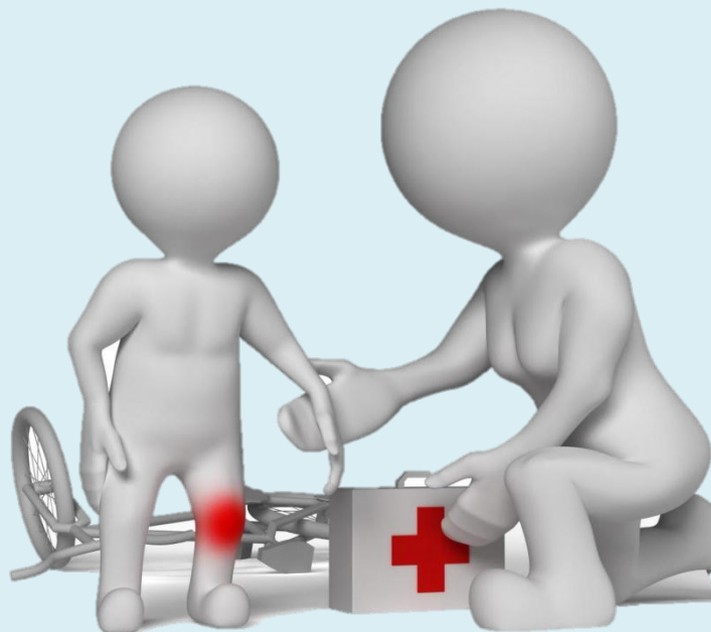


Первая медицинская помощь при ДТП



Здравствуйте, ребята!

На этом занятии мы с вами разберем алгоритм действий оказания первой медицинской помощи при дорожно – транспортном происшествии



ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Остановка сердца и дыхания

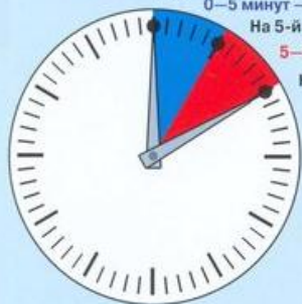
0–5 минут — первая помощь наиболее эффективна

На 5-й минуте — клиническая смерть

5–10 минут — первая помощь может быть успешной

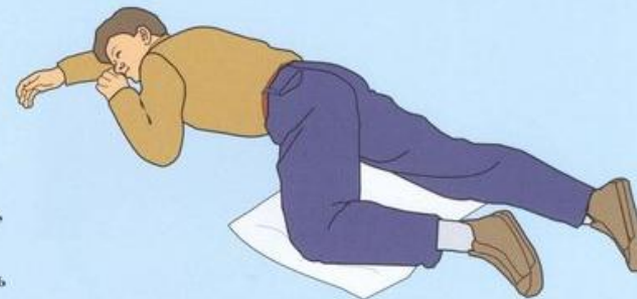
На 10-й минуте — биологическая смерть

Через 10 минут — успех оказания первой помощи маловероятен



*Помогите!
Позвоните
"03"!*

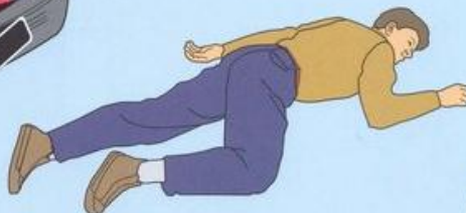
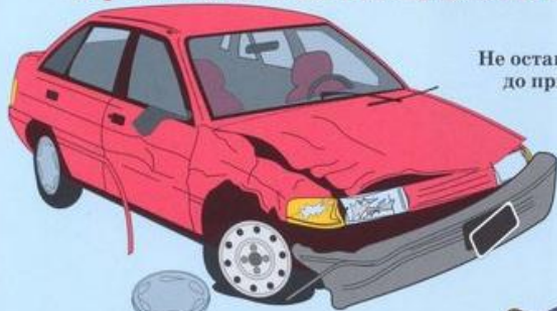
Спросить пострадавшего, как он себя чувствует. Позвать на помощь окружающих и попросить вызвать "скорую"



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"



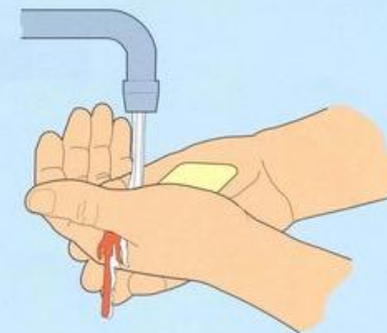
Принять меры к устранению опасных для жизни состояний



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

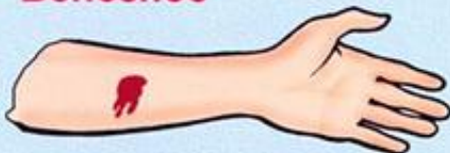
Виды кровотечений

Артериальное



Кровь ярко-красного цвета. Изливается пульсирующей струей

Венозное

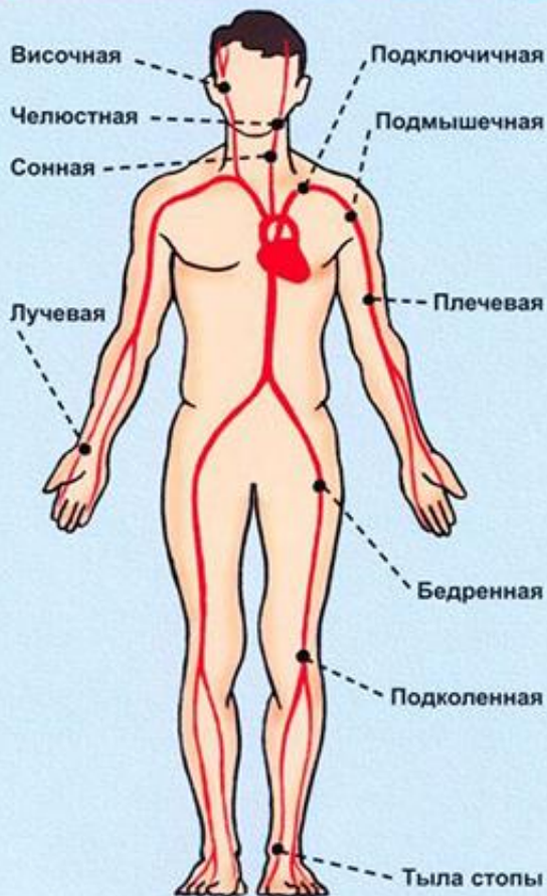


Кровь темно-красного цвета. Изливается медленной струей

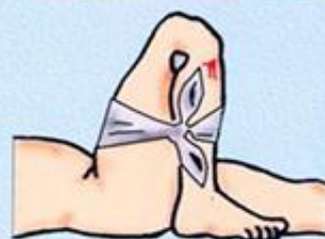
Капиллярное



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



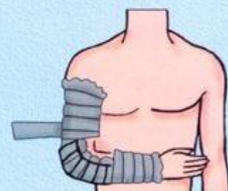
Открытый



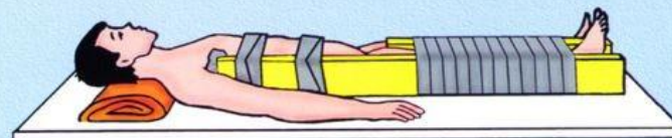
Иммобилизация переломов



Ключицы
и лопатки



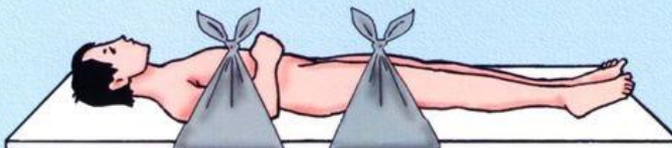
Плечевой кости
и костей
предплечья



Бедренной кости



Костей таза



Позвоночника — на шите.

(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



Ребер



Челюсти
(працевидная повязка)

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

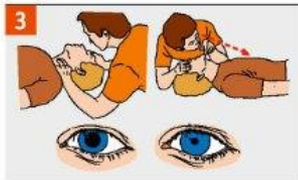
Для иммобилизации используют специальные шины, а также подручные средства (доски, палки, лыжи, зонтик, трость, лопату и т.д.)

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.

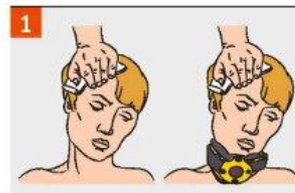


4 Если пульс, дыхание и реакция зрачков на свет отсутствуют — немедленно приступай к сердечно-легочной реанимации. Продолжай реанимацию до прибытия медицинского персонала или до восстановления самостоятельного дыхания и сердцебиения (см. стр. 14).



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»**

