

# ПМП при травмах груди, живота и области таза

## Учебные вопросы

1. ПМП при повреждениях грудной клетки.
2. ПМП при повреждениях и ранениях живота.
3. ПМП при повреждениях области таза.

## Домашнее задание

*Раздел I, глава 2,  
тема 2.4*

# Травматические повреждения груди

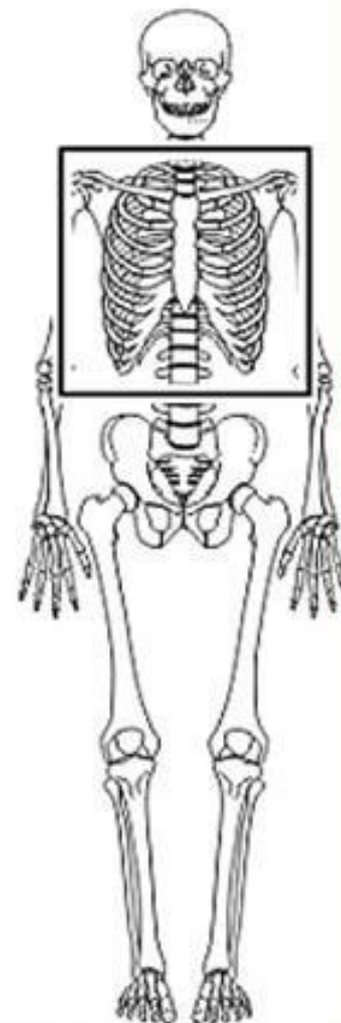
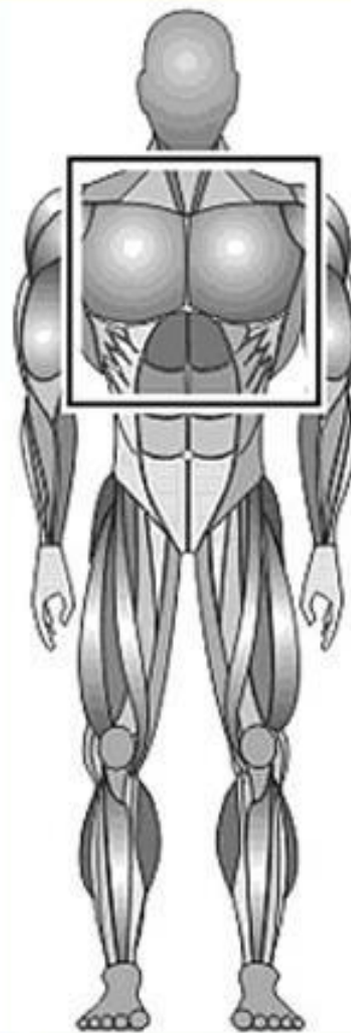
изолированные

сочетанные

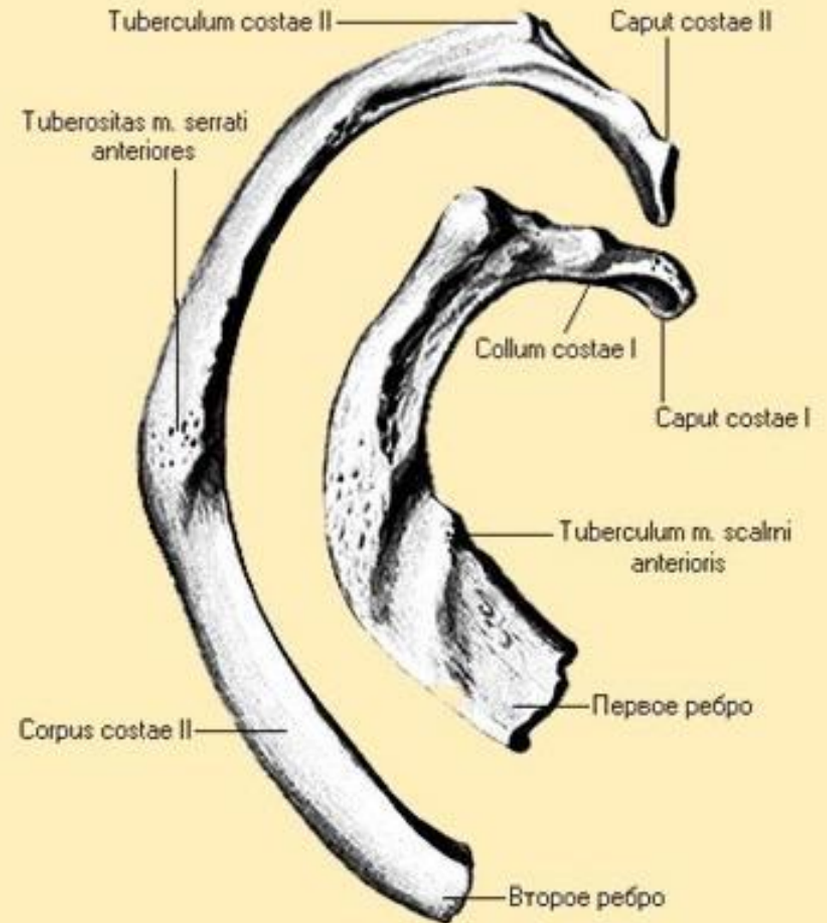
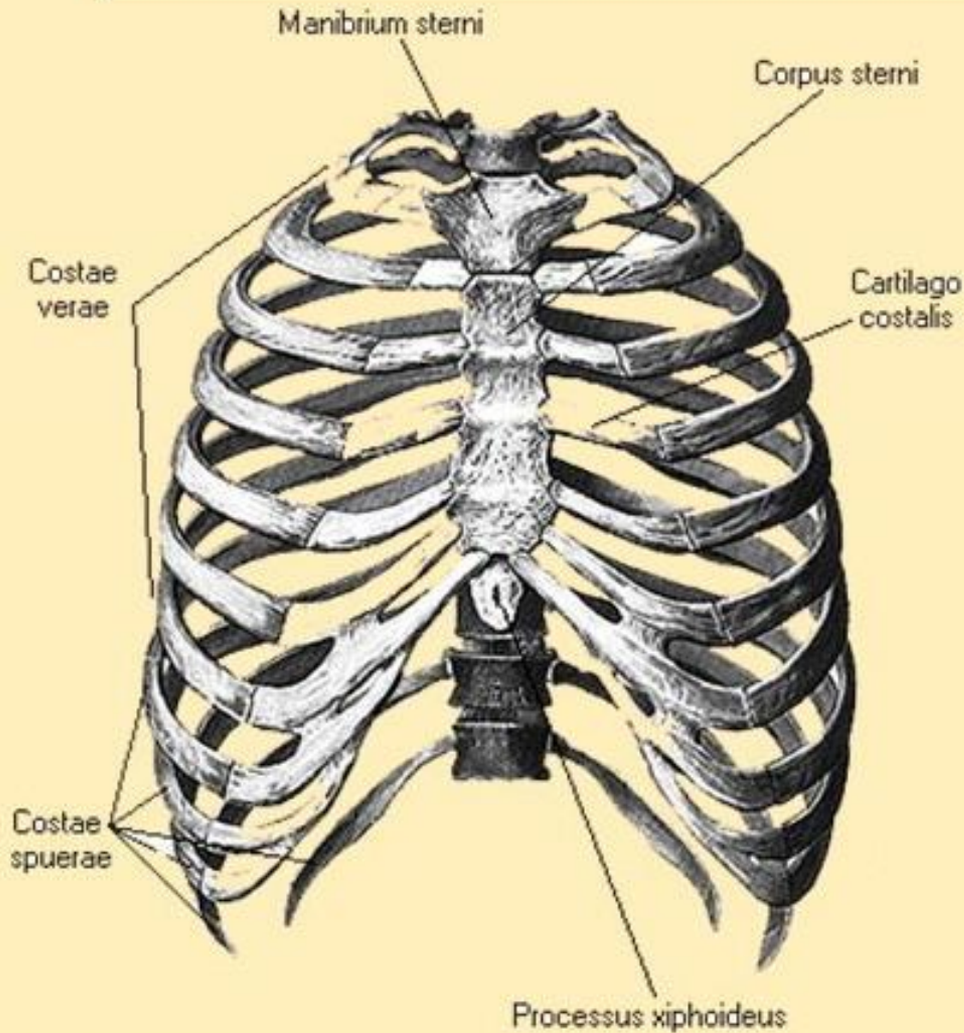
закрытые

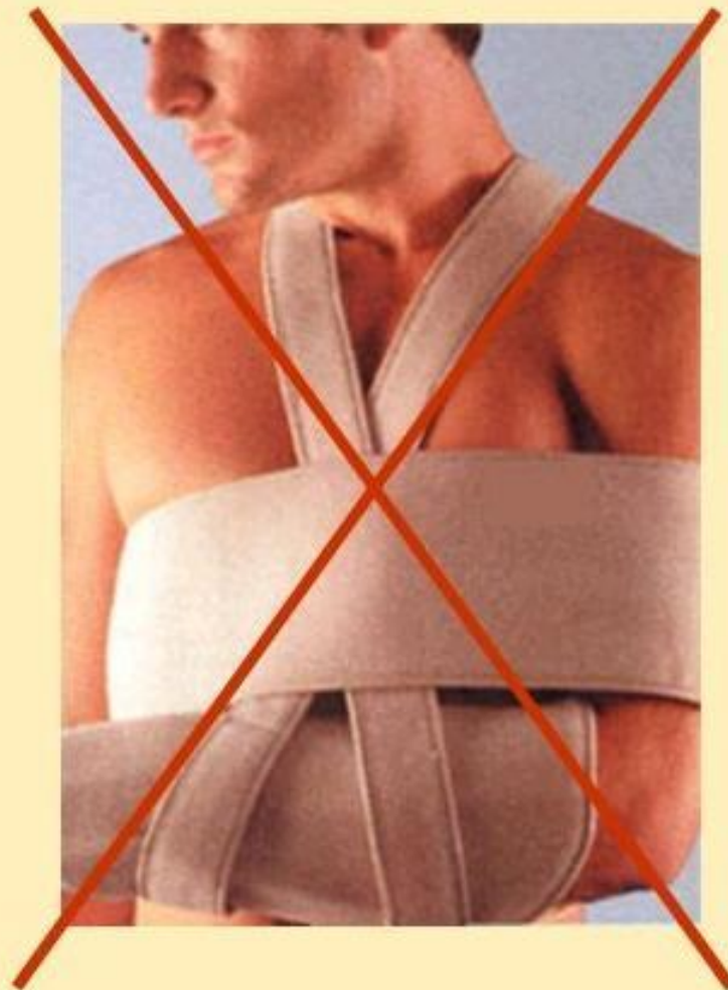
открытые

# Закрытые повреждения



# Переломы ребер или ушибы грудной клетки





**Фиксирующие повязки в таких случаях не применяют!**

Множественный  
перелом



опасен

дыхательной  
недостаточностью

острыми краями  
отломков

развитием  
пневмоторакса  
и  
внутриплевральным  
кровотечением

1. Дать обезболивающее средство.

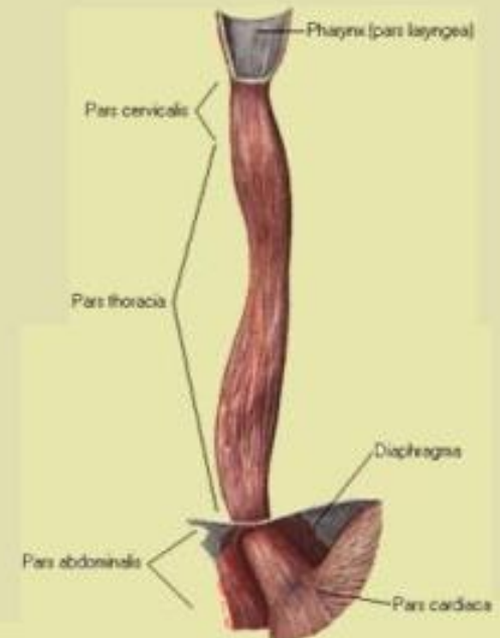
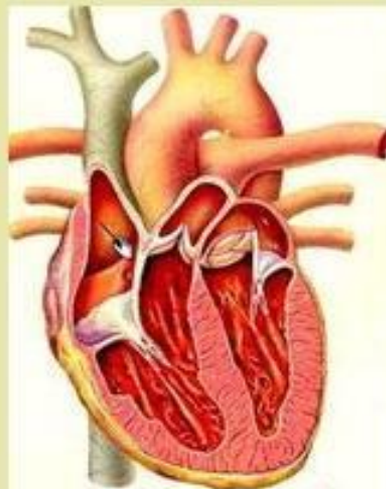
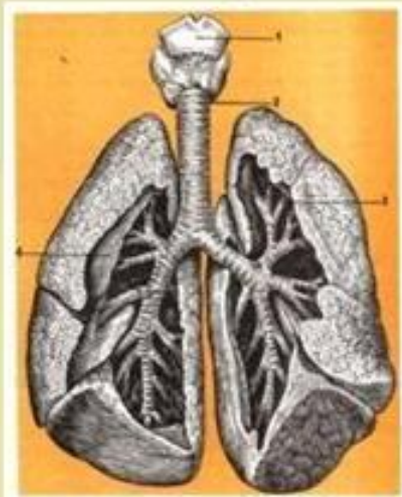
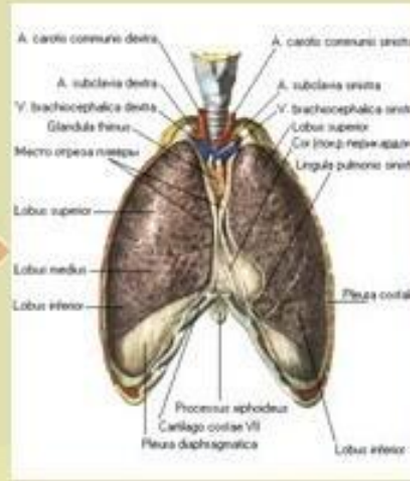


2. Наложить тугую повязку.

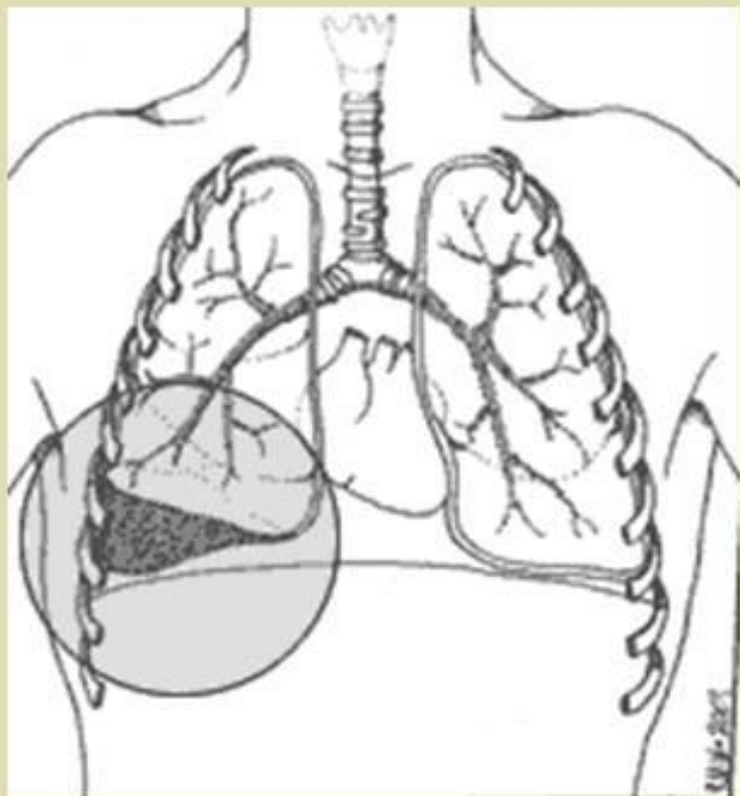


3. Транспортировать сидя или полусидя.

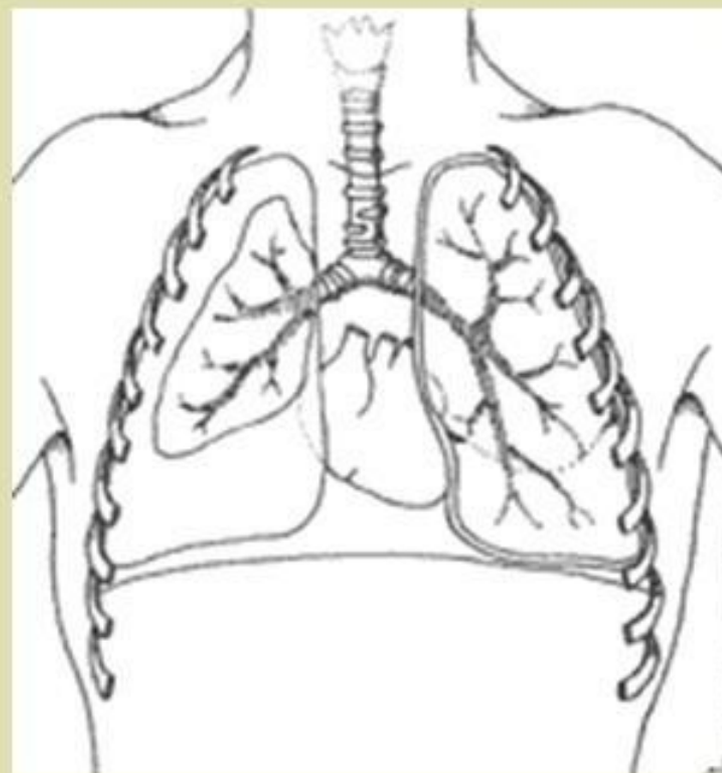
# Травмы груди осложняется повреждением органов



## Образование гемоторакса и пневмоторакса



**Гемоторакс - скопление крови в плевральной полости.**



**Пневмоторакс — наличие воздуха в плевральной полости приводящее к нарушению дыхательной функции.**

## Основные причины повреждения груди



**падение с высоты**

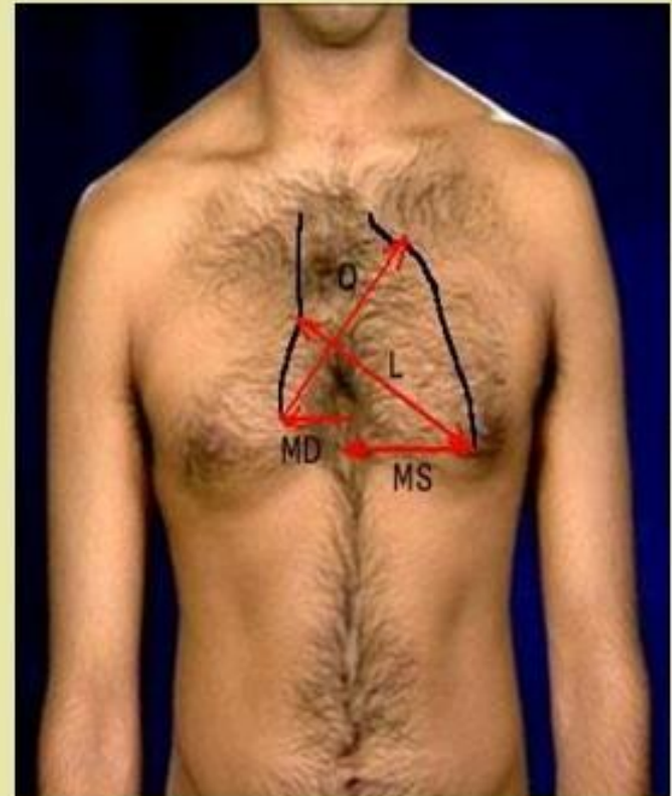
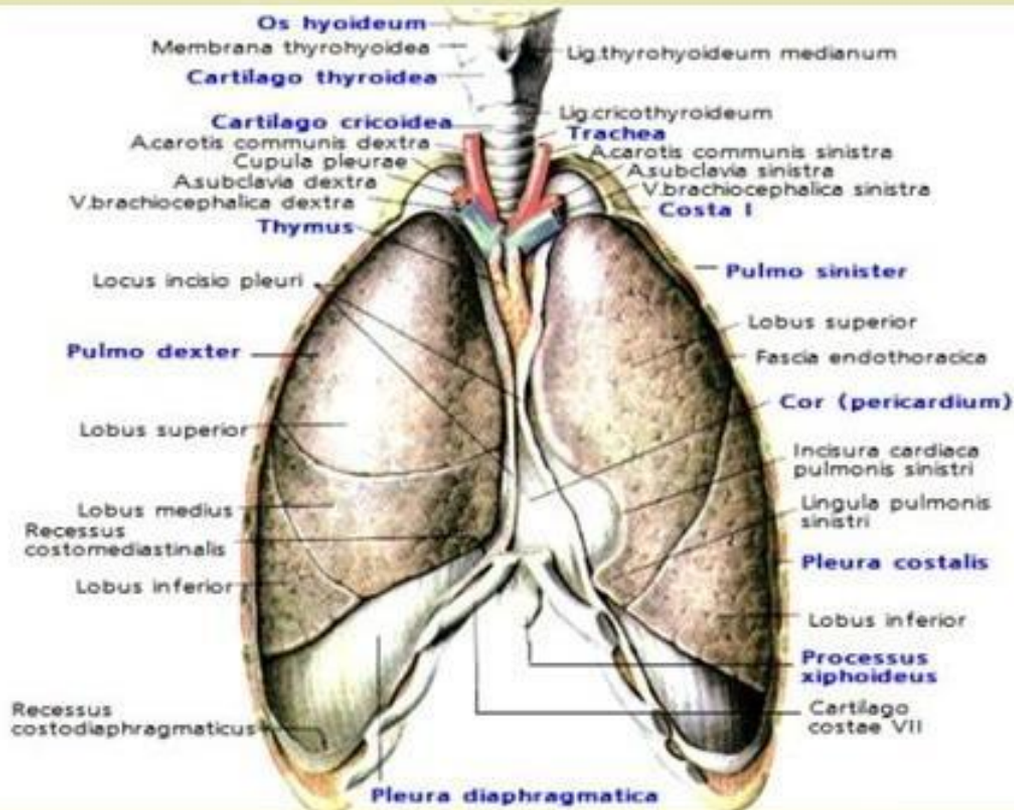
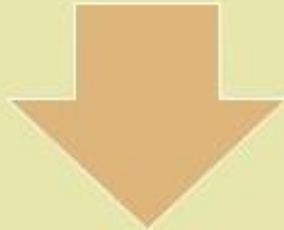


**ранения холодным и  
огнестрельным оружием**



**транспортная травма**

# Нарушение дыхания



## **Симптомы при травме груди**

**боль при дыхании**

**одышка**

**бледность кожных  
покровов**

**тахикардия**

**деформация грудной  
клетки**

## Опасные для жизни состояния при травме груди

обструкция  
дыхательных  
путей  
инородным  
телом



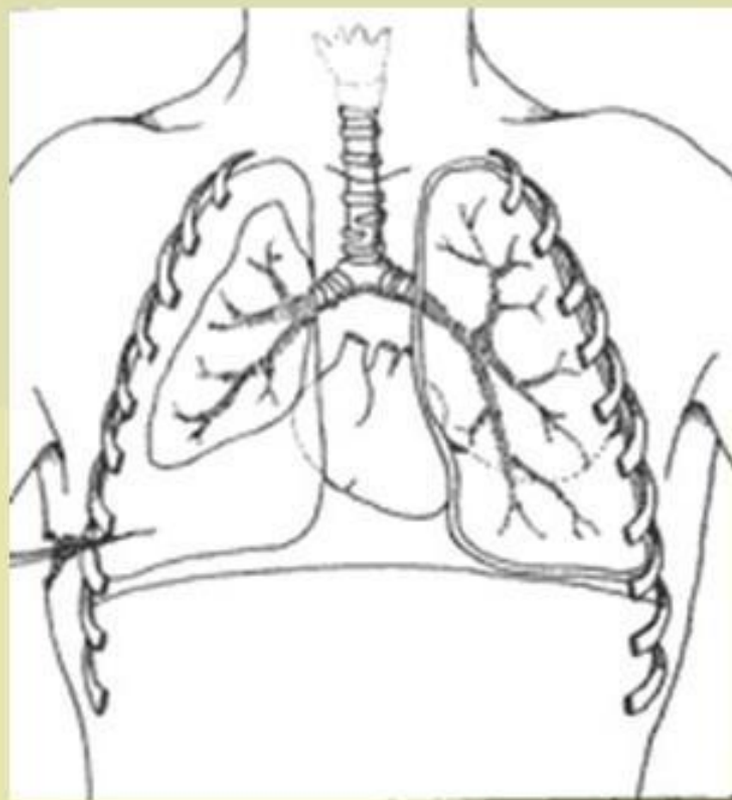
открытый  
пневмоторакс

гемоторакс

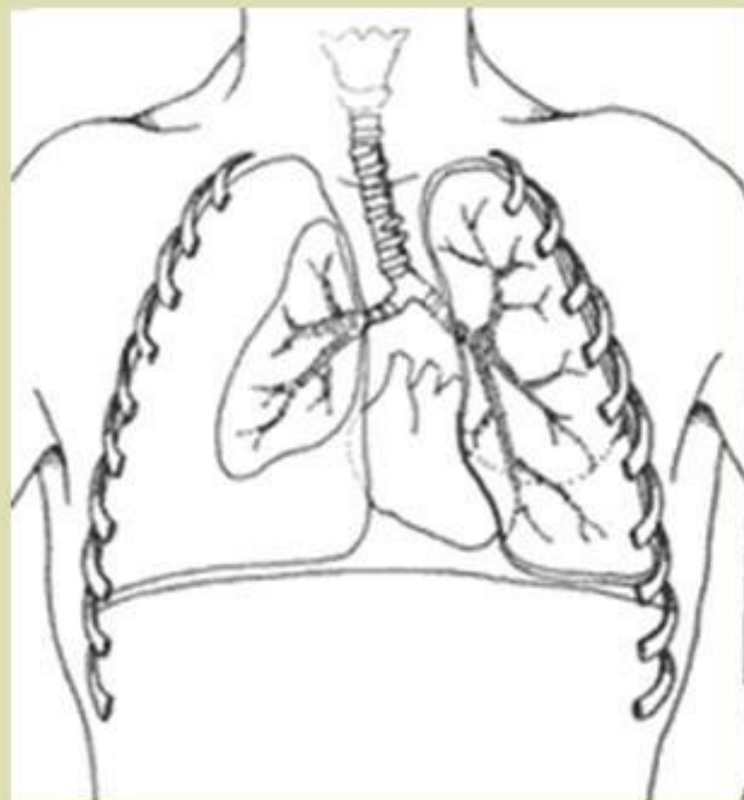
напряженный  
пневмоторакс

ранение сердца

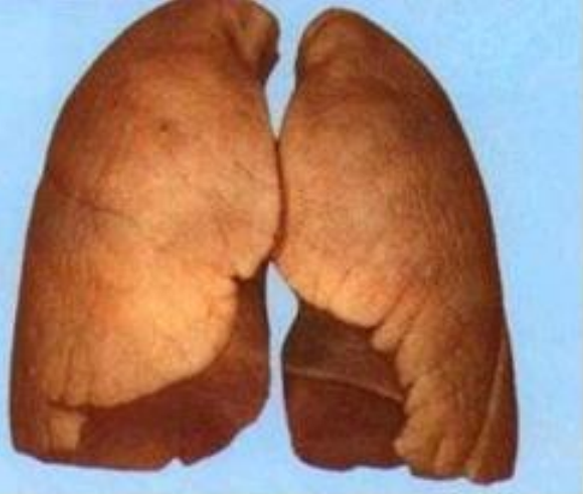
## **Пневмоторакс – скопление воздуха в полости плевры.**



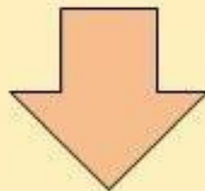
**Открытый  
пневмоторакс**



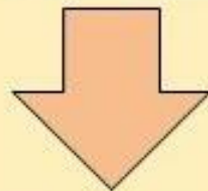
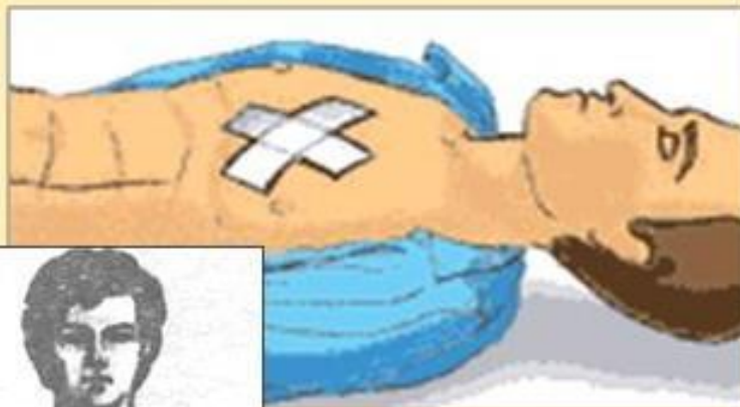
**Напряженный  
пневмоторакс**



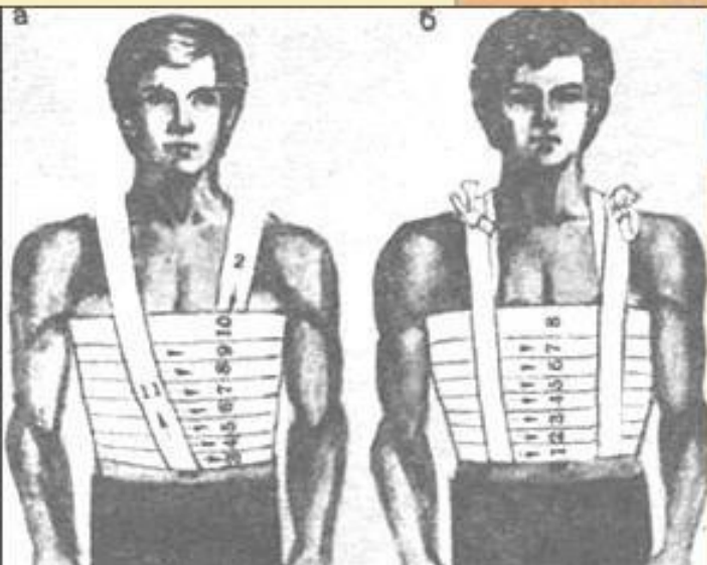
При повреждении легкого:



Закрывать рану.



Доставить в  
стационар.



# Экстренная госпитализация





## Борьба с болью



**Обезболивающие средства, не угнетающие дыхание !!!**

# Травмы живота

ушибы

сдавления,  
ранения

закрытые

открытые

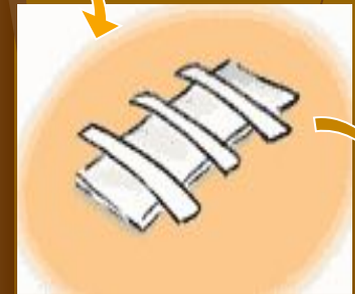
## ***Первая помощь при травме живота***

Повреждение брюшной полости сопровождается ссадинами, припухлостью кожных покровов и подкожной клетчатки, кровоизлиянием в кожу и подкожные ткани.

При ранениях внутренних органов появляется напряжение мышц передней брюшной стенки, в животе ощущается острая боль.

### **Действия по оказанию ПМП:**

- Обеспечить пострадавшему покой.
- Прикрыть края раны чистой салфеткой
- Прикрепить салфетку пластырем.
- Приподнять ноги, расстегнуть поясной ремень, при возможности положить холод на живот.
- Срочно вызвать скорую помощь.





Не давайте пострадавшему обезболивающее, еду и питье до осмотра врачом!  
Ожидание помощи и транспортировка только в положении «лежа на спине» с приподнятыми и согнутыми в коленях ногами.

# *Травма тазовой области*

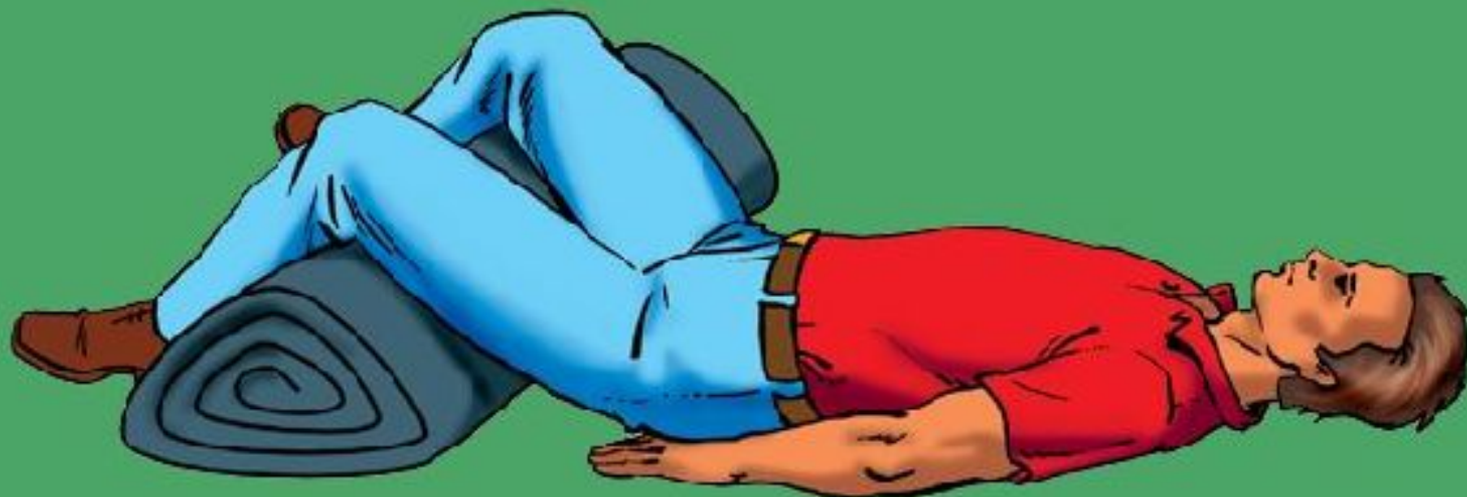
Травмы тазовой области – комплекс разнообразных повреждений костей таза и прилегающих к нему мягких тканей и внутренних органов.

## **Первая медицинская помощь:**

- уложить больного на спину;
- ноги немного согнуть и развести в стороны;
- положить под колени валик из одеяла, одежды;
- дать обезболивающее средство;
- закрыть рану асептическими повязками;
- на место раны положить холод (снег или лед в полиэтиленовых мешочках).

**НЕДОПУСТИМО** накладывать шины на ноги, если пострадавший лежит в позе «лягушки»

# ОСОБЕННОСТИ НАЛОЖЕНИЯ ШИН, ЕСЛИ ПОСТРАДАВШИЙ НАХОДИТСЯ В ПОЗЕ "ЛЯГУШКИ"



## НЕОБХОДИМО:

- уложить пострадавшего на спину
- подложить под колени валик из одежды

ПЕРЕНОСИТЬ ИЛИ ПЕРЕВОЗИТЬ ПОСТРАДАВШЕГО МОЖНО ТОЛЬКО НА ТВЕРДЫХ НОСИЛКАХ, ЩИТЕ, ДВЕРИ И Т.П.

# Способы иммобилизации при травмах груди, живота и таза

Место травмы	Способ иммобилизации и переноски
Грудь	Иммобилизация не проводится. Переноска осуществляется на носилках в полусидячем положении с валиком из одежды под верхнюю часть туловища.
Живот	Иммобилизация не проводится. Переноска осуществляется на носилках лежа или сидя с валиком из одежды под коленями и холодом на животе.
Таз	Ноги связаны между собой; под колени подложить сверток из одежды. Переноска осуществляется на носилках в положении на спине.

Спасибо за работу!

