

# ПОВРЕЖДЕНИЯ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



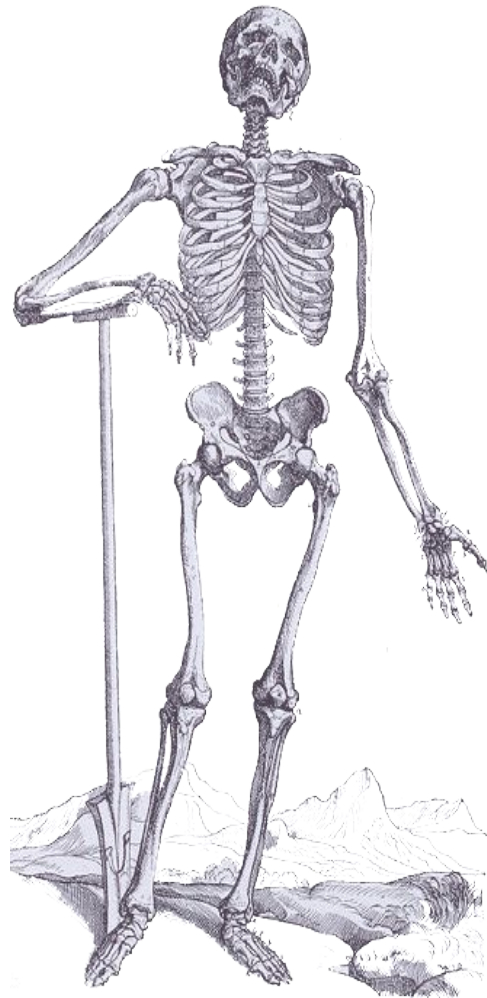
# ТРАВМЫ



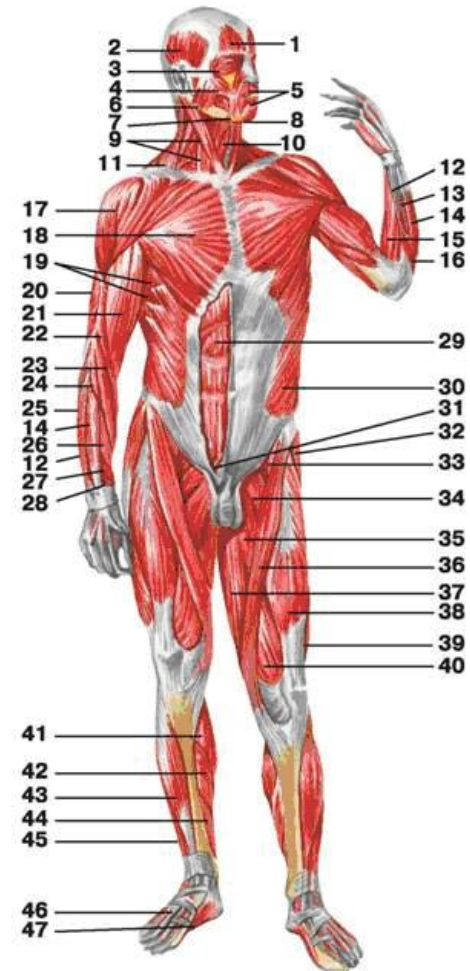
18 10 2004



# КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА



**Скелет  
взрослого  
человека  
состоит из 206  
костей,  
соединенных  
различными  
видами  
суставов.**



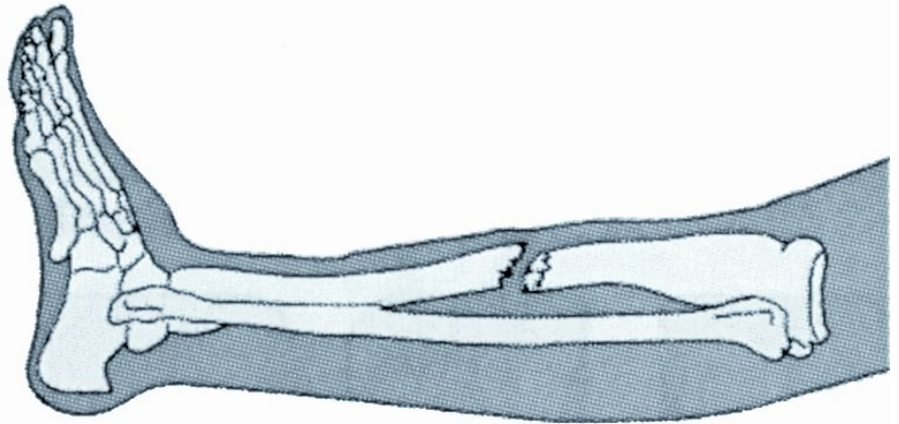
# ТИПИ ПОВРЕЖДЕНИЙ

- *Растяжения или разрывы мышц и сухожилий*
- *Растяжения или разрывы связок*
- *Вывихи*
- *Переломы*

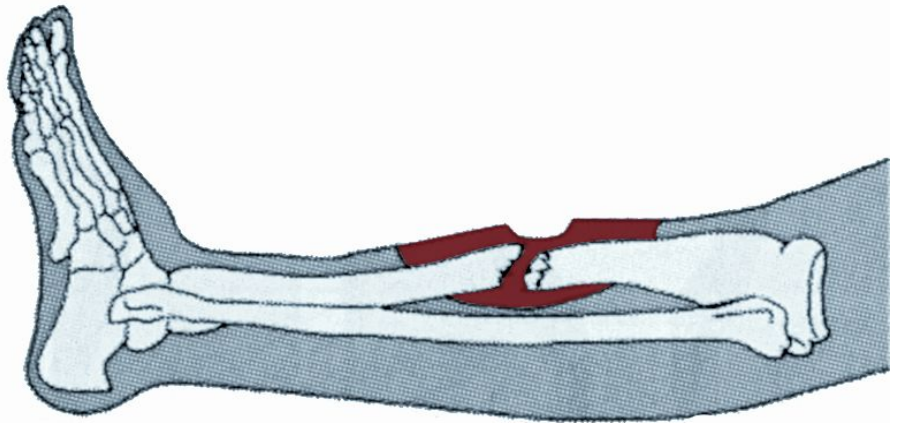


# ПЕРЕЛОМЫ

- ЗАКРЫТЫЙ

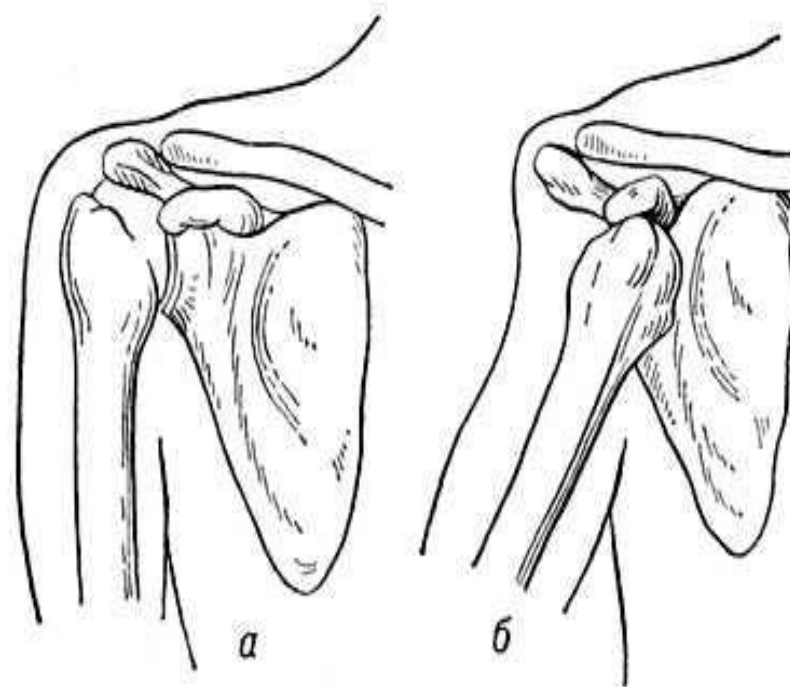


- ОТКРЫТЫЙ





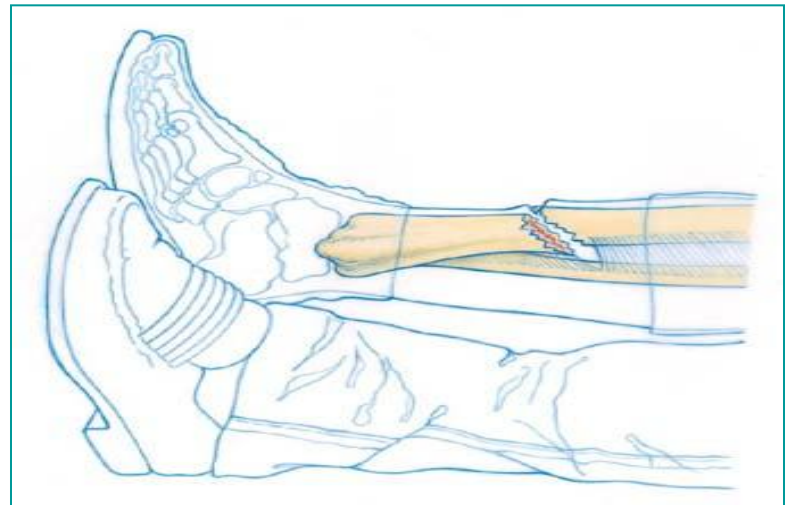
# ВЫВИХИ, РАСТЯЖЕНИЯ СВЯЗОК РАЗРЫВЫ СУХОЖИЛИЙ



# ПРИЗНАКИ ПОВРЕЖДЕНИЙ КМС

## Общие признаки

- *Боль*
- *Отек*
- *Деформация поврежденной части*
- *Изменение цвета кожи на поврежденном участке.*





# ВЫВИХ

- **Норма**



- **ВЫВИХ**



# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ КМС



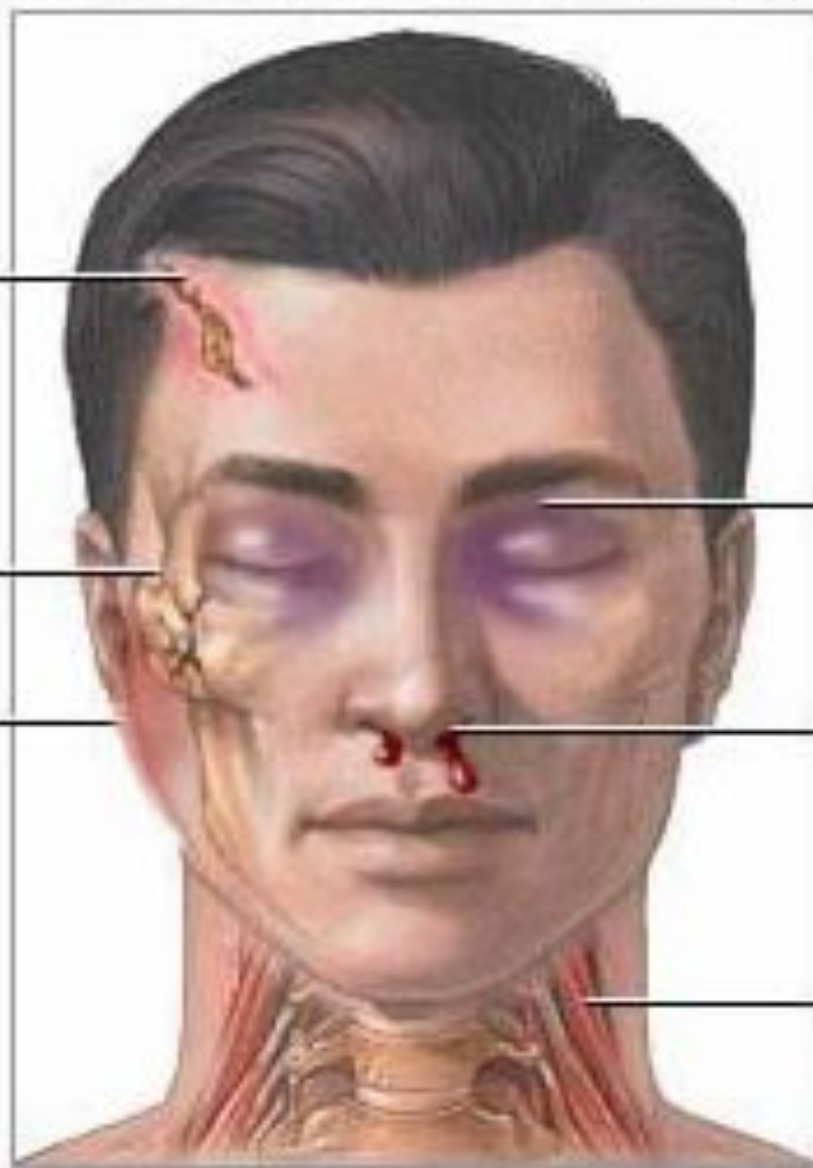
- **Остановите внешнее кровотечение при открытых травмах.**
- **Наложите холодный компресс на пораженный участок при закрытых травмах.**
- **Помогите пострадавшему принять удобное положение.**
- **Поврежденную конечность нужно обездвижить**
- **По возможности после иммобилизации приподнимите поврежденную конечность.**
- **Примите меры для предотвращения развития шока.**
- **При необходимости вызовите скорую помощь.**

## Признаки черепно-мозговой травмы

Повреждение  
скальпа

Перелом

Ссадины,  
отёк

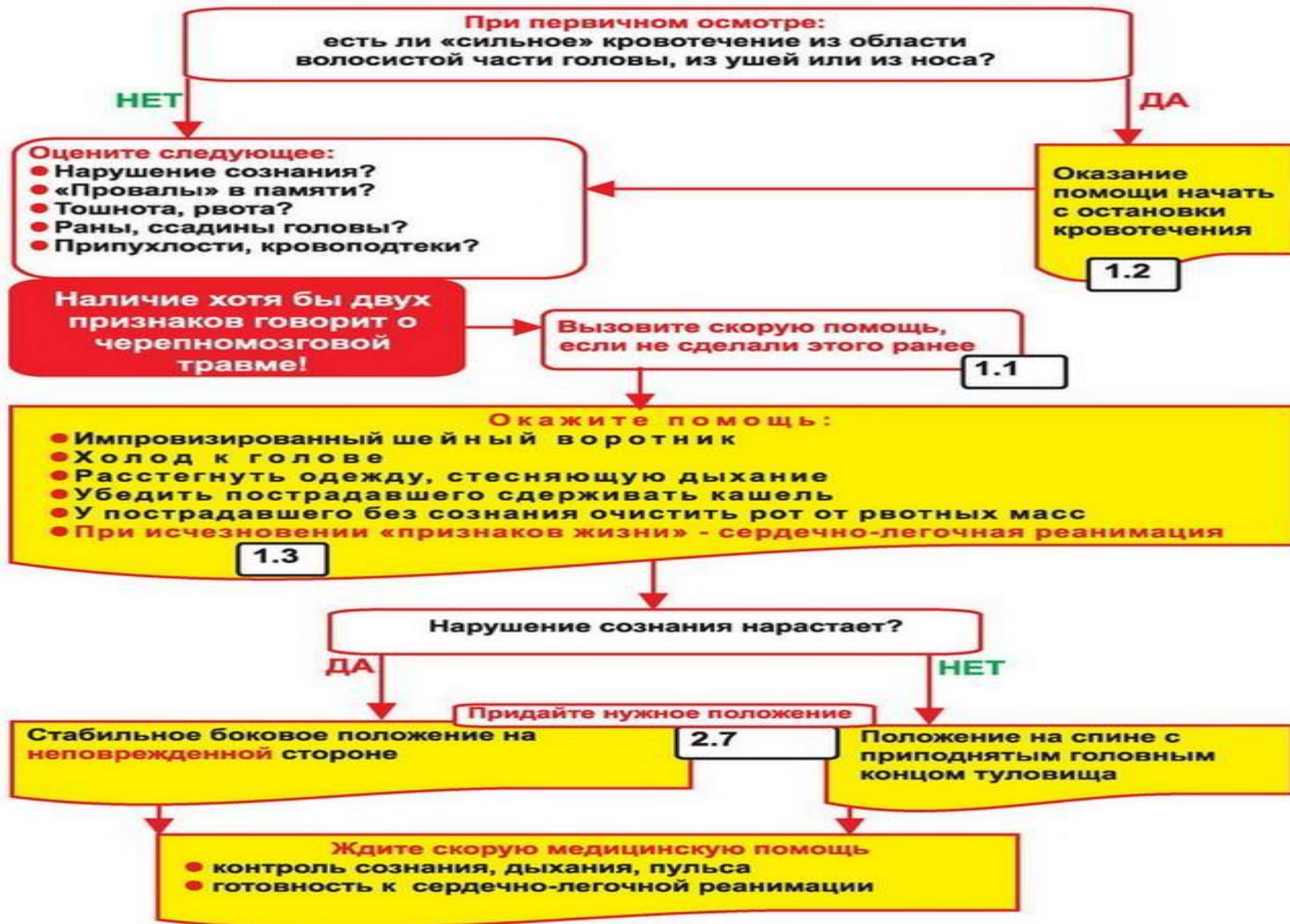


Потеря  
сознания

Выделения  
из носа

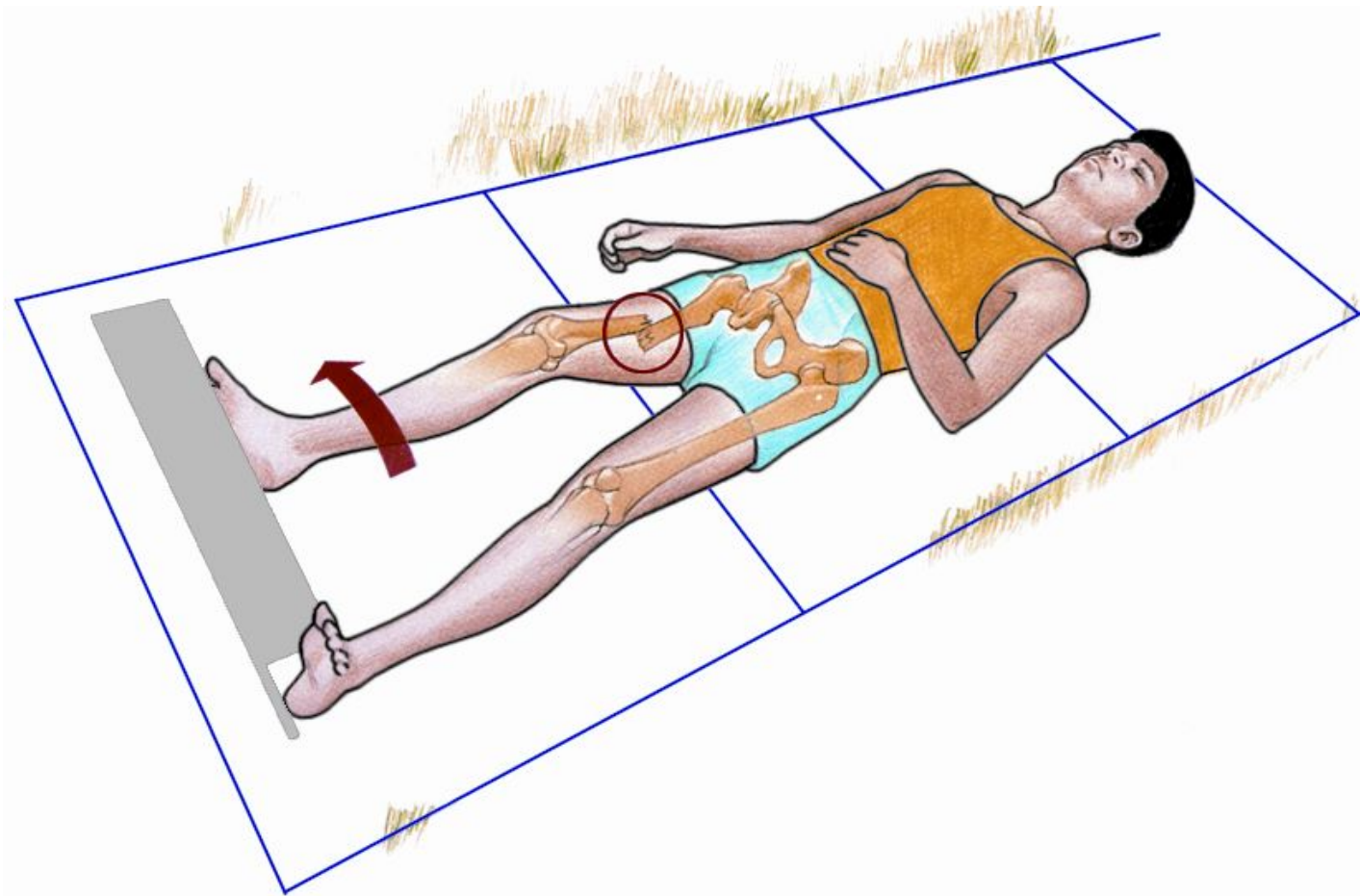
Напряжённая  
шея

# Алгоритм первой помощи при черепно-мозговой травме





# ПЕРЕЛОМ БЕДРА





# ИММОБИЛІЗАЦІЯ



Товариство Червоного Хреста України

# ИММОБИЛІЗАЦІЯ

*перелом бедра*



# ИММОБИЛИЗАЦИЯ



Товариство Червоного Хреста України



# ИММОБИЛІЗАЦІЯ



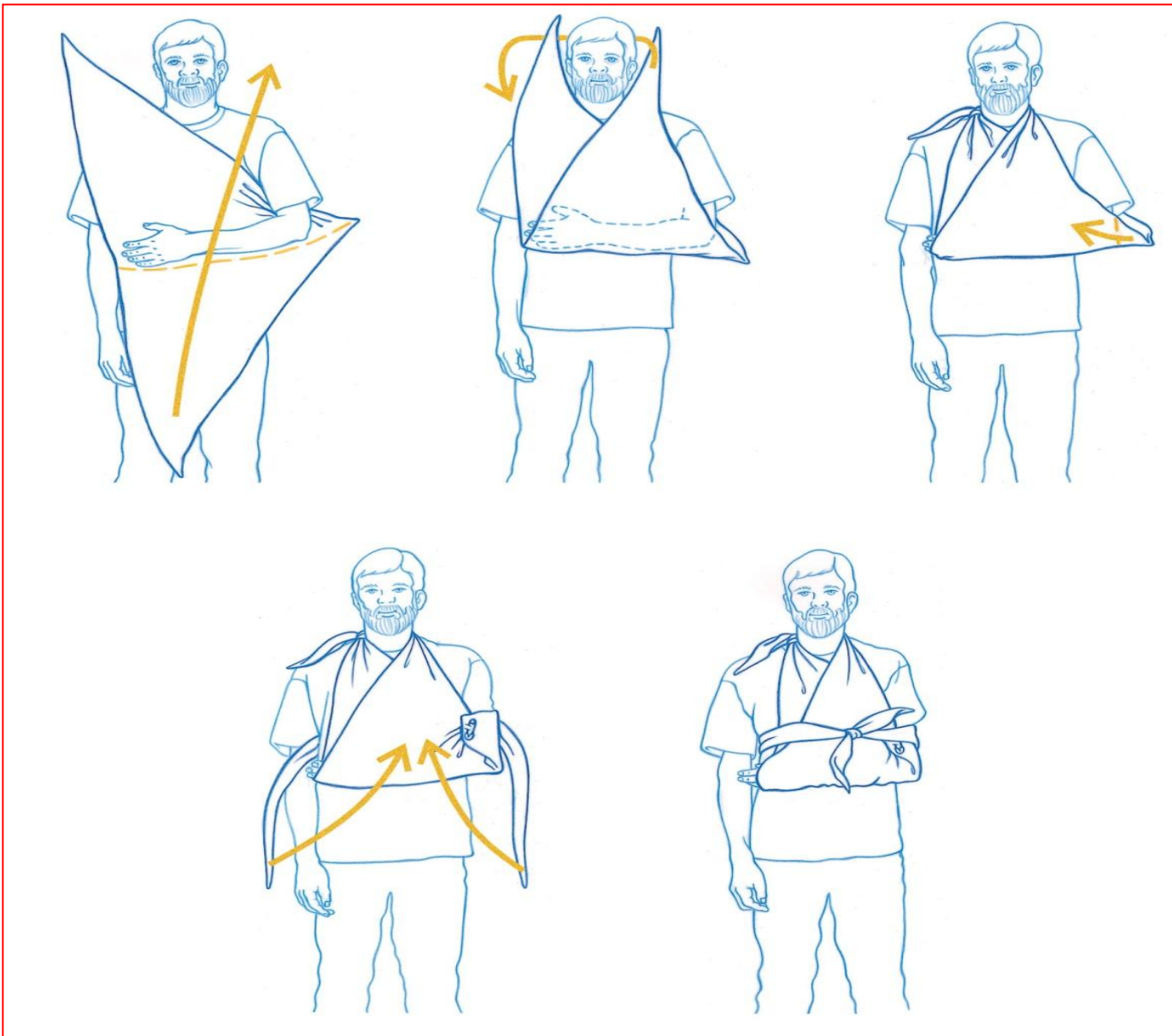


# ИММОБИЛИЗАЦИЯ

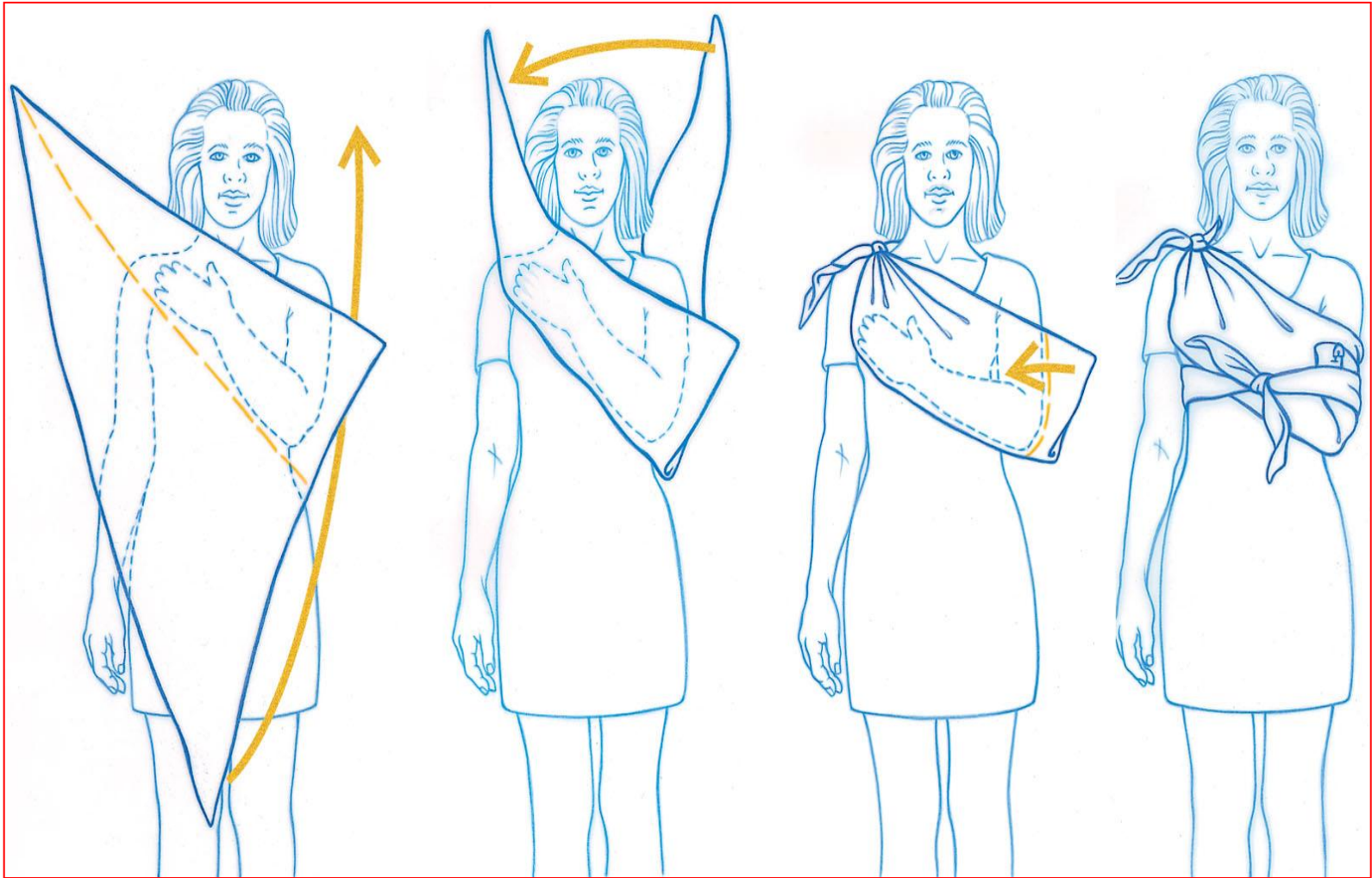




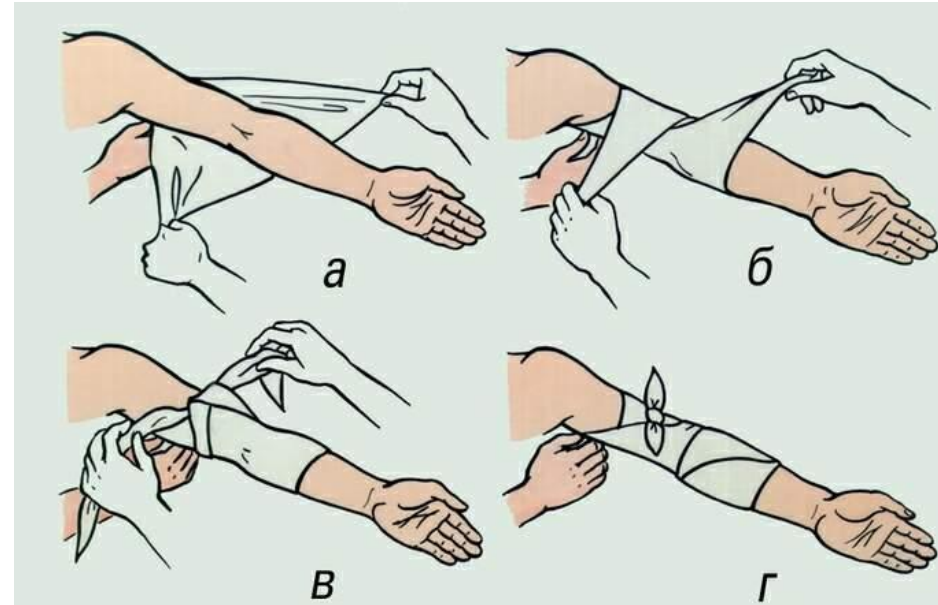
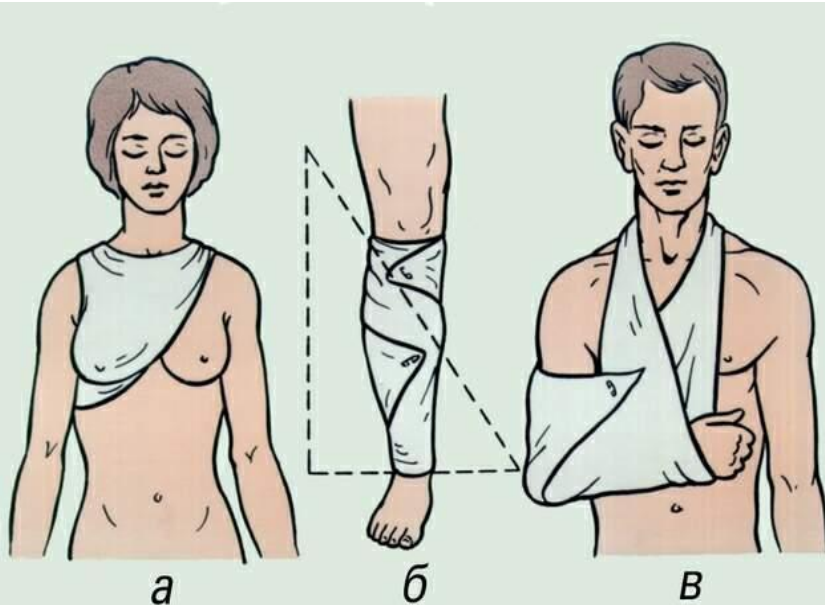
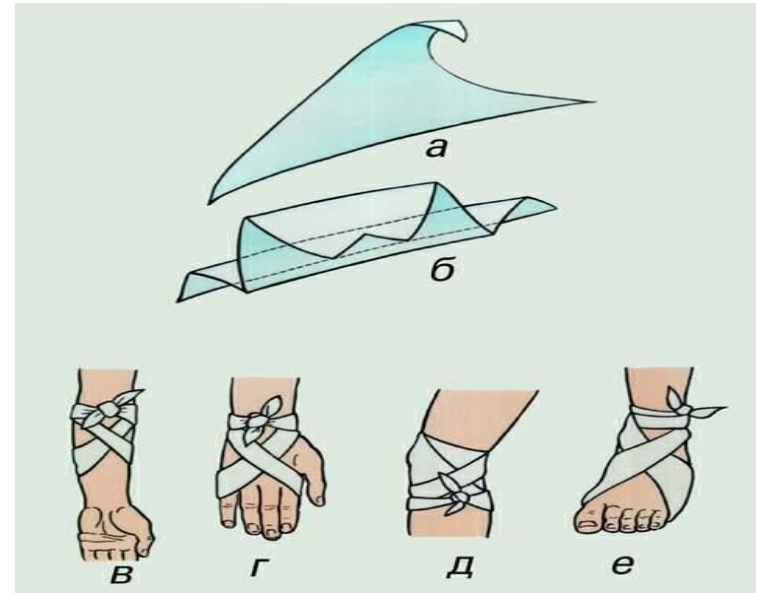
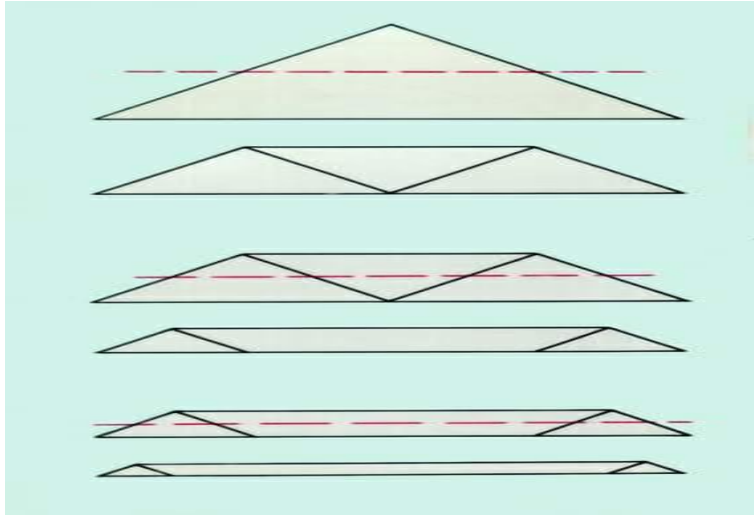
# ИММОБИЛИЗАЦИЯ



# ИММОБИЛИЗАЦИЯ



# Перевязки (косыночные повязки)







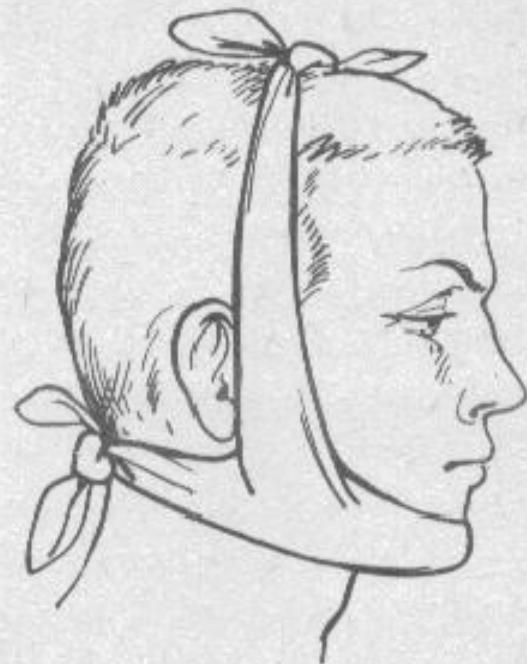
# Товариство Червоного Хреста України



а



б



в

Рис. 6. Працевидная повязка:  
а — на нос; б — на лоб; в — на подбородок.

***Дякую за увагу!***



**Товариство Червоного Хреста України**