агрессией. 2. Пригрозить человеку привлечением полиции. 3. Согласиться с той долей правды, которая есть в словах пострадавшего, а после этого подавить страхом наказания. 4. Контролировать собственное состояние, не проявлять ответную агрессию. | | | |

Ф.И.О.

Должность

Структурное подразделение

Подпись

Дата