

# Итоговое занятие по оказанию первой доврачебной медицинской помощи при ДТП



Здравствуйте, ребята!

Вы успешно прошли курс обучения по теме:  
«Оказание первой доврачебной помощи при ДТП».  
Это итоговое занятие на закрепление и проверку  
полученных знаний.



# ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Остановка сердца и дыхания

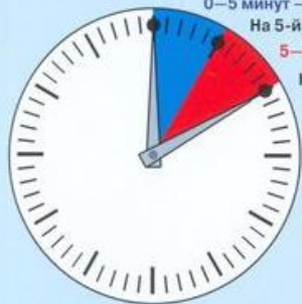
0–5 минут — первая помощь наиболее эффективна

На 5-й минуте — клиническая смерть

5–10 минут — первая помощь может быть успешной

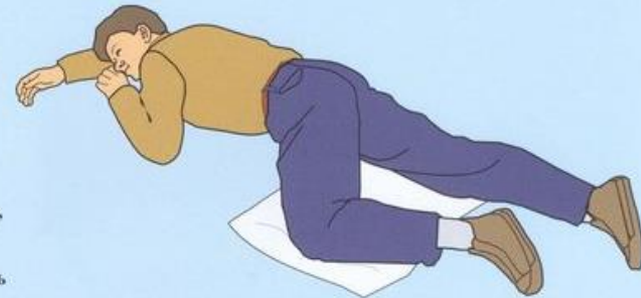
На 10-й минуте — биологическая смерть

Через 10 минут — успех оказания первой помощи маловероятен



Помогите!  
Позвоните  
"03"!

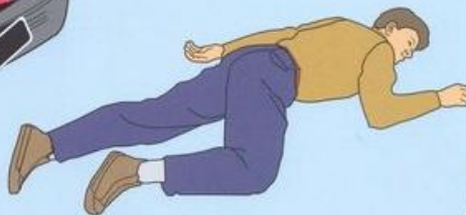
Спросить пострадавшего,  
как он себя чувствует.  
Позвать на помощь  
окружающих и попросить  
вызвать "скорую"



Пострадавшего с самостоятельным дыханием и сердечной деятельностью, но находящегося в бессознательном состоянии уложить в безопасное положение

Первая медицинская помощь должна быть оказана вовремя

Не оставлять пострадавшего одного до прибытия "скорой помощи"



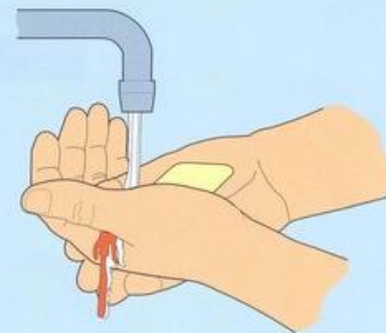
Принять меры к устранению опасных для жизни состояний



Иметь в готовности медицинскую аптечку и своевременно её применять



Предупредить попадание крови пострадавшего на свою кожу



Кровь и другие выделения пострадавшего смыть водой с мылом



## ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ

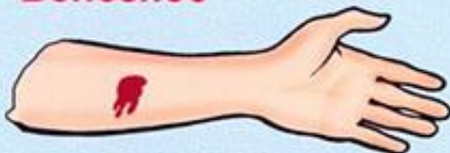
### Виды кровотечений

#### Артериальное



Кровь ярко-красного цвета.  
Изливается пульсирующей струей

#### Венозное

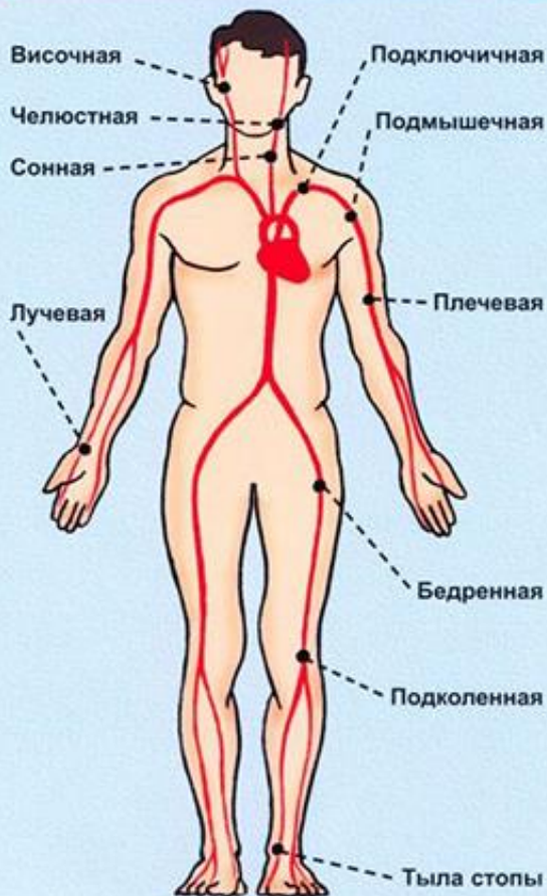


Кровь темно-красного цвета.  
Изливается медленной струей

#### Капиллярное



### Точки пальцевого прижатия артерий



### Способы остановки кровотечений



Сгибанием конечности

Большое артериальное кровотечение останавливают пальцевым прижатием артерии, а затем накладывают жгут (закрутку).

В качестве закрутки можно использовать подручный материал (галстук, косынку, носовой платок и т.п.)



Наложение резинового жгута



Венозное и капиллярное кровотечение останавливают наложением давящей стерильной повязки



Наложение закрутки

# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ

## ОЖОГИ



I степень  
Покраснение кожных покровов

II степень  
Образование пузырей  
на коже

III степень  
Обугливание кожных покровов и подлежащих  
тканей (до кости)

IV степень

## В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПРЕКРАТИТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ ТЕПЛА ИЛИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА

При попадании  
химического вещества  
промыть глаза водой



Потушить  
горящую одежду  
на пострадавшем



На обожжённую часть тела  
наложить асептическую повязку



Грелкой с холодной водой (льдом)  
при ожогах III и IV степени  
(после наложения повязки!)

## ОХЛАДИТЬ МЕСТО ОЖОГА



Струей холодной воды  
при ожогах I и II степени



## ПРИ ПЕРЕЛОМАХ

### Виды переломов

Закрытый



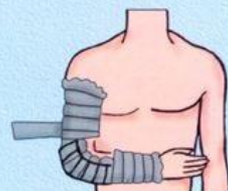
Открытый



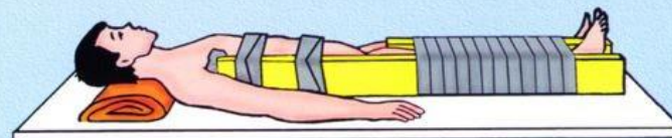
### Иммобилизация переломов



Ключицы  
и лопатки



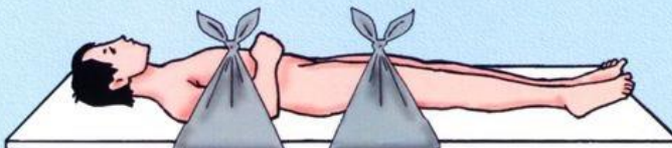
Плечевой кости  
и костей  
предплечья



Бедренной кости



Костей таза



Позвоночника — на щите.

(На носилки пострадавшего укладывают на живот, подложив под плечи и голову валик)

### Задачи первой помощи

- Борьба с шоком, болью, кровотечением
- Предупреждение вторичного микробного загрязнения раны
- Иммобилизация поврежденной конечности
- Подготовка больного к эвакуации



Рибер



Челюсти  
(працевидная повязка)

При иммобилизации конечности обязательно обездвижить два сустава, расположенные выше и ниже перелома.

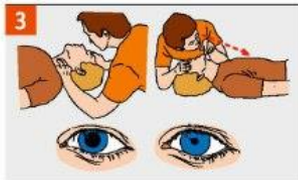
Для иммобилизации используют специальные шины, а также подручные средства (доски, палки, лыжи, зонтик, трость, лопату и т.д.)

# Первая помощь при ушибах

- пострадавшего успокоить
- наложить тугую повязку
- приложить холод



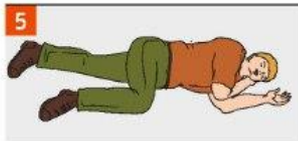
- консультация врача



3 Определи наличие пульса на сонных артериях, реакции зрачков на свет, самостоятельного дыхания.

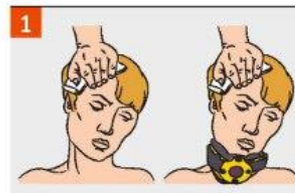


4 Если пульс, дыхание и реакция зрачков на свет отсутствуют — немедленно приступай к сердечно-легочной реанимации. Продолжай реанимацию до прибытия медицинского персонала или до восстановления самостоятельного дыхания и сердцебиения (см. стр. 14).



5 После восстановления дыхания и сердечной деятельности придай пострадавшему устойчивое боковое положение. Укрой и согрей его. Обеспечь постоянный контроль за состоянием!

### 3.13. Первая помощь при черепно-мозговой травме



1 Остановить кровотечение! Плотно прижми к ране стерильную салфетку. Удерживай ее пальцами до остановки кровотечения. Приложи холод к голове.

*Вызови (самостоятельно или с помощью окружающих) «скорую помощь».*



2 Контролируй наличие пульса на сонных артериях, самостоятельного дыхания, реакции зрачков на свет.

**Нажмите для прохождения итогового теста  
по теме : «Оказание первой доврачебной  
помощи при ДТП»**

