

Билет №1

1. Какую помощь требуется оказать, если у пострадавшего нет дыхания, но есть пульс?

А) вызвать скорую помощь, находиться рядом и следить за признаками жизни.

Б) сердечно-легочную реанимацию (непрямой массаж сердца)

В) искусственную вентиляцию легких («искусственное дыхание»)

2. Какой вид кровотечения является наиболее опасным для жизни?

А) артериальное

Б) венозное

В) капиллярное



3. Пожилой человек жалуется на боли в области сердца. Что вам необходимо сделать



А) положить на правый бок, помочь принять сердечные препараты (например, нитроглицерин), при необходимости – вызвать «03».)

Б) положить его в удобное положение, помочь принять сердечные препараты (например, нитроглицерин), при необходимости – вызвать «03».)

В) положить на левый бок, помочь принять сердечные препараты (например, нитроглицерин), при необходимости – вызвать «03».)

4. Какую часть конечности требуется зафиксировать при переломе пальца ноги?

А) только поврежденный палец
Б) полностью ступню поврежденной ноги, включая травмированный палец

В) ступню поврежденной ноги и голень

5. В каком случае проводится искусственная вентиляция легких?

А) если человек без сознания, но есть дыхание и пульс

Б) если человек без сознания, дыхание отсутствует, пульс есть

В) если человек без сознания, дыхание и пульс отсутствуют



Билет №2

1. Какой вид транспортировки пострадавшего подойдет при травме локтевого сустава, если пострадавший находится в сознании?

- А) Передвижение с одним сопровождающим (придерживая пострадавшего за больную руку)**
- Б) Передвижение на сиденье «замок» (из четырех рук)**
- В) В транспортировке не нуждается**

2. После получения ожога, на обожжённом участке кожи образовались волдыри. Ваши действия?

- А) проткнуть волдыри и наложить стерильную салфетку**
- Б) накрыть этот участок кожи чистой влажной**

3. Вы стали очевидцем ДТП. Водитель потерял сознание. В каком случае вам следует извлечь пострадавшего из автомобиля до приезда скорой помощи? (при условии, что вашей жизни ничего не угрожает)

- А) у пострадавшего отсутствует дыхание**
- Б) у пострадавшего отсутствует пульс**
- В) во всех вышеперечисленных случаях.**

4. Какой это вид кровотечения: кровь густая, темно-вишневого цвета, вытекает медленно?

- А) капиллярное**
- Б) венозное**
- В) артериальное**

5. Что такое «косыночная повязка»?

- А) наложение повязки вокруг головы**
- Б) использование косынки для фиксации больной конечности при травме руки**
- В) использование «сестринской косынки» для фиксации шины**



Билет №3

1. Кровотечение остановится быстрее, если к поврежденной поверхности:

А) приложить холод

Б) приложить тепло

В) приложить что-либо сильно горячее

2. Что необходимо сделать в первую очередь для остановки артериального кровотечения?

А) написать записку с указанием времени наложения жгута

Б) наложить жгут

В) обработать рану

Памятка

ВЕНОЗНОЕ



**НАЛОЖИТЬ
ДАВЯЩУЮ
ПОВЯЗКУ**



АРТЕРИАЛЬНОЕ

**ПЕРЕЖАТЬ
АРТЕРИЮ**



НАЛОЖИТЬ ЖГУТ



3. Кровотечение остановится быстрее, если поврежденную конечность:

- А) опустить ниже уровня сердца**
- Б) приподнять выше уровня сердца**
- В) не имеет значения**

4. В каком случае больная конечность может быть длиннее здоровой?

- А) при вывихе**
- Б) при переломе**
- В) во всех вышеперечисленных случаях**

5. Если в ране находится инородное тело, какими будут ваши действия?

А) вытащить инородное тело из раны, наложить повязку

Б) зафиксировать инородное тело в ране, наложить повязку.

В) обработать рану антисептическим раствором, отправить пострадавшего в больницу.

Инородное тело в ране

1. Если в ране находится инородное тело (осколок стекла, кусок металла, щепка), для остановки кровотечения осторожно надавите вокруг него.
2. Сделайте объемную повязку вокруг или с двух сторон от раны.
Нельзя самостоятельно вынимать инородное тело, т.к. оно может сдерживать кровотечение.
3. Зафиксируйте повязку восьмеркой из бинта вокруг инородного тела.
4. Обратитесь за медицинской помощью как можно скорее, поскольку инородное тело нужно удалить крайне осторожно во избежание возобновления кровотечения и дальнейшего повреждения тканей.

