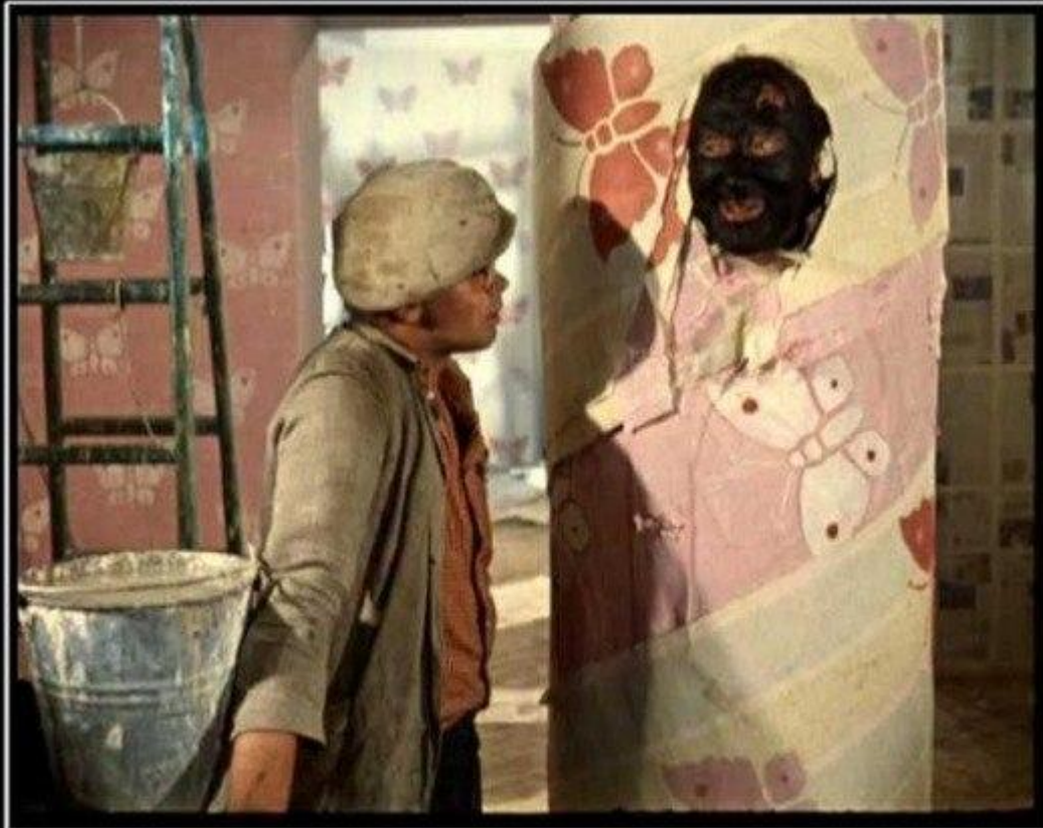


**Десмургия. Правила наложения  
повязок. Типы повязок при  
различных травмах и  
повреждениях.**

# Десмургия



ЭТО ПОТОМУ ЧТО Я ЧЁРНЫЙ?

# Десмургия

Десмургия́ (от греч. δεσμός — «связь, повязка» и ἔργον — «дело») — раздел медицины, изучающий технику наложения повязок и шин.

Повязка — мягкое или жёсткое приспособление, закрепляющее перевязочный материал (иногда содержащий лекарственные или другие вещества) на поверхности тела больного.

Перевязка — лечебная процедура, сопровождающаяся сменой повязки, осмотром раны, хирургической обработкой раны, наложением повязки

Перевязка — вид млекопитающих семейства куньих

Это перевязка



И это перевязка



# Виды повязок

- Защитные (асептические) — предотвращение инфицирования раны;
- Лекарственные (пропитаны различными действующими веществами) — длительный доступ лекарственных веществ в рану;
- Гемостатические (давящие) повязки — для остановки кровотечения;
- Иммобилизирующие повязки — для обездвиживания конечности;
- Повязки с вытяжением — для вытяжения костных отломков;
- Корректирующие повязки — для устранения деформаций;
- Оклюзионные повязки — для герметизации раны (пневмоторакс).

# Типы повязок

- Мягкие — с использованием мягких материалов (вата, бинт, марля и другие),
- Твёрдые — с использованием твёрдых материалов называемые шины (шина Крамера и другие),
- Отвердевающие — гипсовые повязки.



# «Деформирующая повязка». «Лотосовые НОЖКИ»

Китайский сапожок – тугое бинтование ног у девочек – 10 веков. Запрещено в 1911



# Правила наложения повязок

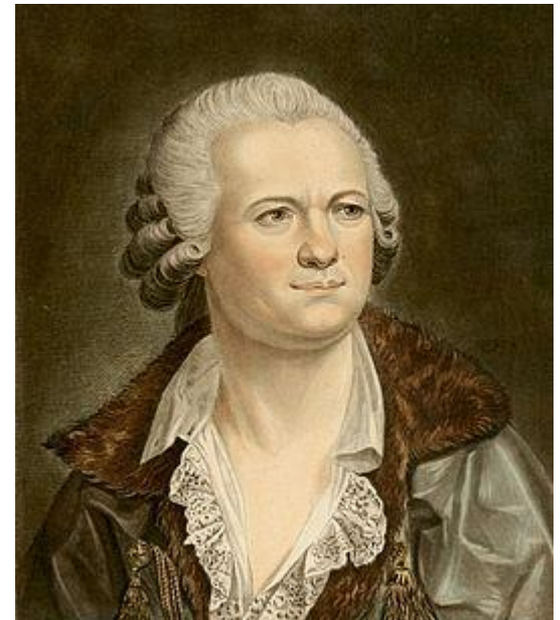
- К пострадавшему стоять лицом
- Скатанная часть бинта в правой руке, свободная в левой
- Любая повязка начинается с фиксирующих туров
- Следующий тур перекрывает предыдущий на  $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$
- Не отдалять свободный край бинта от бинтуемой поверхности
- Повязка не должна быть тугой – ишемия конечностей, тканей

# Повязка Дезо

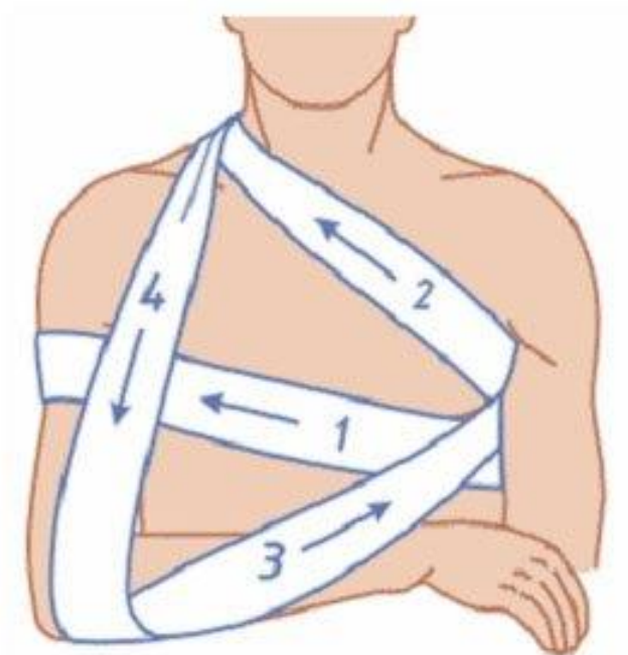
Повязка Дезо — иммобилизирующая бинтовая повязка, применяемая при несложных переломах ключицы, фиксирующая плечо и предплечье к туловищу и создающая тягу за плечевой сустав и дистальный отломок ключицы с помощью ватно-марлевого валика, помещённого в подмышечной области.

**Пьер Жозеф Дезо  
(1738-1795)**

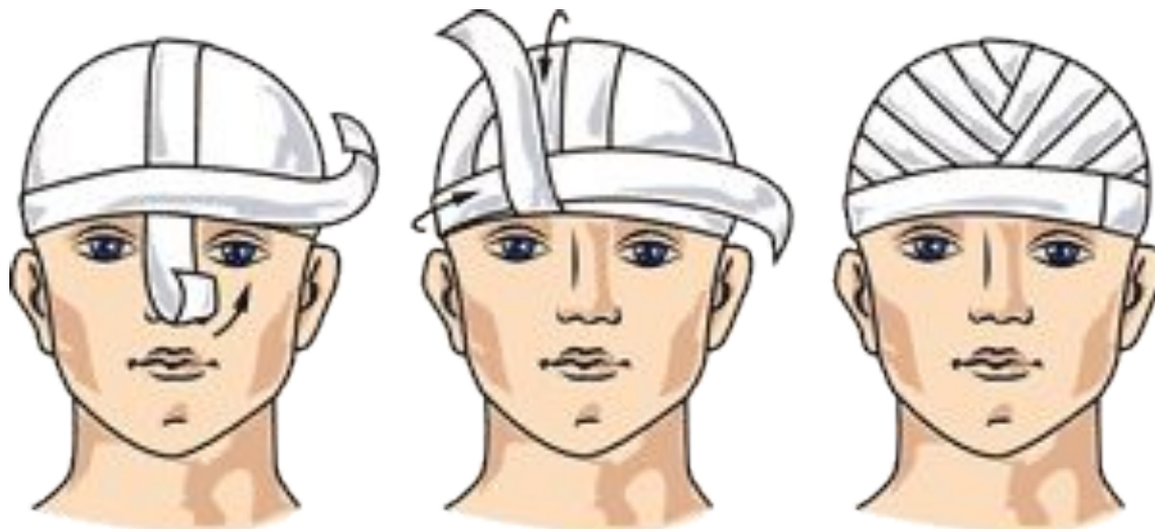
Основатель  
нефрологии, один из  
основателей  
клинической хирургии,  
впервые выполнил  
трахеостомию, внедрил  
в клинику эндоскопию



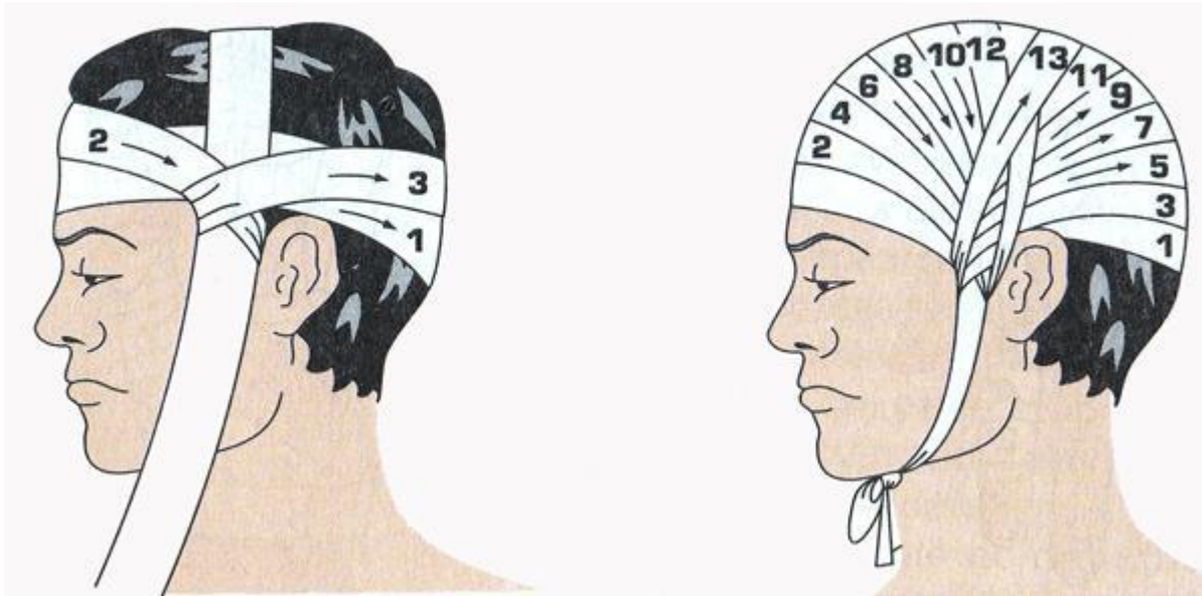
# Повязка Дезо



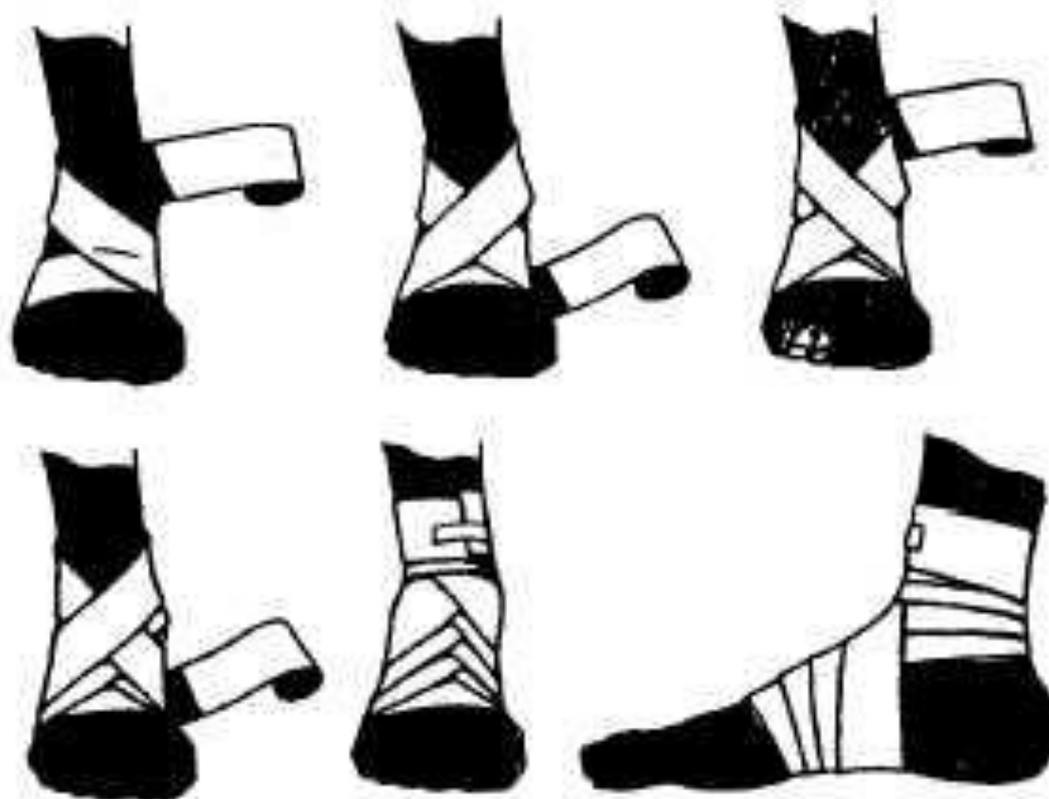
# Шапочка Гиппократа



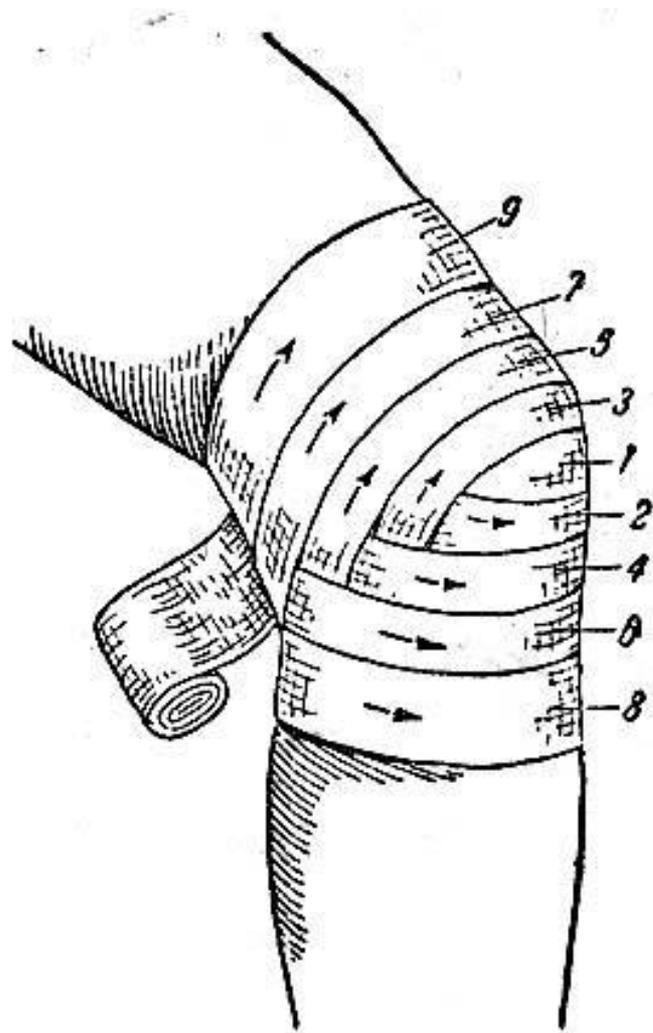
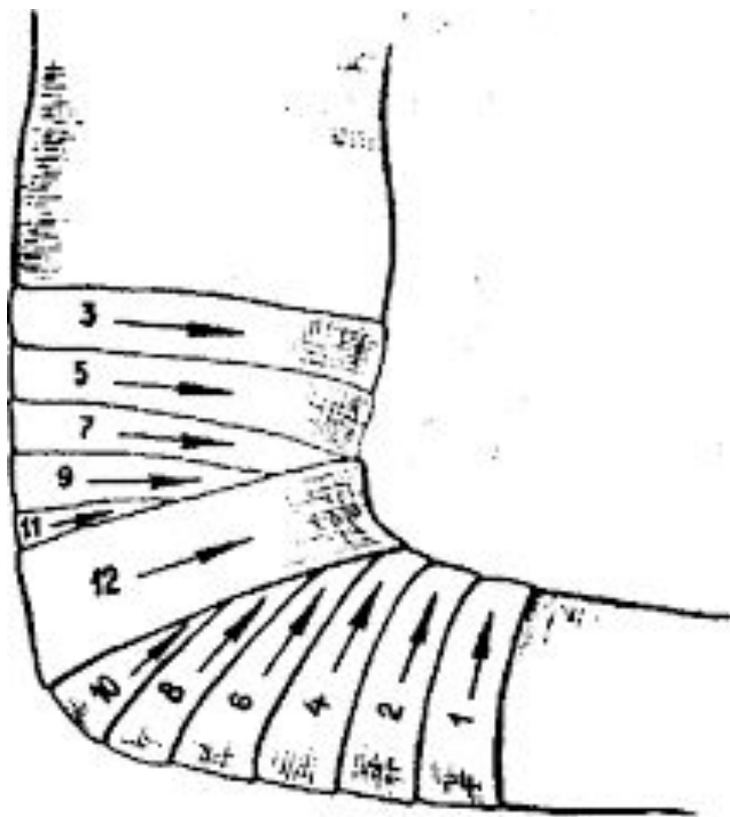
# Повязка чепец



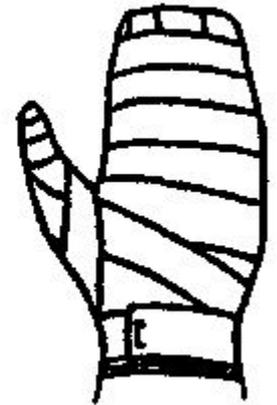
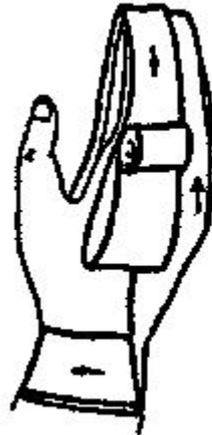
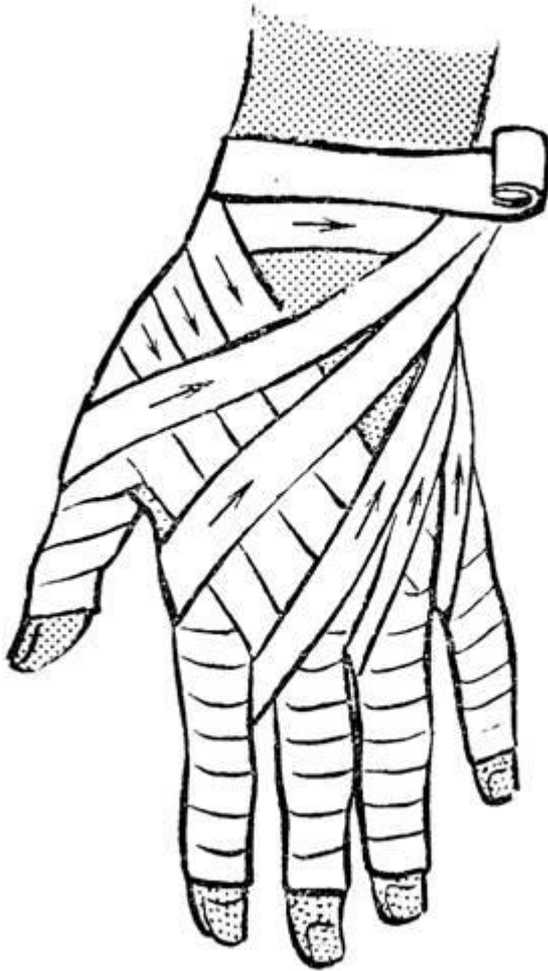
# Повязка на голеностоп



# Сходящаяся и расходящаяся повязки

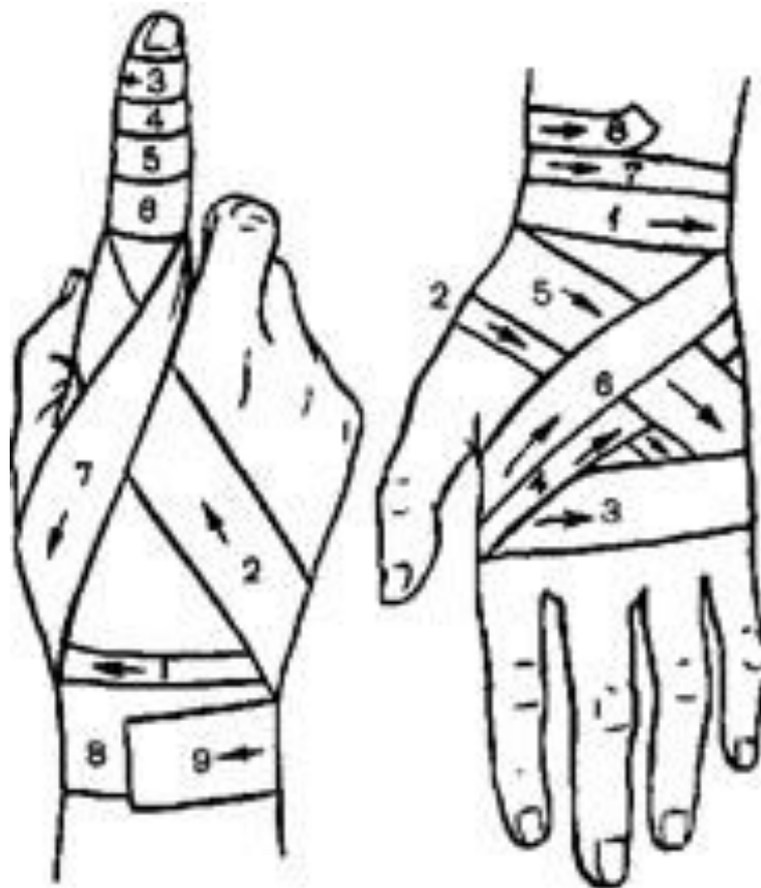


# Повязки на кисть

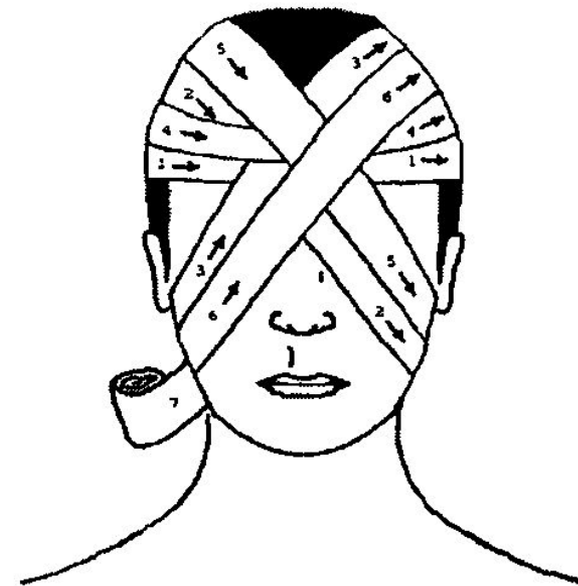
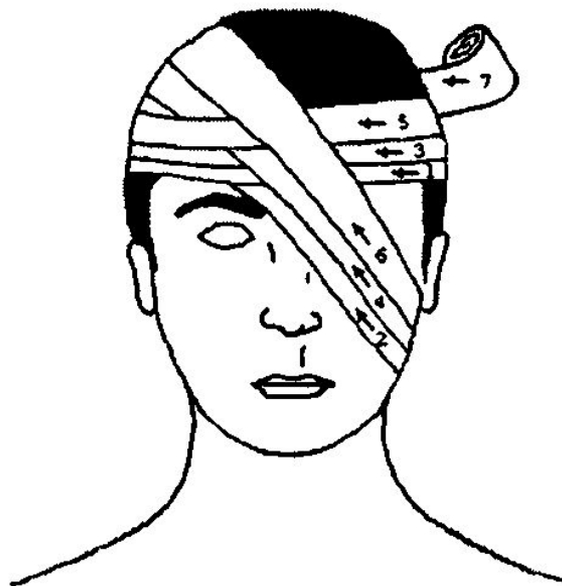
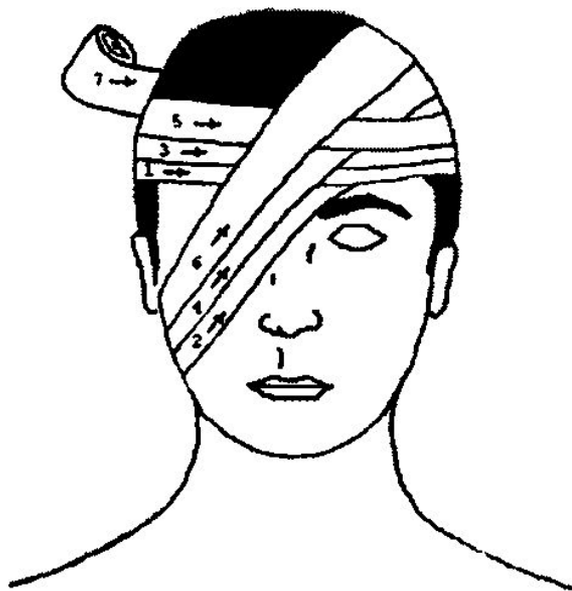
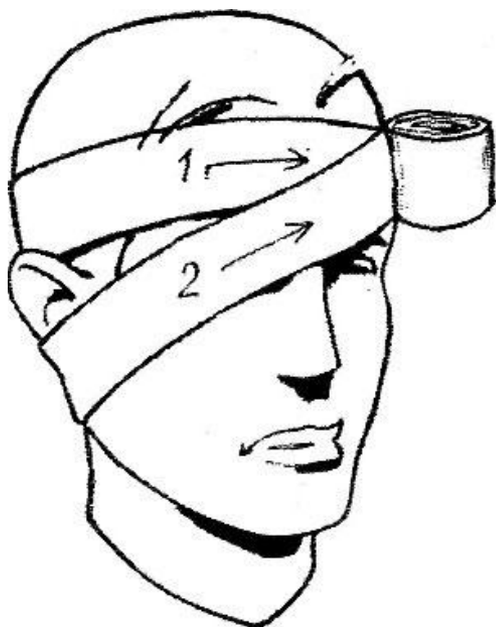


«Рыцарская перчатка»

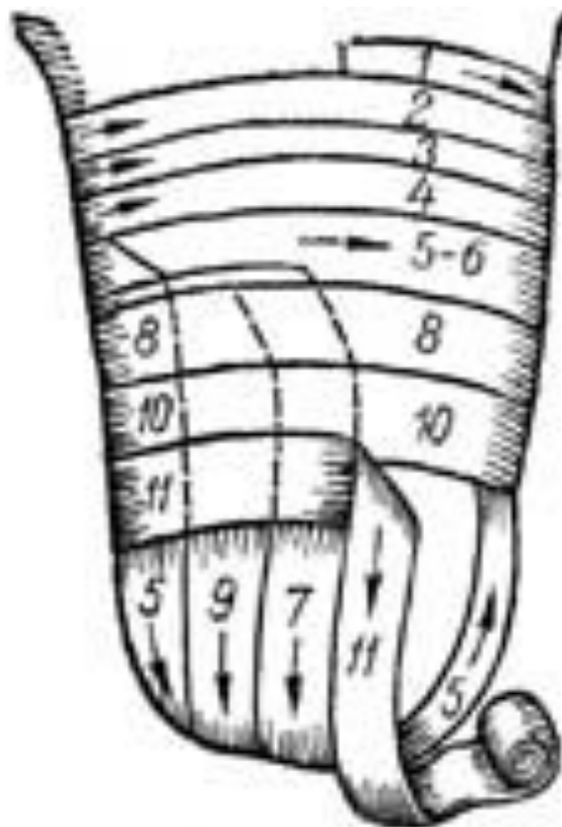
# Повязка на палец и лучезапястный сустав



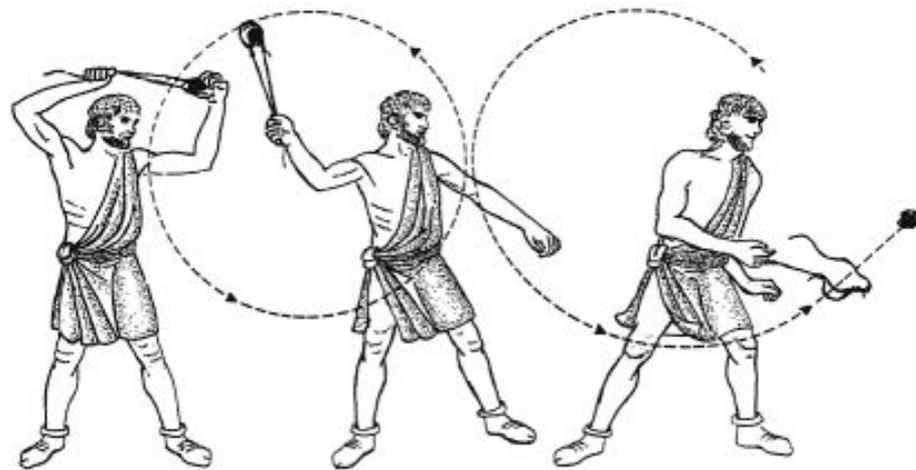
# Повязка на глаза



# Повязка на культю



# Працевидная повязка



# Пращевидная повязка

«Давид»

Микеланджело, 1504 г.



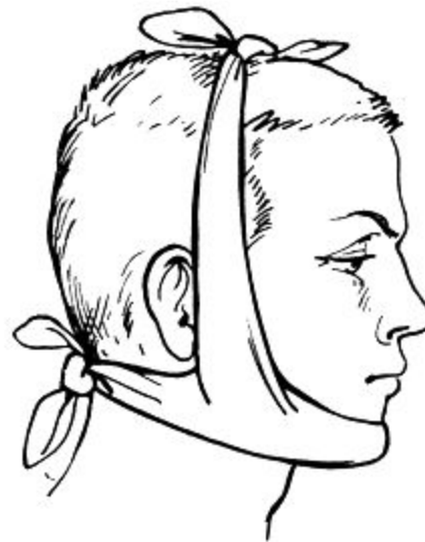
# Пращевидная повязка



а



б



в

# Примеры наложения повязок

