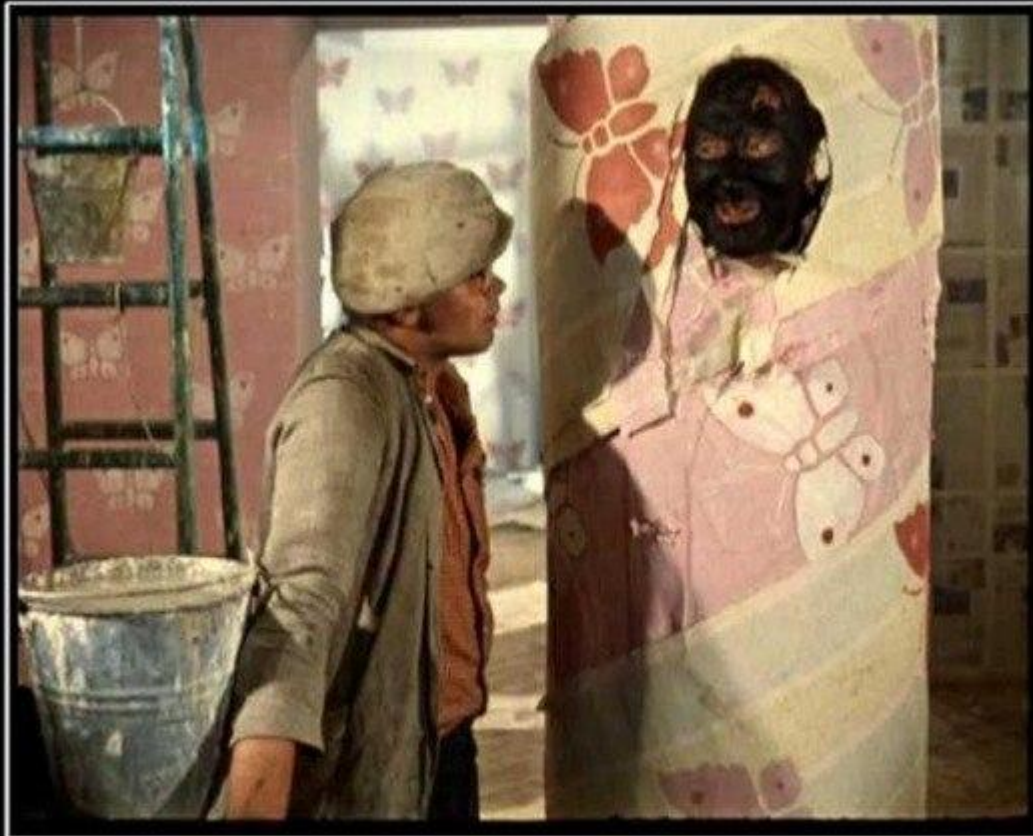


Десмургия. Правила наложения
повязок. Типы повязок при
различных травмах и
повреждениях.

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;
- Корригирующие повязки — для устранения деформаций;
- Окклюзионные 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

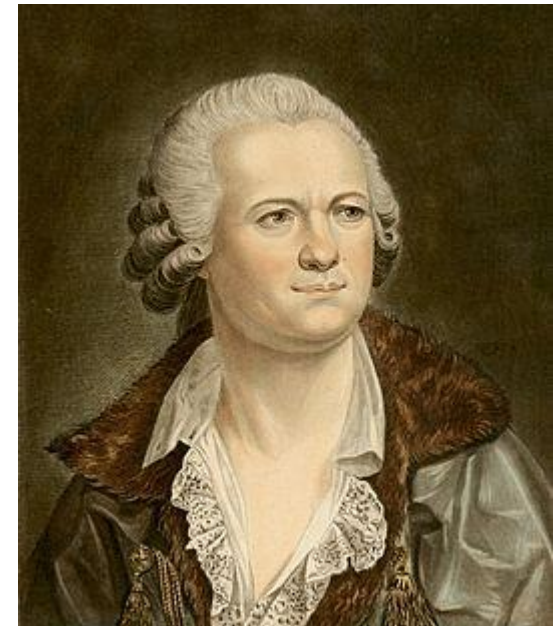
- К пострадавшему стоять лицом
- Скатанная часть бинта в правой руке, свободная в левой
- Любая повязка начинается с фиксирующих туров
- Следующий тур перекрывает предыдущий на $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$
- Не отдалять свободный край бинта от бинтуемой поверхности
- Повязка не должна быть тугой – ишемия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

Повязка Дезо

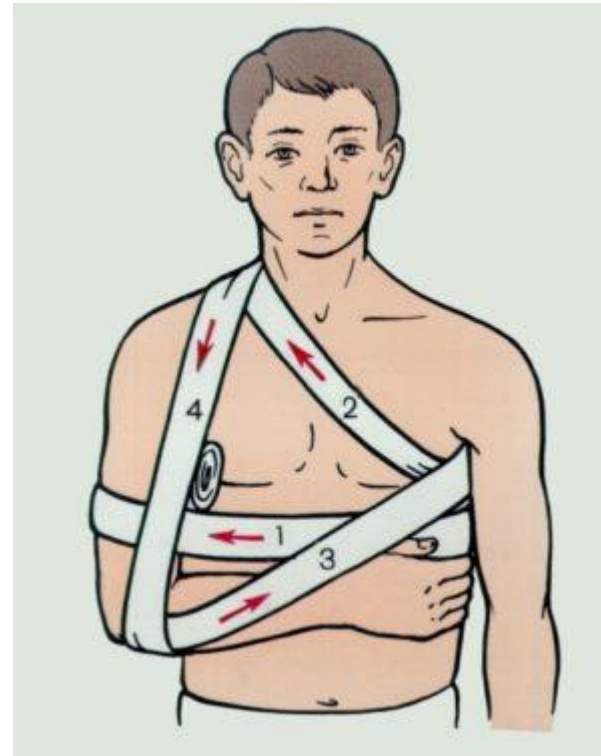
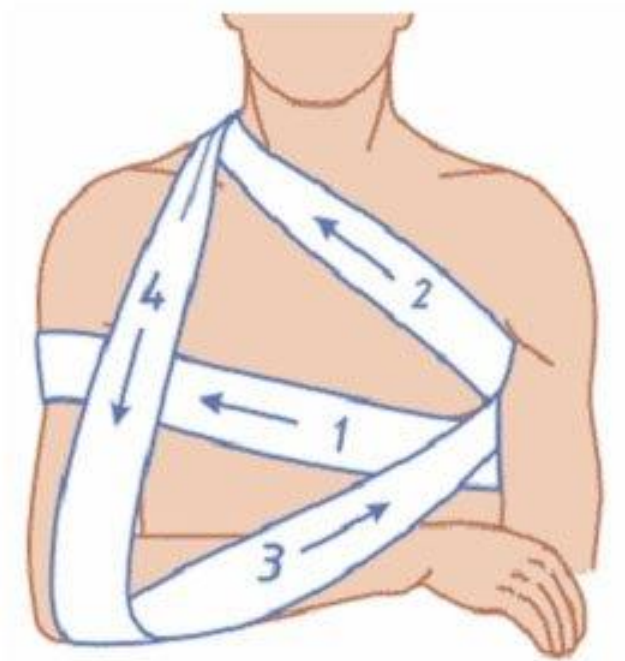
Повязка Дезо — иммобилизирующая бинтовая повязка, применяемая при несложных переломах ключицы, фиксирующая плечо и предплечье к туловищу и создающая тягу за плечевой сустав и дистальный отломок ключицы с помощью ватно-марлевого валика, помещённого в подмышечной области.

**Пьер Жозеф Дезо
(1738-1795)**

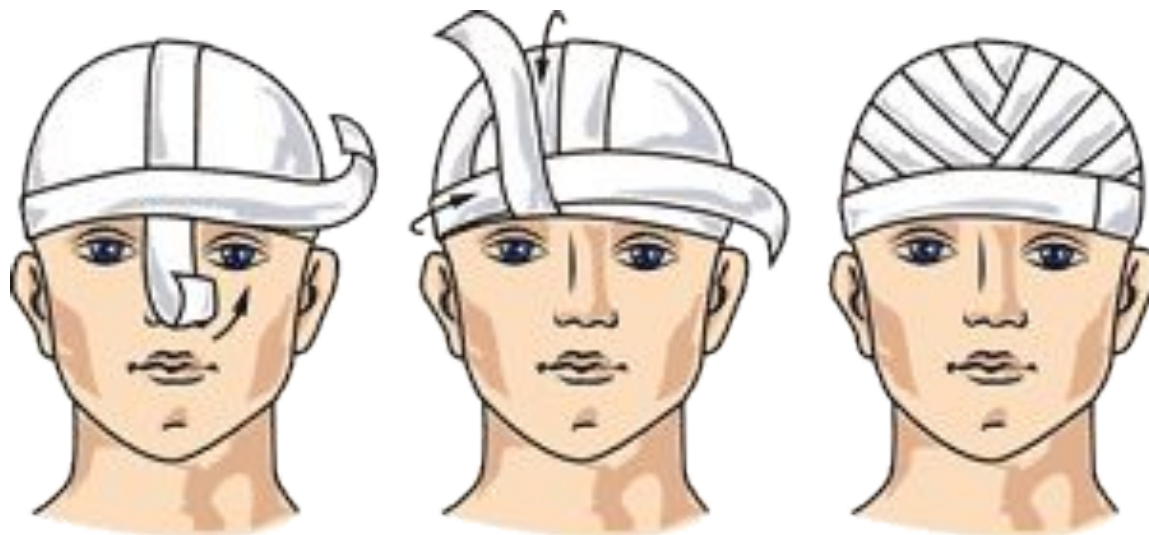
Основатель
нефрологии, один из
основателей
клинической хирургии,
впервые выполнил
трахеостомию, внедрил
в клинику эндоскопию



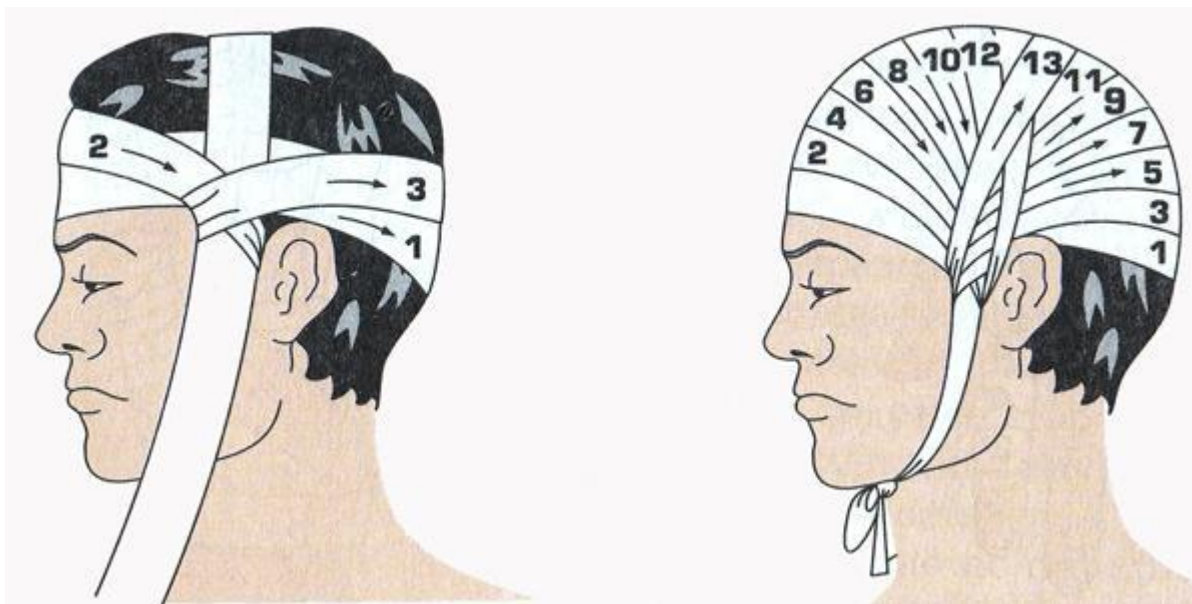
Повязка Дезо



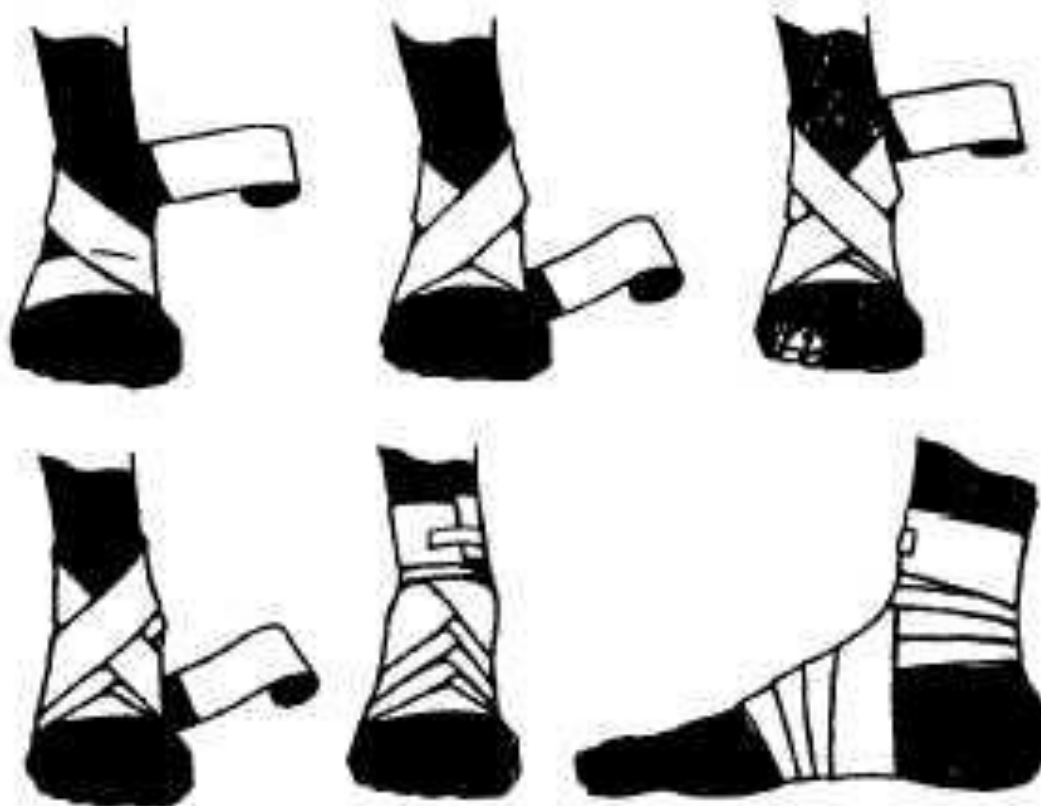
Шапочка Гиппократа



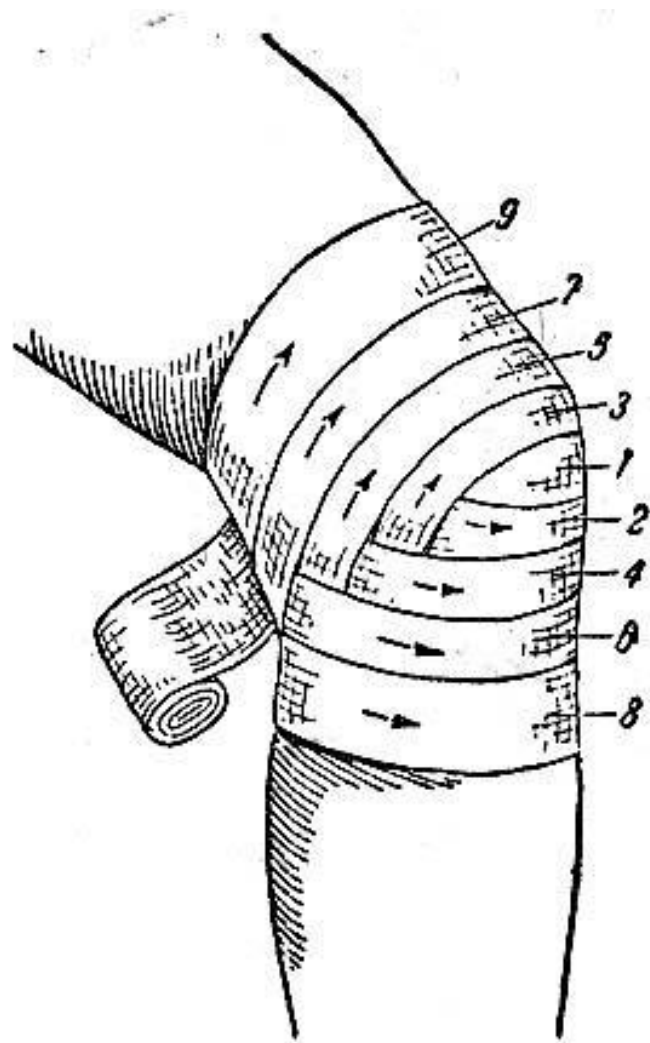
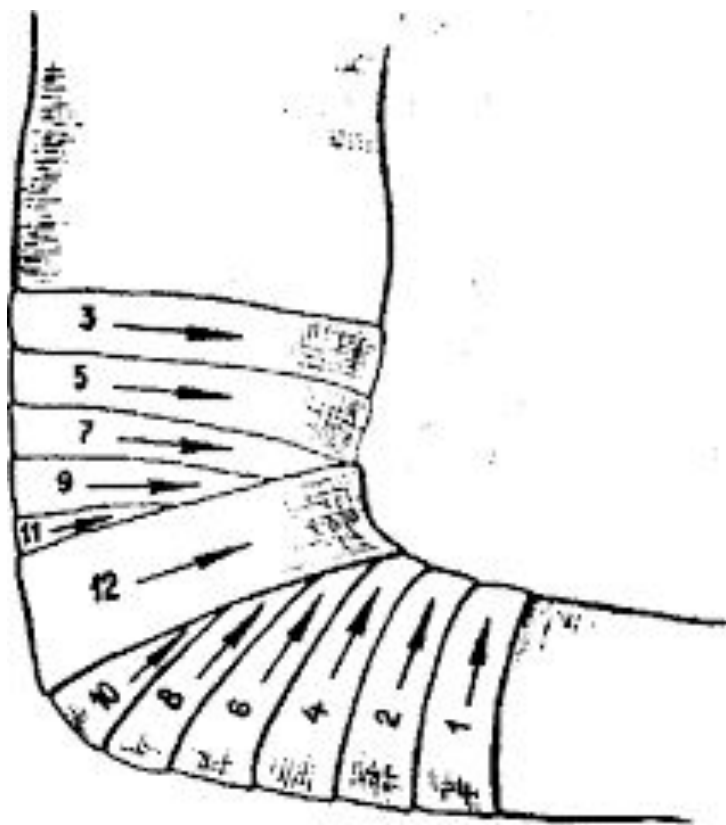
Повязка чепец



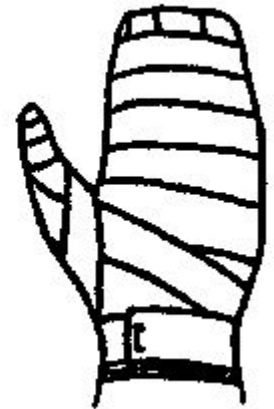
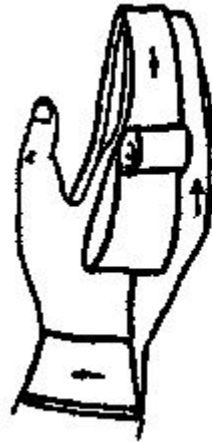
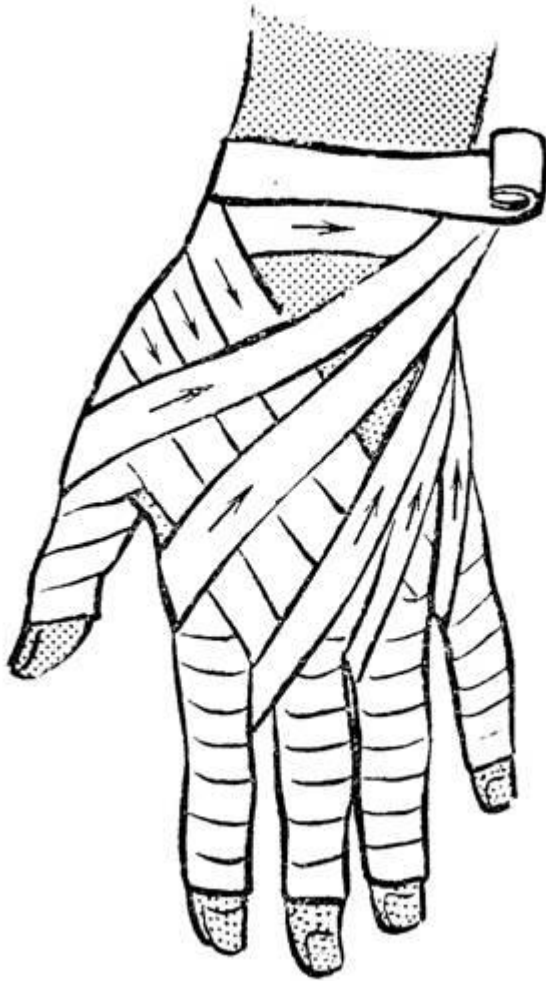
Повязка на голеностоп



Сходящаяся и расходящаяся повязки

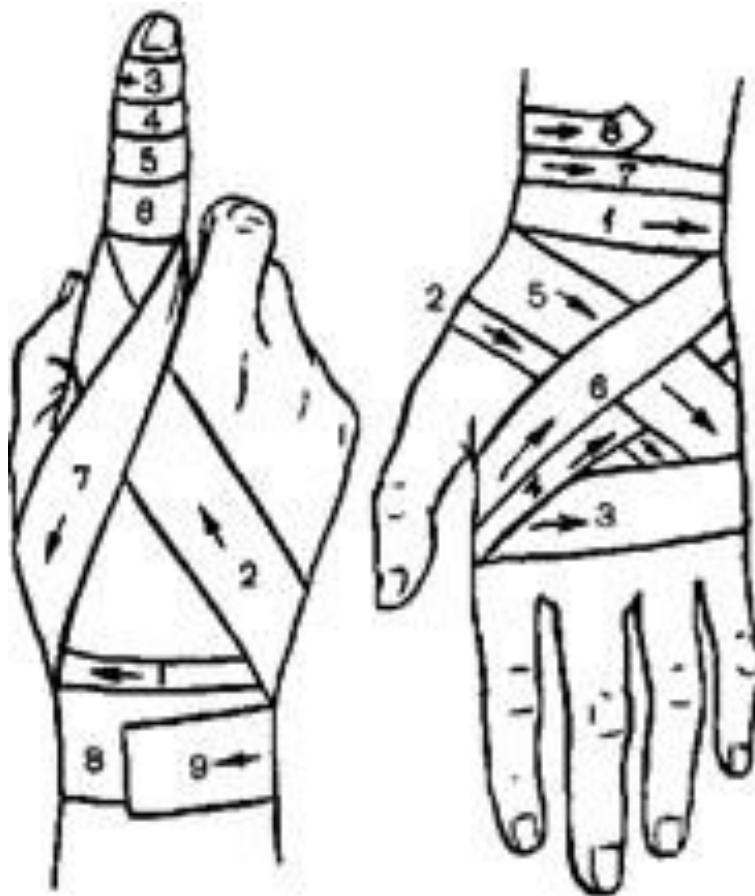


Повязки на кисть

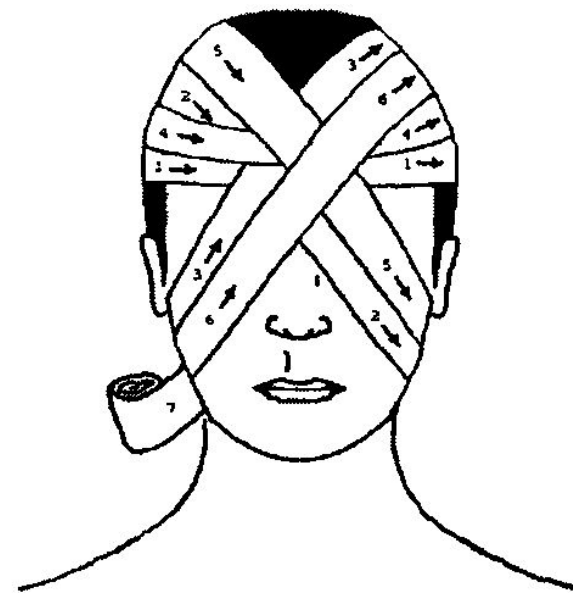
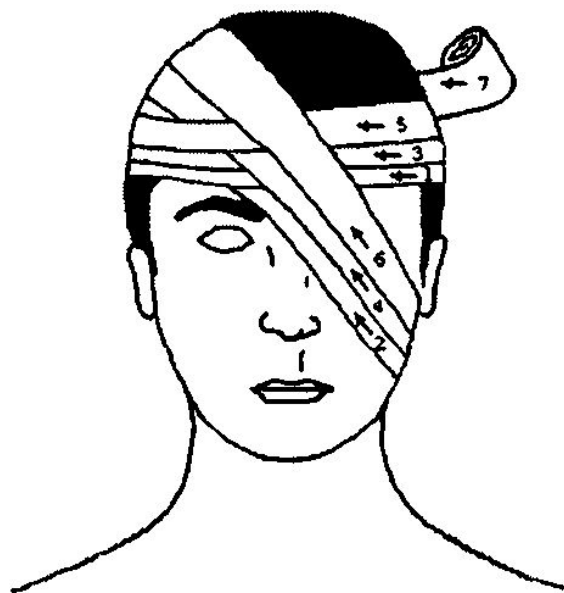
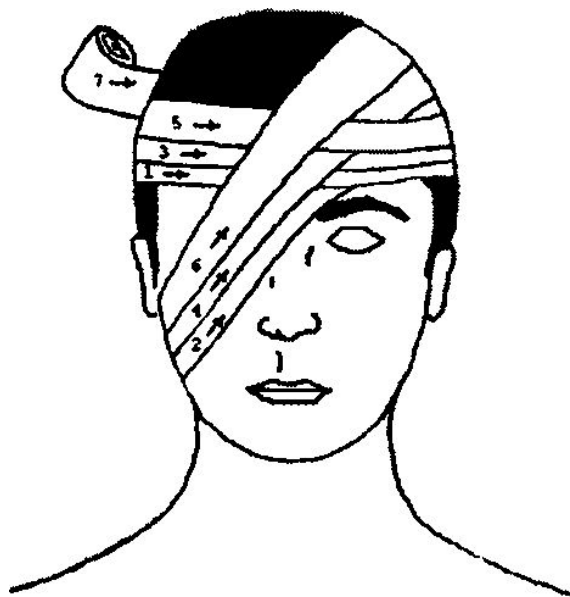
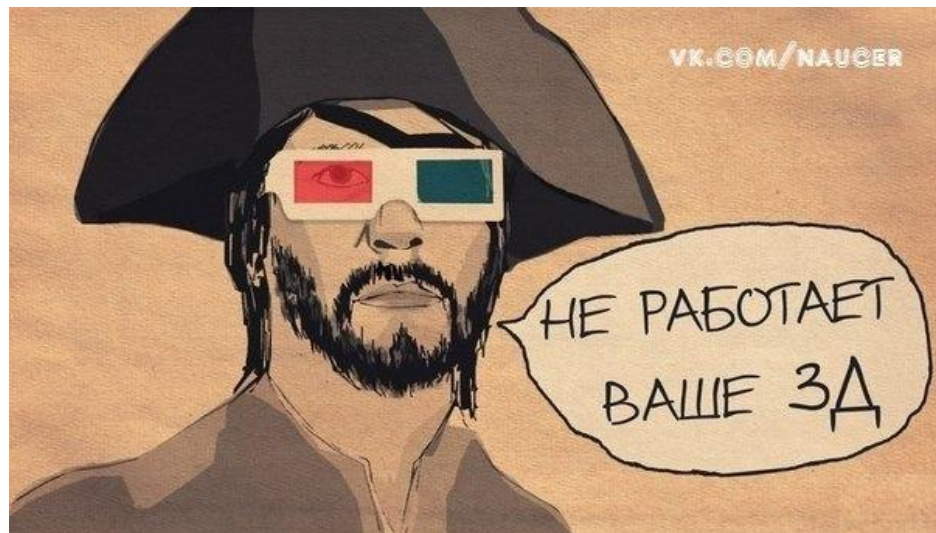
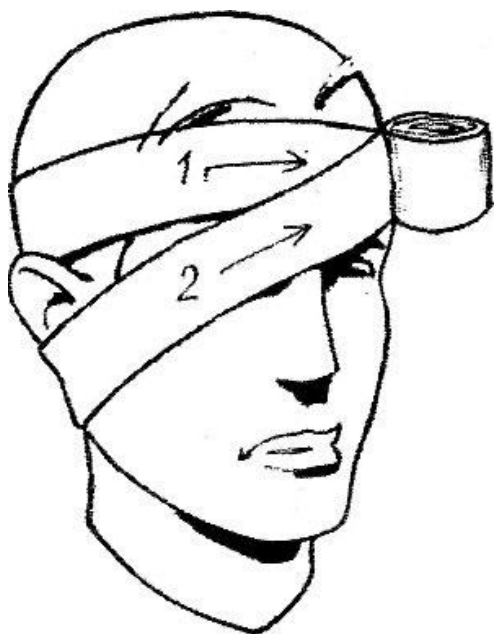


«Рыцарская
перчатка»

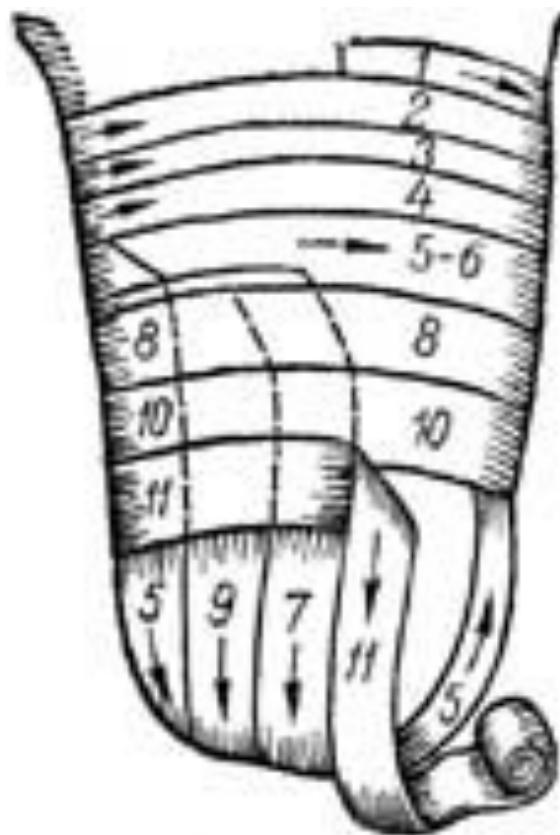
Повязка на палец и лучезапястный сустав



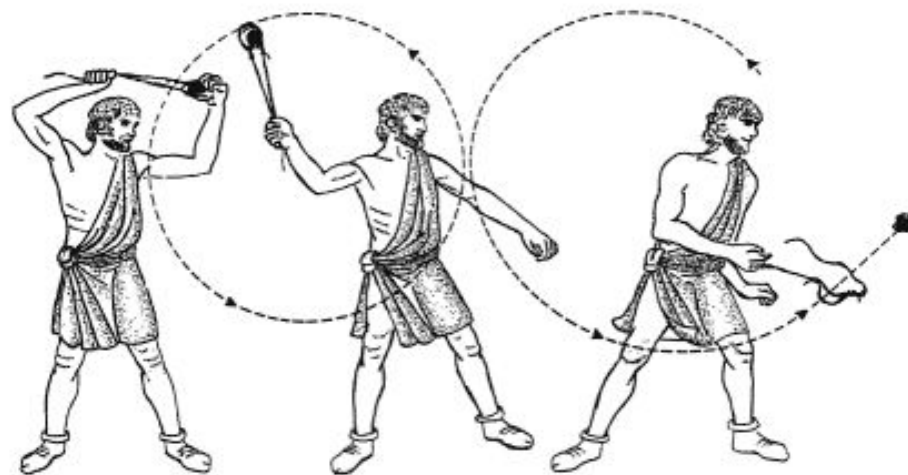
Повязка на глаза



Повязка на культю



Працевидная повязка



Пращевидная повязка

«Давид»

Микеланджело, 1504 г.



Пращевидная повязка



а



б



в

Примеры наложения повязок

