

Виды повязок

Тема: Правила наложения повязок на голову, нижние и верхние конечности

Десмургия- учение о наложении повязок

- Повязкой называется специально закрепленный на теле перевязочный материал.
- Процесс наложения повязки называется перевязкой.

Виды повязок по назначению

1. **Обыкновенные** – защищают раны от внешних вредных воздействий, удерживают перевязочный материал и лекарственные препараты.
2. **Давящие** – создают постоянное давление на какой-либо участок тела.
3. **Иммобилизующие** – создают неподвижность поврежденной части тела.
4. **Окклюзионные** – герметично закрывают полость тела.
5. **Корректирующие** – исправляют неправильное положение той или иной части тела.

Виды повязок по материалам

- **Мягкие повязки (защитные):** бинтовые (трубчатые, сетчатые, эластичные, резиновые), клеевые или лейкопластырные.
- **Твердые (иммобилизирующие):** шинные (хирургические, сетчатые, деревянные конструкции), транспортные, гипсовые (лечебные).

Требования: удобная, красивая, функциональная, экономная.

Основные типы бинтовых повязок

- **Пращевидная**
- **Круговая**
- **Спиральная**
- **Восьмиобразная**
- **Возвращающаяся**

Пращевидная повязка:

а – носа; б - подбородка



а



б

Повязка «Чепец»

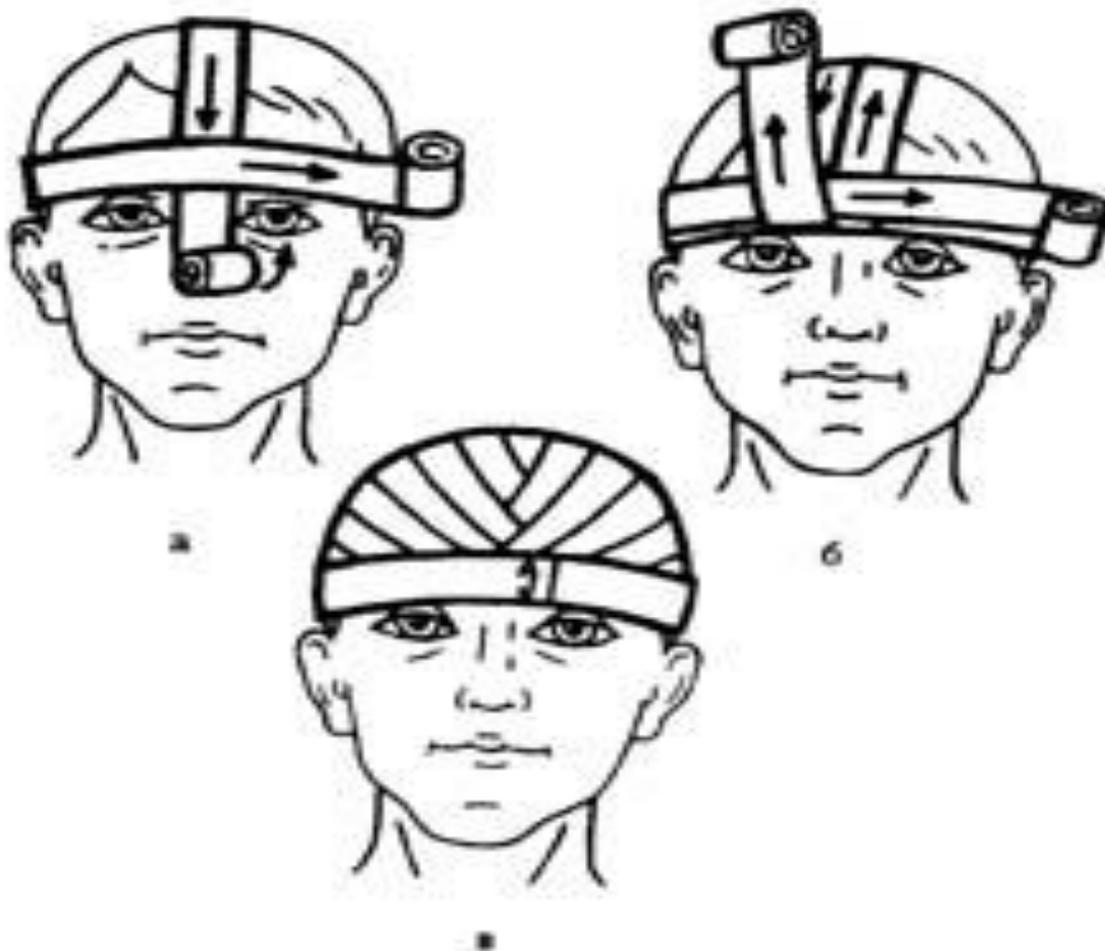


а

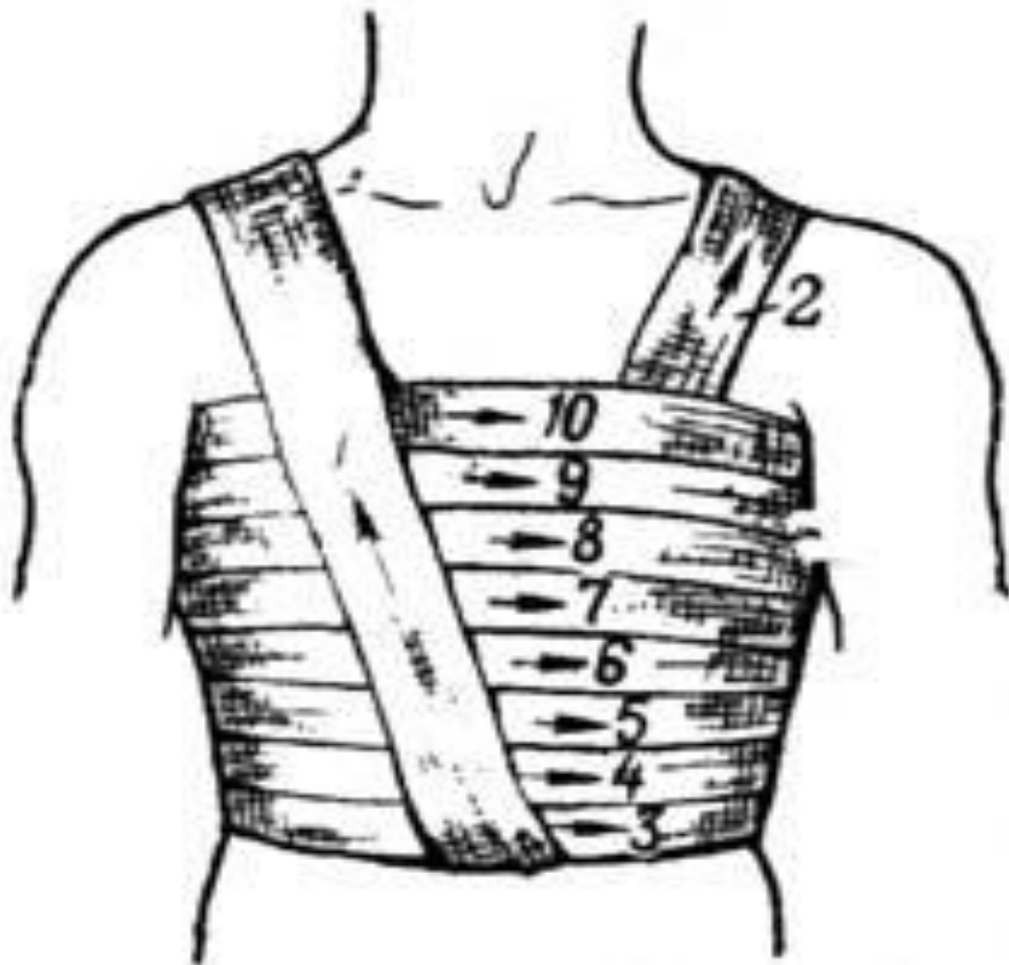


б

Повязка «Шапочка Гиппократа»



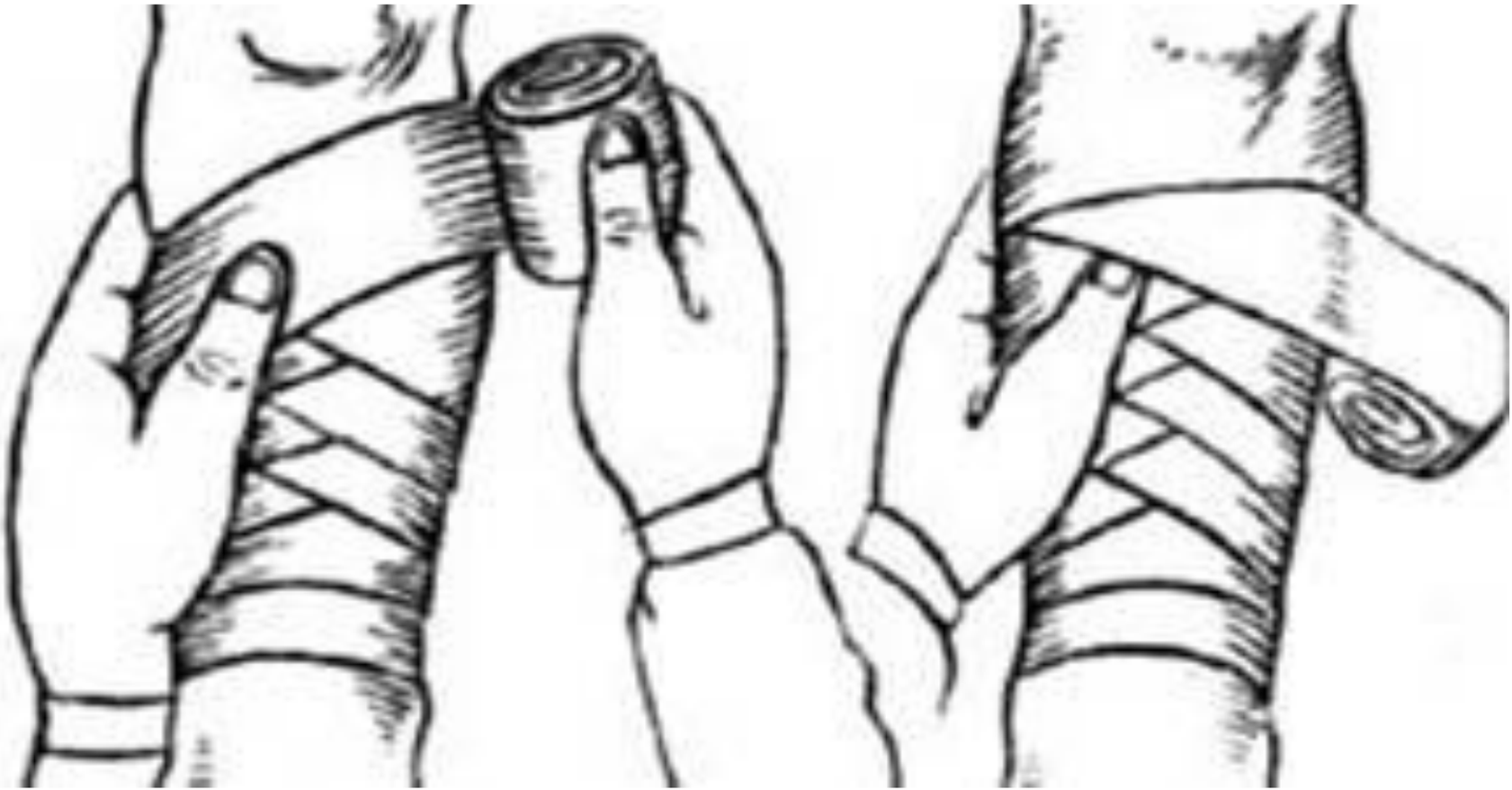
Спиральная повязка груди



Спиральная повязка на палец; «перчатка»



Спиральная восходящая повязка с перегибами на предплечье (техника выполнения перегибов бинта)



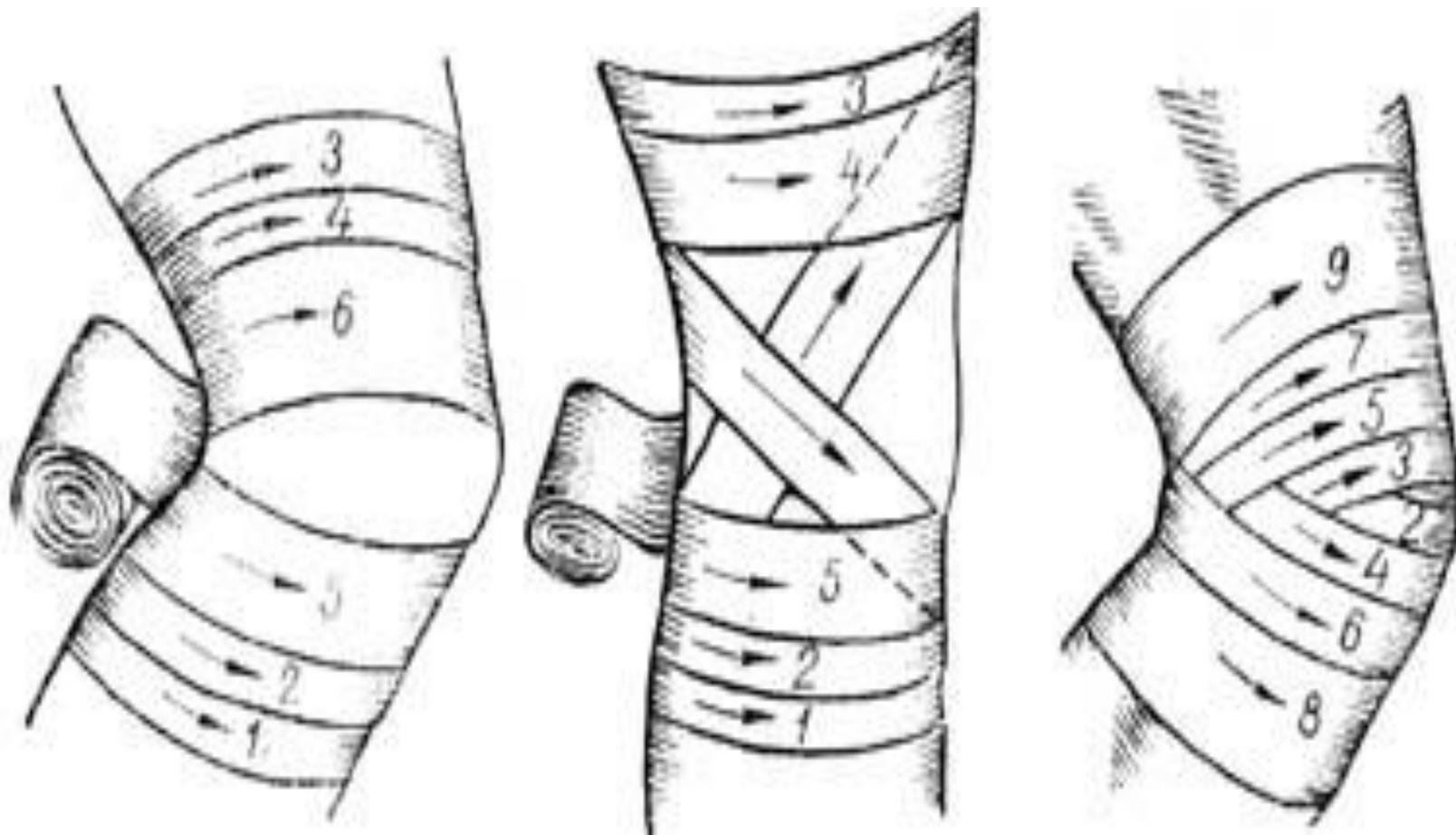
Крестообразная (восьмиобразная) повязка на кисть



Сходящаяся черепашья повязка на локтевой сустав



Черепашья повязка на коленный сустав: а, б – сходящаяся; в – расходящаяся



Наложение давящей повязки в области шеи



Особенности наложения повязок и средств для остановки кровотечения

- Временное ослабление жгута повторяют через каждые 30 минут, пока пострадавший не получит хирургическую помощь.
Повязки необходимо накладывать без видимых признаков сдавливания. Сдавление повязкой проявляется синюшностью кожных покровов и отечностью конечности ниже повязки, болезненными ощущениями, пульсирующей болью в ране, онемением, покалыванием, усилением кровотечения из раны.
- При транспортировке в зимнее время, нарушение кровообращения в результате сдавливания повязкой может привести к отморожению периферических отделов конечности.

Алгоритм наложения бинтовой повязки

- Усадить или уложить больного удобно для него и для себя;
- Расположиться лицом к больному;
- Хвост бинта в левой руке, головка бинта в правой;
- Бинтовать начинать на узком месте;
- Хвост бинта зафиксировать с головкой;
- Изменение хода бинта делается с обратной от раны стороны;

Алгоритм наложения бинтовой повязки

- Концы бинта не завязывать, а перекручивать;
- Конечности удерживаются в том же положении что и после перевязки.
- Повязка не должна нарушать кровообращение в конечности.
- Контроль повязки обязателен через сутки или не позднее 3-го дня;
- После наложения повязки конечности придать возвышенное положение.

Перевязочный материал



Пожелание

**Во всем нужна
снооровка, смекалка,
тренировка!**

Желаю успехов!