

Дивногорский медицинский техникум.

Первая медицинская помощь при травмах.

Выполнил студент: Хертек Б. С.

Руководитель:

Травма

Травма-это нарушения тканей организма человека нарушением их целостности функций и вызванное внешним воздействием

Травмы, в зависимости от способа воздействия на организм человека, могут быть механические, тепловые, холодовые, химические, радиационные.



Виды механических травм



Ушибы



Растяжения



Сдавление



Вывихи



Переломы

**Оказание первой медицинской помощи при
ушибах, растяжениях и разрывах связок и
мышь.**

Наложить холод на поврежденное место

Наложить на поврежденное место тугую повязку.

Дать пострадавшему обезболивающее средство.

**Обеспечить поврежденной конечности покой и придать ей
возвышенное положение.**

Доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

Первая медицинская помощь при черепно-мозговой травме

Наиболее жизненный опасный вид травмы, в основе которой могут лежать контузия головного мозга либо разрушения его вещества.

Повреждение мозга часто связано с травмами позвоночника
разделяются на ушибы, сдавления и Ранения.



Оказание первой медицинской помощи при черепно-мозговой травме или позвоночника.

По возможности держите голову и позвоночник пострадавшего в неподвижном состоянии, зафиксируйте руками голову пострадавшего с обеих сторон в том положении, в котором вы его обнаружили.

Поддерживайте проходимость дыхательных путей в случае рвоты пострадавшего на бок.

Следите за уровнем сознания и дыхания пострадавшего. Остановите наружное кровотечение.

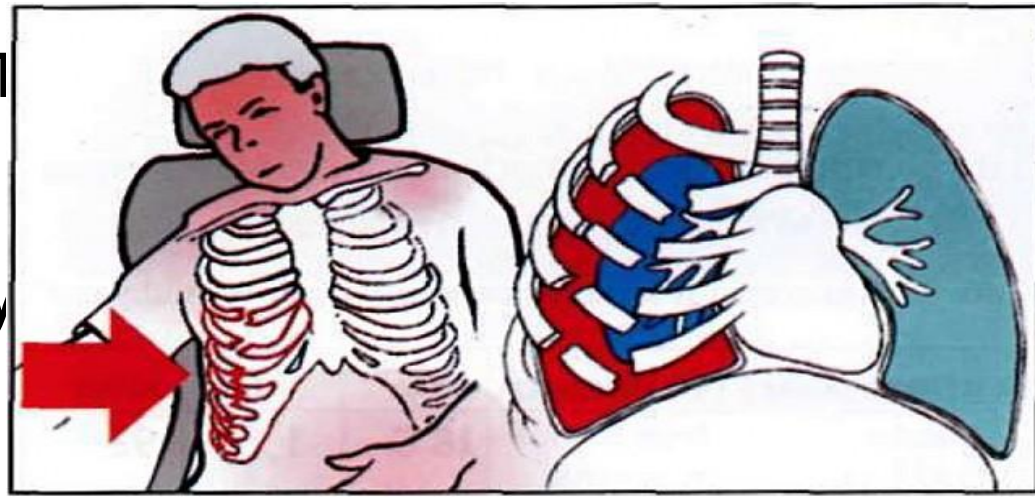
Поддерживайте температуру



Травма груди.

Травма груди- это в первую очередь в разной степени выраженные нарушения функции дыхания и кровообращения, обусловленные расстройством дыхательных движений груди.

Травмы груди делят
сдавления и
Ранения органов гру



Оказание первой медицинской помощи при травме груди.

**Дать пострадавшему
обезболивающее
средство**

**Наложить тугую
бинтовую повязку на
грудную клетку, делая
первые ходы бинта в
состоянии выдоха. При
отсутствии бинта можно
использовать полотенце,
кусок ткани или
простыню**

Придать

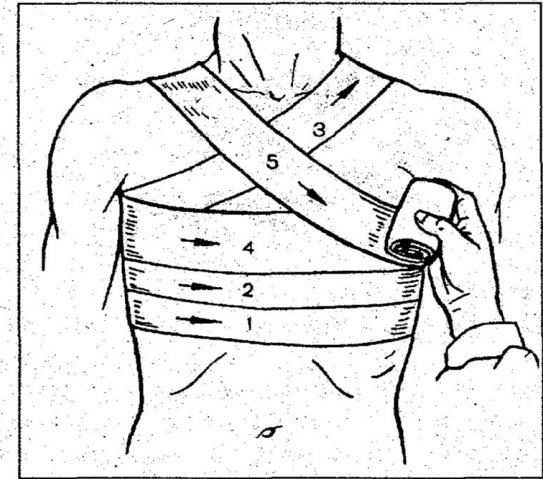


Рис. 4. Вариант фиксирующей повязки на грудную клетку, выполняемую при неполном выдохе

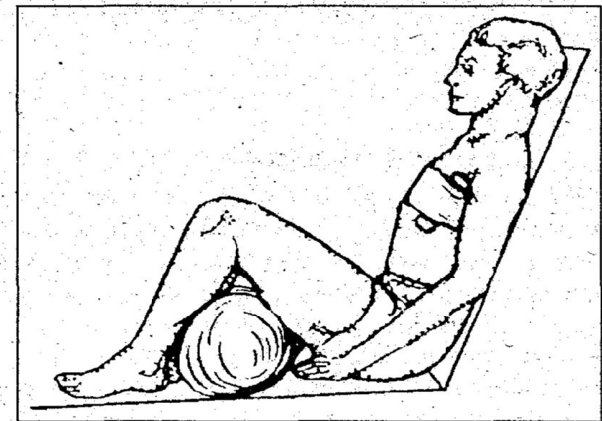


Рис. 5. Положение пострадавшего при травме грудной клетки

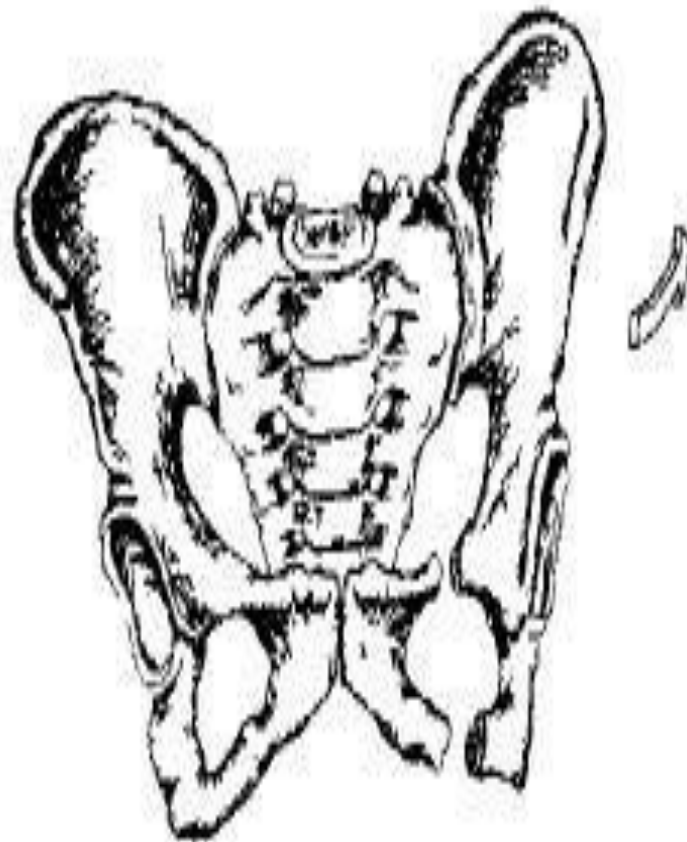
Травмы тазовой области

Травмы тазовой
области

Включают

Разнообразные
повреждения костей
таза,

Прилежающих к нему
мягких тканей и
внутренних органов.



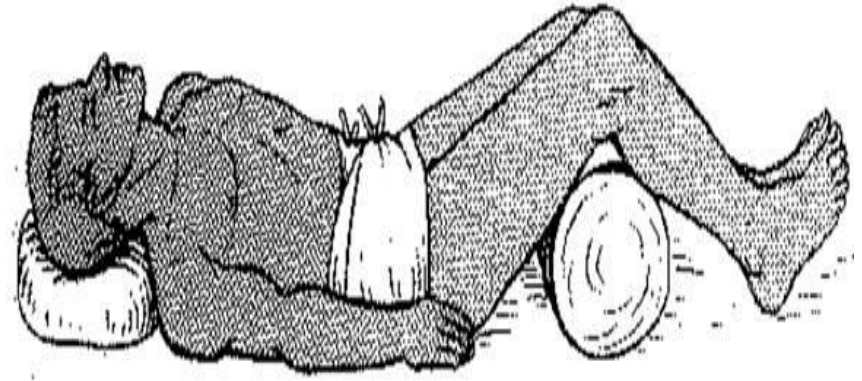
Оказание первой медицинской помощи при травме таза

Уложить пострадавшего на спину, на твердый щит (доски, фанеру)

Под колени положить скатанное одеяло или пальто так, чтобы нижние конечности были согнуты в коленях.

Дать пострадавшему обезболивающее средство.

Срочно вызывать скорую помощь



Спасибо за внимание
студенты !!!