

ПЕРВАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДТП



**«Единственный путь,
ведущий к знаниям -
это деятельность.»**

Б.Шоу

Задачи:

1. ЗНАКОМСТВО С ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫМИ АСПЕКТАМИ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.
2. ИЗУЧЕНИЕ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ.
3. ФОРМИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ И ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ.

ПЕРВАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ — комплекс срочных простейших мероприятий по спасению жизни человека.

Её цель — прекратить действие повреждающего фактора, устранить явления, угрожающие жизни, облегчить страдания потерпевшего.

Неоказание необходимой помощи влечет ответственность в соответствии с законом.

Уголовным кодексом
предусмотрена
Статья 125. Оставление
в опасности



ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ:

1. Оценить картину происшествия.
2. Предупредить катастрофу, которая еще продолжается, или возникновение новой, принять соответствующие меры.
3. Извлечь, перенести пострадавшего в безопасное место.
4. Приступить без промедления к оказанию первой медицинской помощи.
 - в зависимости от характера травмы (ранения) уложить пострадавшего в соответствующее положение (на спину или бок) приступить (при необходимости) к оживлению,
 - продолжить проведение необходимых мероприятий первой мед. помощи.
5. При вызове «скорой помощи» один из присутствующих должен сообщить по телефону на пункт «Скорой помощи» и в ГАИ о случившемся и передать следующее: место и время происшествия, количество пострадавших и характер травм.

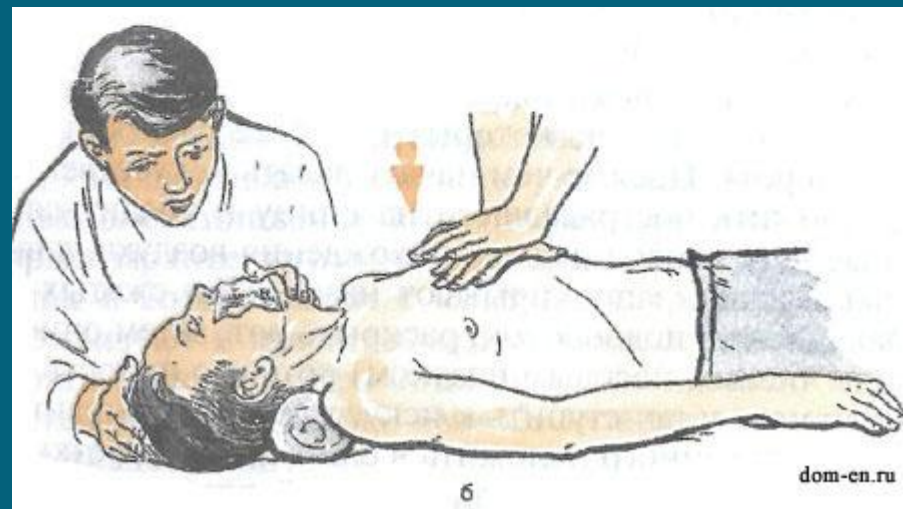


Первая помощь при шоке

Шок (бесчувствие)-состояние организма в результате нарушения кровообращения, дыхания и обмена веществ. Это серьезная реакция организма на ранения, представляющая большую опасность для жизни человека.

Проведение сердечно- лёгочной реанимации

Клиническая смерть – состояние, при котором отсутствуют основные признаки жизни (сердцебиение и дыхание), но ещё не развились необратимые изменения в организме, характеризующие биологическую смерть.



РАНЫ

Обработать края раны:
кожу вокруг раны
протереть стерильным
материалом и смазать
йодом. Наложить
стерильную повязку.

УШИБЫ И РАСТЯЖЕНИЯ

Обеспечить покой,
наложить холодный
компресс, мягкую
фиксирующую повязку.

ВЫВИХИ

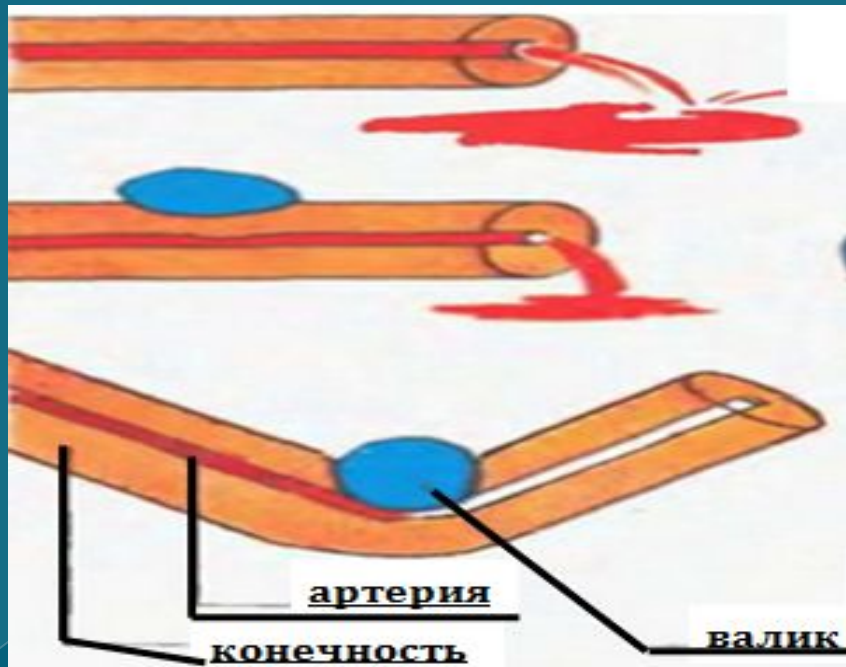
Создать полную
неподвижность в суставе,
как и при переломе.

ВЫВИХ НЕ ВПРАВЛЯТЬ!



Виды кровотечения и методы его остановки.

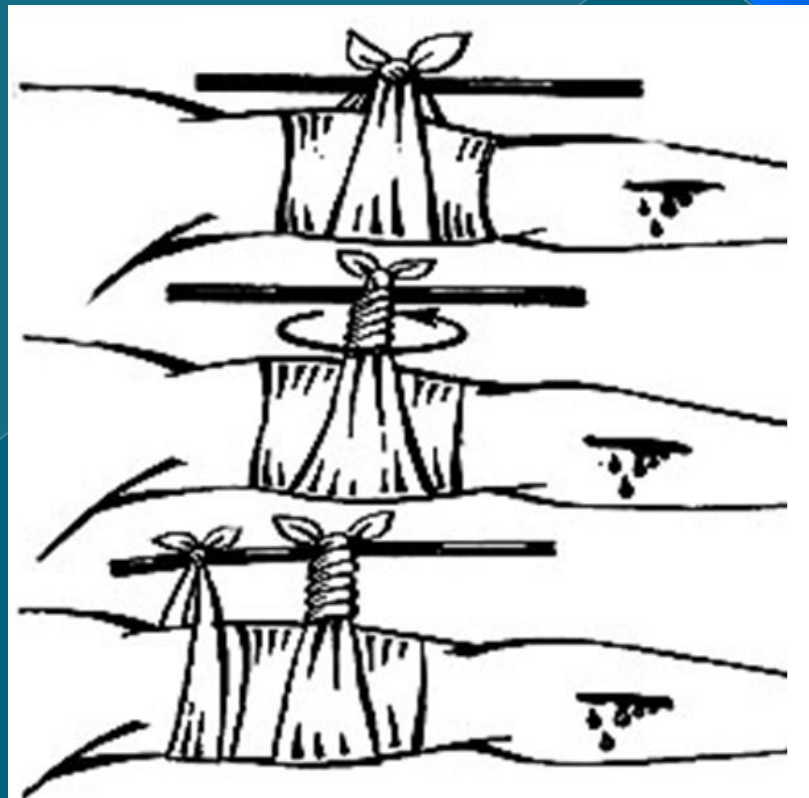
Остановка кровотечения путем максимального сгибания или разгибания конечности в суставе при ранении: предплечья; плеча; голени;



Наложение жгута Эсмарха и фиксирование записки.



Остановка артериального кровотечения закруткой.



Категорически запрещается поверх жгута накладывать любой вид повязки, косынки! Жгут всегда должен быть виден!

Оказание доврачебной помощи при ранениях головы

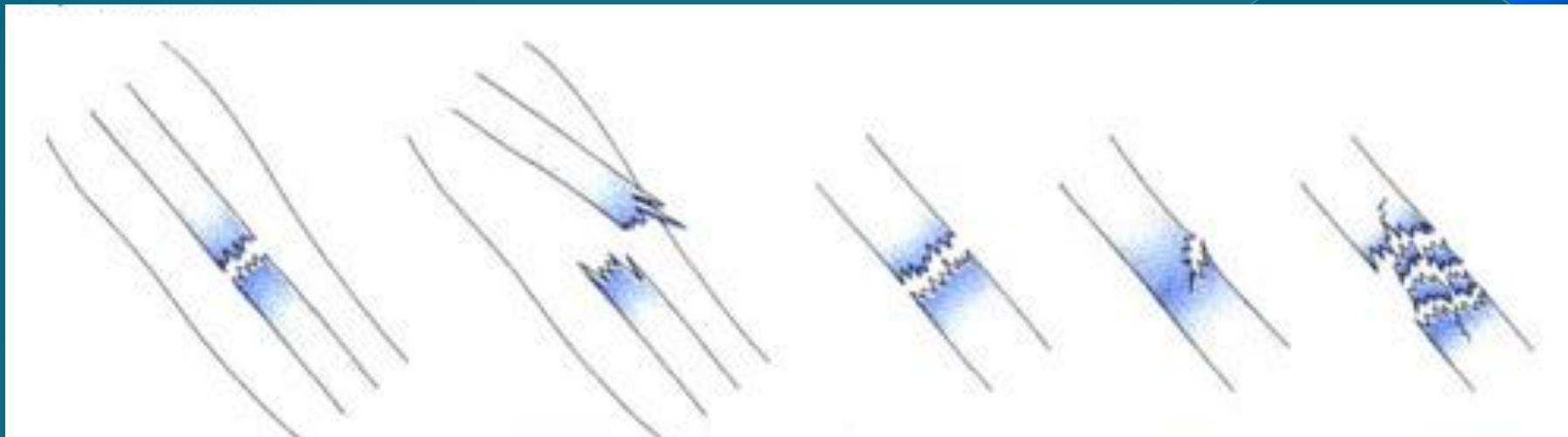
При ранениях головы в первую очередь необходимо остановить кровотечение и предотвратить попадание в рану вторичной инфекции. Волосы на месте ДТП не выстригают. На рану накладывают стерильную салфетку, далее толстый слой ваты и все это фиксируют одной из специальных повязок.

Следует иметь в виду, что при травмах связанных с ранениями головы, у пострадавшего может быть поврежден головной мозг (возможно сотрясение и ушиб мозга). Поэтому после наложения фиксирующей повязки пострадавшего следует уложить на спину, повернув голову на здоровую сторону.

Если пострадавший находится без сознания, то его укладывают на бок и транспортируют в этом же положении.



Переломы костей (типы переломов)



закрытый, открытый, полный, трещина кости, множественный

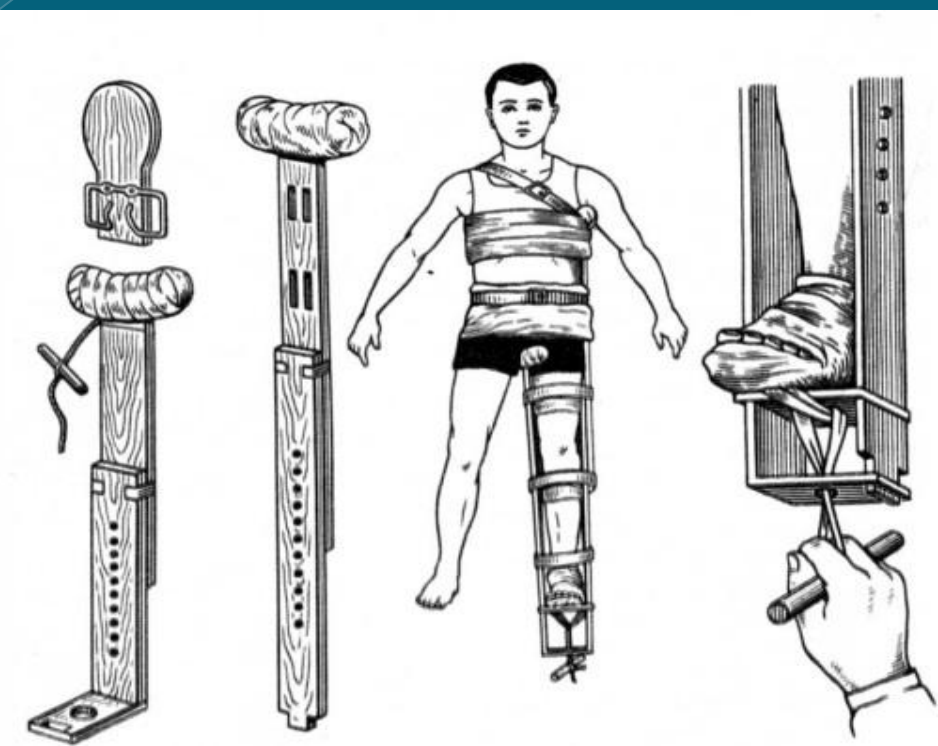


Оказание первой медицинской помощи при открытых переломах

1. Остановить кровотечение;
2. На рану в области перелома наложить стерильную повязку;
3. Дать обезболивающее средство;
4. Провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится в момент повреждения
5. Основная цель иммобилизации – достижение неподвижности костей в месте перелома



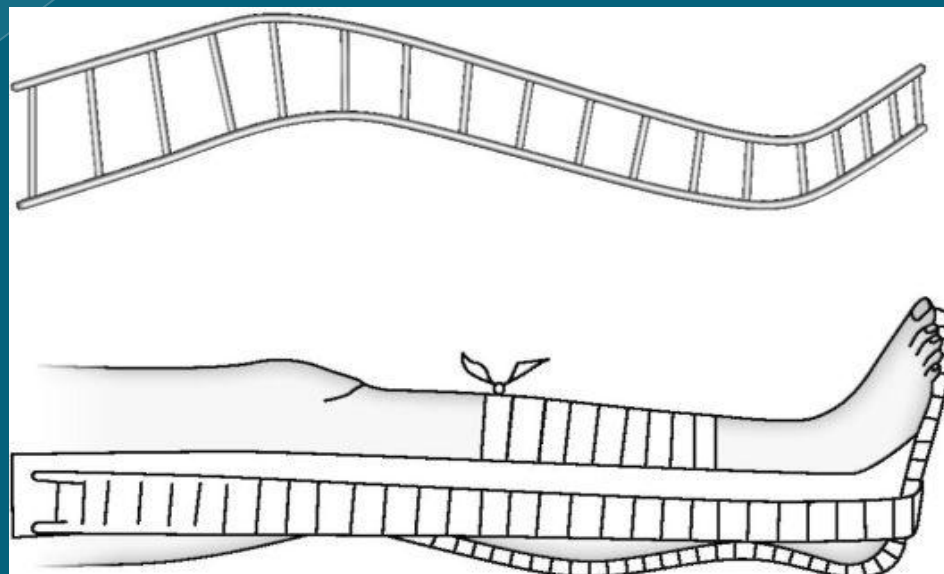
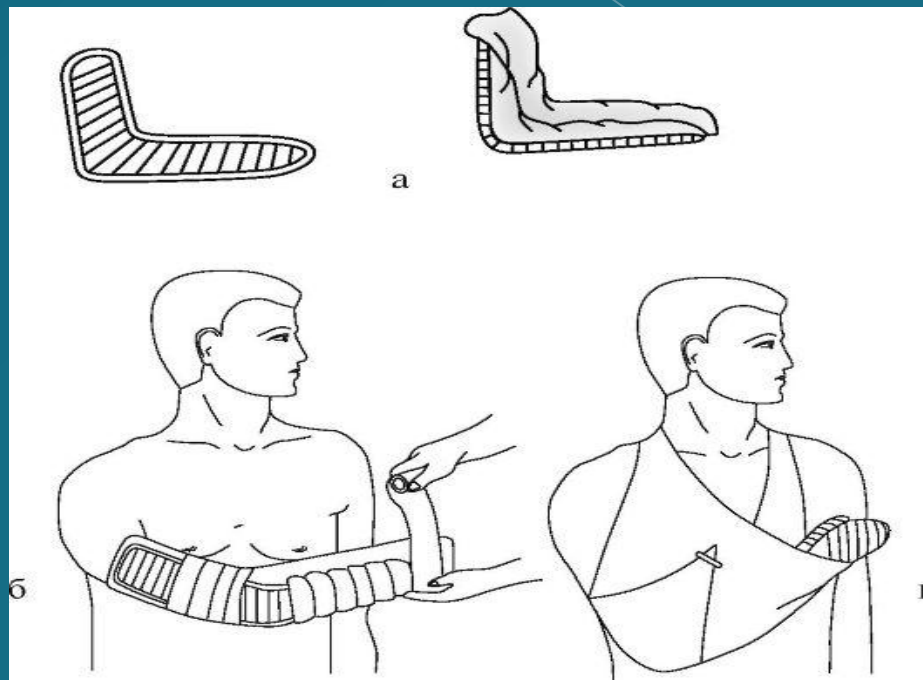
шина Дитерихса



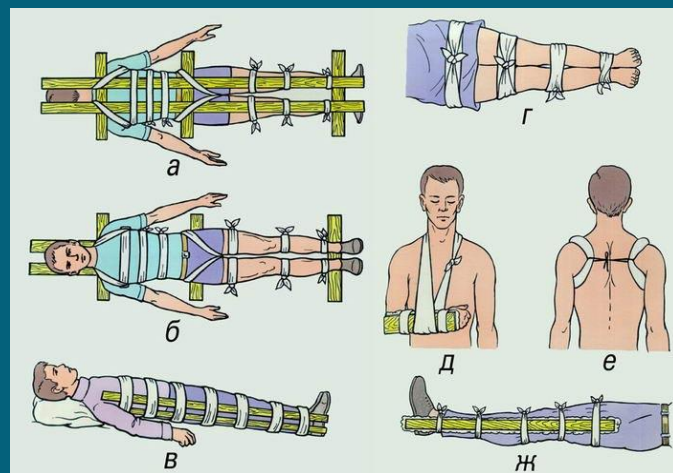
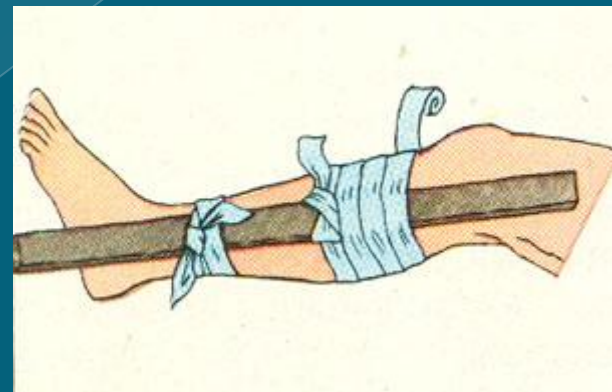
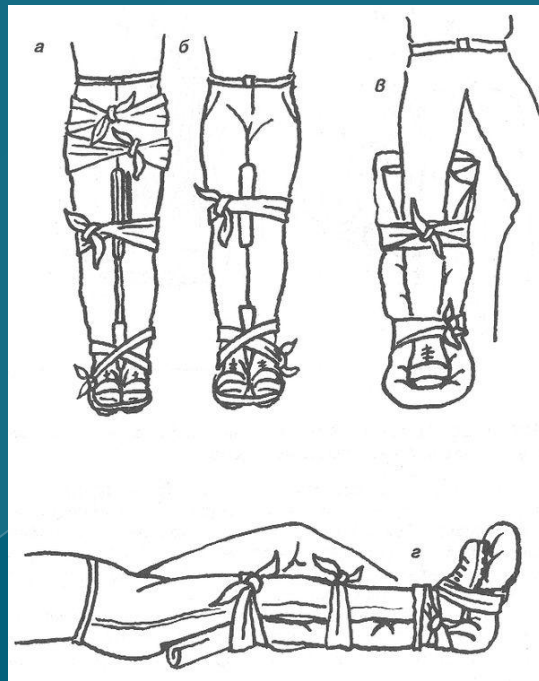
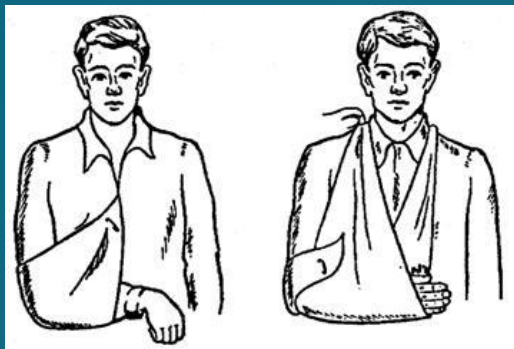
Неподвижность в месте перелома обеспечивают наложением специальных шин



Шина Крамера



Фиксация двух близлежащих суставов (выше и ниже места перелома) подручными средствами. Такая иммобилизация называется транспортной.



**БЕЗОПАСНОСТЬ - это
состояние , при котором
не угрожает опасность,
есть защита от
опасности.**

Спасибо за внимание!