

# Тема 3

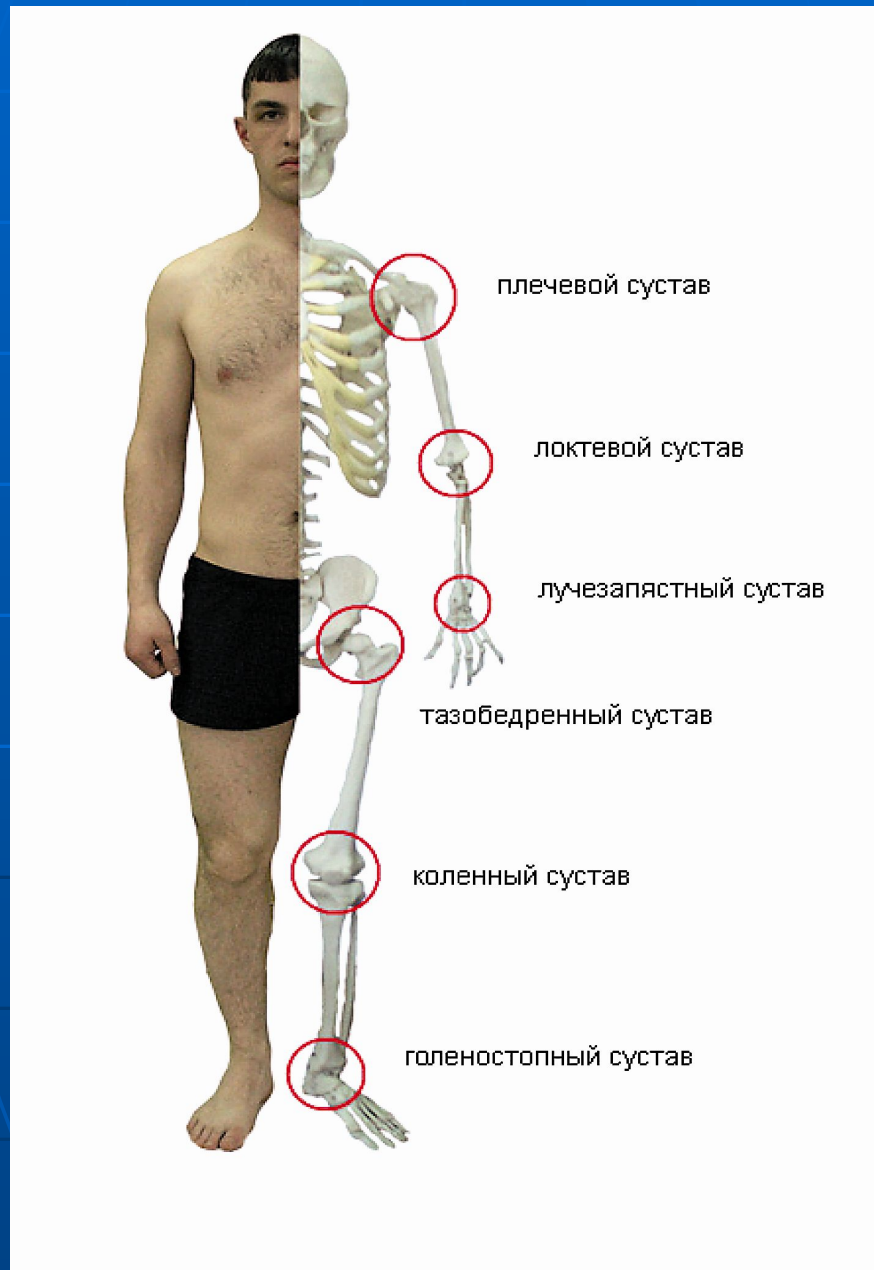
## Понятие о травмах и синдроме длительного сдавления

Лектор: профессор кафедры  
безопасности жизнедеятельности, д.м.н.,  
профессор Коннова Людмила  
Алексеевна

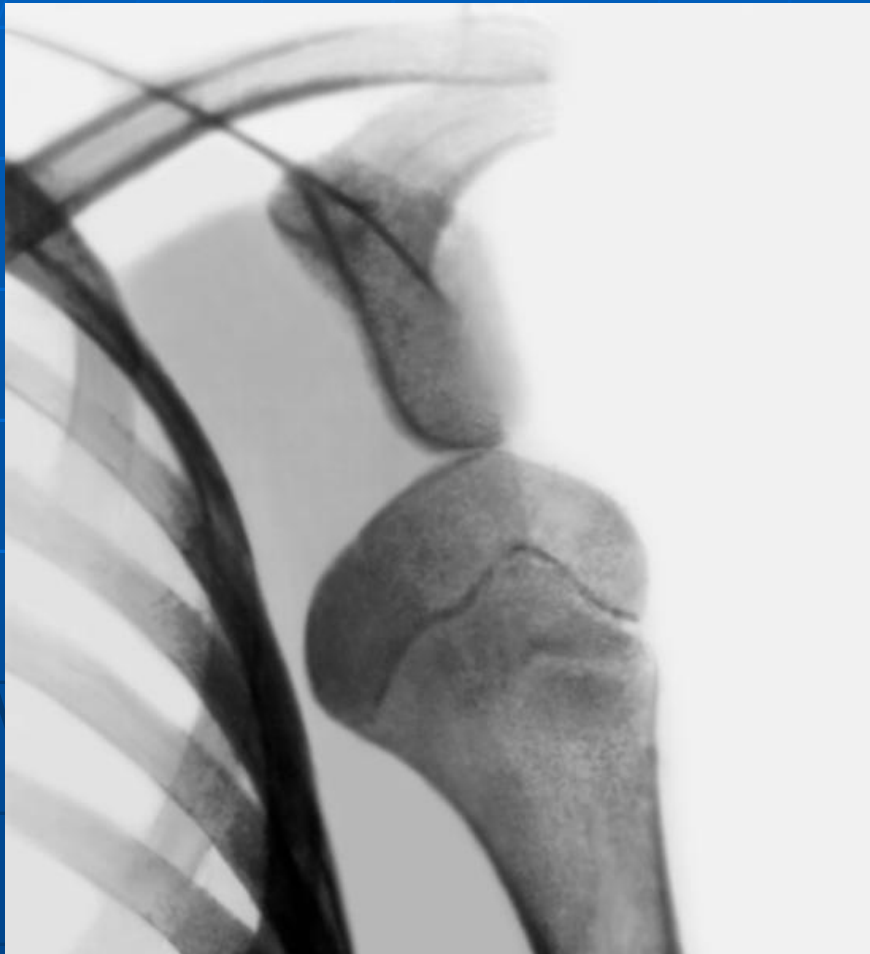
# Вопросы

- 1. Виды травм и их признаки
- 2. Оказание первой помощи при переломах
- 3. Синдром длительного сдавления. Оказание первой помощи

# Крупные суставы тела человека



# ВЫВИХИ

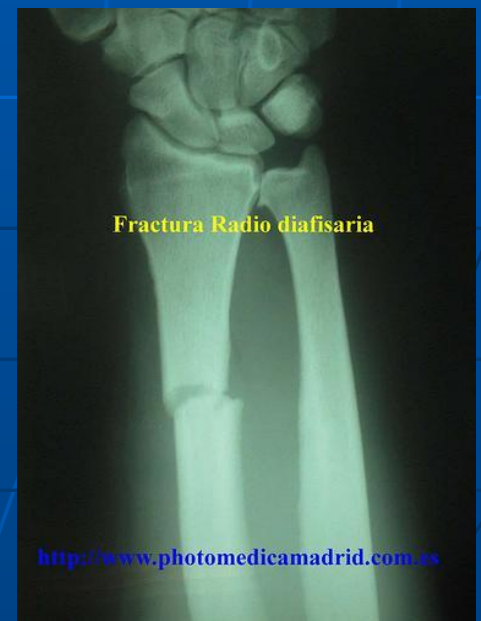
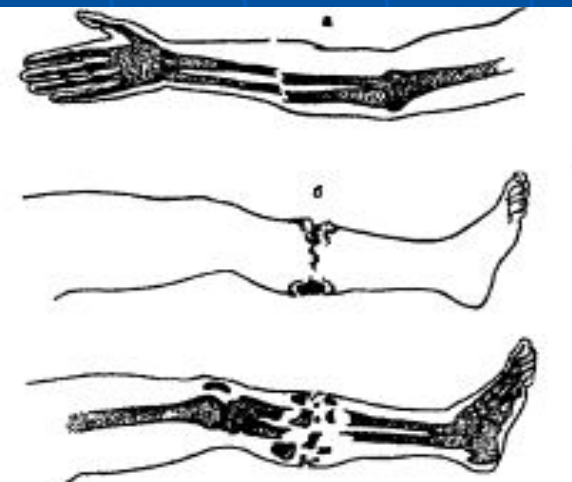


# Шина для коленного сустава



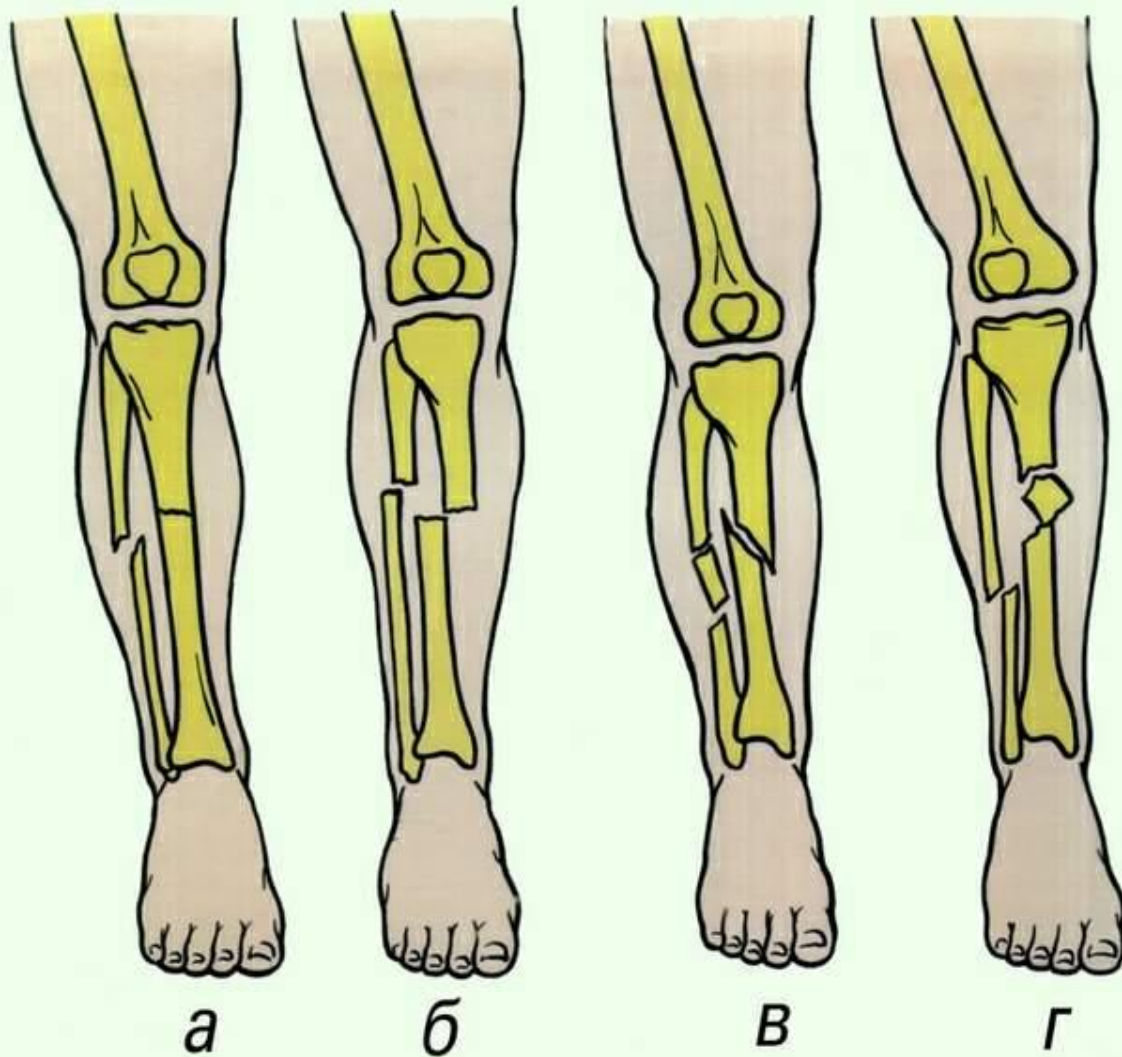
medi Classic Шина для коленного сустава

# Переломы





# Виды переломов



# Переломы голени

Fractura  
simple



Fractura  
conminuta



Fractura  
abierta





# Переломы бедра

## Tipos de fractura



Oblicua



Conminuta



Espiral

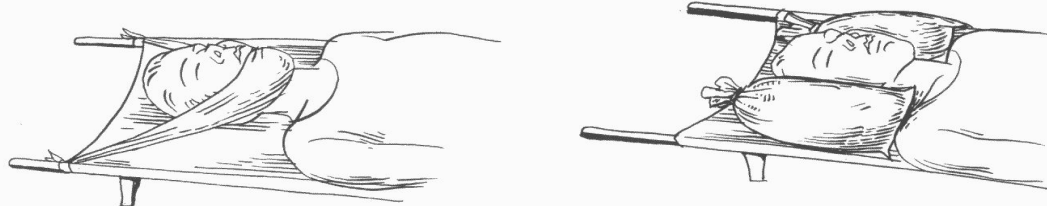


Compuesta

# Способы иммобилизации

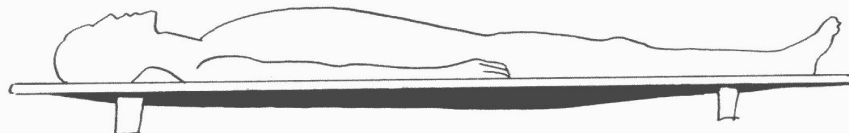
**голова**

иммобилизация головы

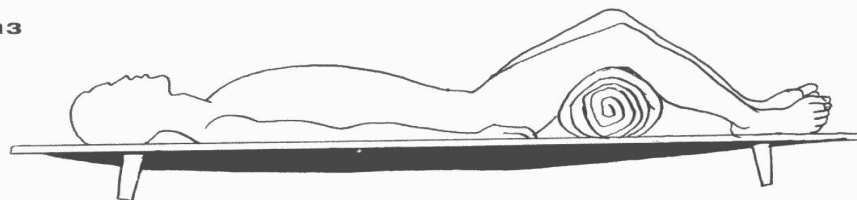


**позвоночник**

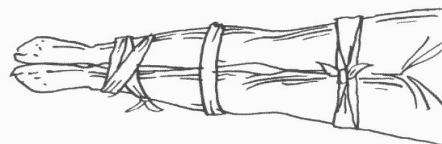
иммобилизация позвоночника



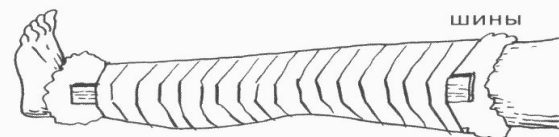
**таз**



**нижняя конечность**

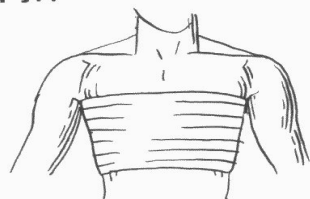


связывание



шины

**грудная клетка**

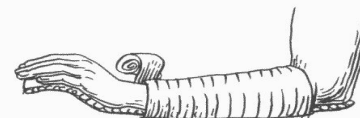


иммобилизация  
грудной клетки

**верхняя конечность**

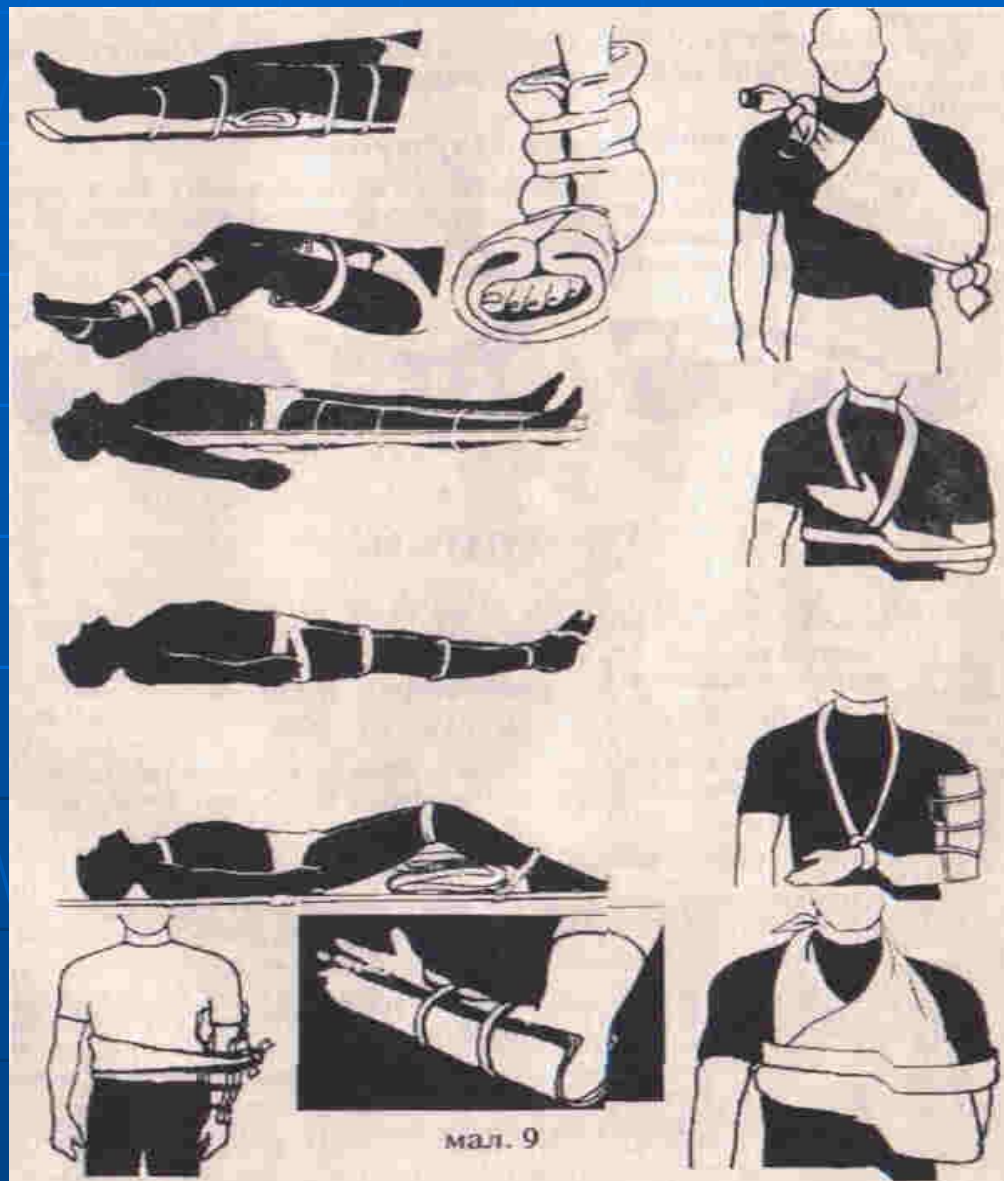


подвешивание



шины

# Способы иммобилизации



# Иммобилизация подручными средствами





# Иммобилизация подручными средствами



# Шинирование при переломе пальца





# Фиксация при повреждении предплечья или запястья.



# Фиксирующая повязка при переломе ребер





# Укладка пострадавшего при переломе костей таза



# Укладка и транспортировка при переломе таза

