**Оказание первой помощи пострадавшим**

**Вариант 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | | **Варианты ответов на вопрос** | | |
| 1. | Выберите травму, при которой перемещение пострадавшего в одиночку на плече может быть неподходящим вариантом | | 1. травма конечностей 2. травма груди и живота 3. травма головы 4. ожоги и отморожения | | |
| 2. | Укажите цель перемещения пострадавшего | | 1. обеспечения безопасных условий для оказания первой помощи 2. обеспечения более удобных условий для пострадавшего и людей, оказывающих помощь 3. доставки пострадавшего в медицинскую организацию 4. удаления пострадавшего с места происшествия | | |
| 3. | Установите соответствие между средством для оказания первой помощи и его назначением:  А. используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей  Б. используется для закрытия ран при наложении повязок  В. Используется для закрытия мелких ран, ссадин, царапин  Г. Используется для фиксации повязок | | 1.лейкопластырь бактерицидный  2.бинт марлевый медицинский  3.лейкопластырь рулонный  4.салфетка марлевая медицинская | | |
| А | Б | | В | Г |
|  |  | |  |  |
| 4. | Для оценки сознания пострадавшего следует: | | 1. Окликнуть пострадавшего громким голосом 2. Похлопать пострадавшего по щекам, надавить на болевые точки 3. Потормошить пострадавшего за плечи, спросить, что с ним и нужна ли ему помощь 4. Поднести к носу пострадавшего ватку с нашатырным спиртом | | |
| 5. | Для проверки дыхания у пострадавшего необходимо *(возможно несколько вариантов ответа)*: | | 1. Наклониться над его ртом и носом и попытаться услышать дыхание, почувствовать выдыхаемый воздух на своей щеке и увидеть движение грудной клетки 2. Поднести к его рту и носу зеркальце или металлический предмет, чтобы по запотеванию определить наличие дыхания 3. Поднести к его носу и рту клочок ватки, нитку или перышко, чтобы по их колебаниям определить наличие дыхания. 4. Положить руку на его грудную клетку, чтобы ощутить дыхательные движения | | |
| 6. | Пальцевое прижатие сонной артерии производится на: | | 1. Передней поверхности шеи снаружи от гортани на стороне повреждения четырьмя пальцами одновременно по направлению к позвоночнику 2. Боковой поверхности шеи на стороне повреждения позади грудинно-ключично-сосцевидной мышцы одним большим или несколькими пальцами по направлению к позвоночнику 3. Стороне повреждения двумя пальцами (указательным и средним) в области гортани ниже места ранения 4. Боковой поверхности шеи на стороне повреждения по направлению к углу нижней челюсти | | |
| 7. | При иммобилизации нижней конечности важно: | | 1. Снять или разрезать обувь и одежду, потому что из-за нарастающего отека пострадавший может испытывать болезненные ощущения 2. Вернуть конечность в естественное положение 3. Не снимать обувь и одежду, не пытаться вернуть конечность в нормальное положение 4. Выпрямить конечность, чтобы более качественно наложить шину | | |
| 8. | При наличии сознания у пострадавшего для оценки его состояния необходимо, в первую очередь: | | 1. Дать понюхать пострадавшему нашатырный спирт для предупреждения потери сознания 2. Опросить пострадавшего и выяснить обстоятельства травмы 3. Произвести обзорный осмотр на наличие кровотечения и произвести его остановку 4. Попытаться успокоить пострадавшего, предложить ему воды | | |
| 9. | Выберите группу признаков, которые указывают на проявление у пострадавшего агрессии: | | 1. Пострадавший кричит, плачет, заламывает руки, ведет себя наигранно 2. Пострадавший раздражен, нецензурно выражается, бросается в драку 3. Сидит молча, на звук не реагирует, смотрит в одну точку 4. Взгляд потерян, ходит из угла в угол, не поддается успокоению | | |
| 10. | Выберите признаки, по которым Вы поймете, что пострадавший испытывает страх *(возможно несколько вариантов ответа)*: | | 1. Паника в глазах у пострадавшего, практически не поддается контролю со стороны 2. Человек кричит, театрально закатывает глаза, пытается привлечь к себе внимание 3. У пострадавшего наблюдается учащенное дыхание, бледный, наблюдается напряжение лицевых мышц 4. Устремленный в одну точку взгляд, отрешен от происходящих вокруг событий | | |

Ф.И.О.

Должность

Структурное подразделение

Подпись

Дата