

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение

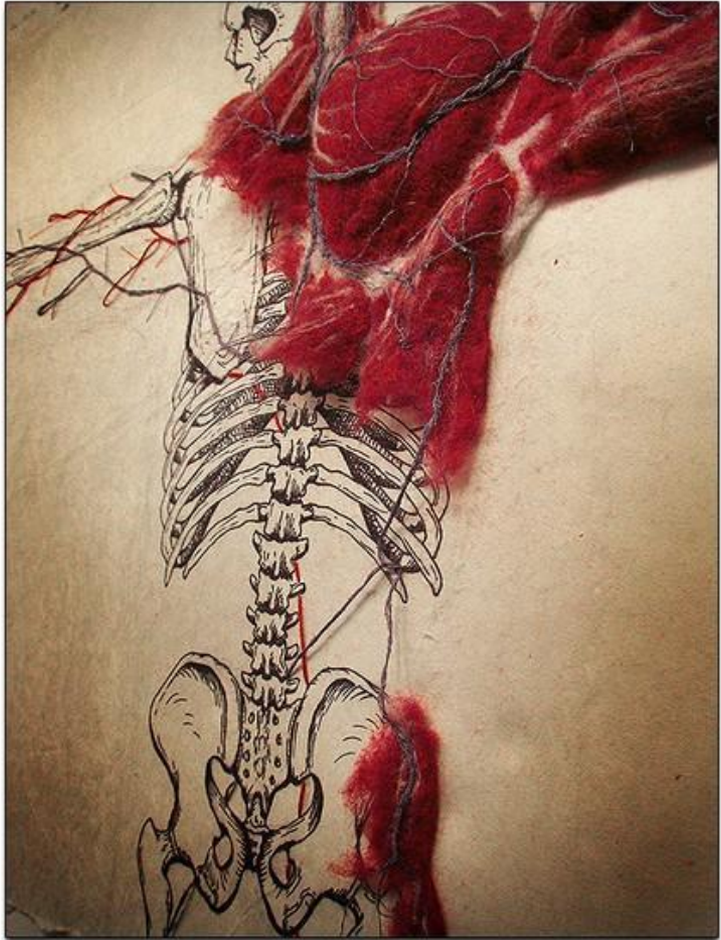
Технологический колледж № 34



Дисциплина: “Сестринское дело”
“Десмургия”

Преподаватель Дивина М.В.
Работу выполнила Морева А.Д.
Студентка группы 03-2ПЭ

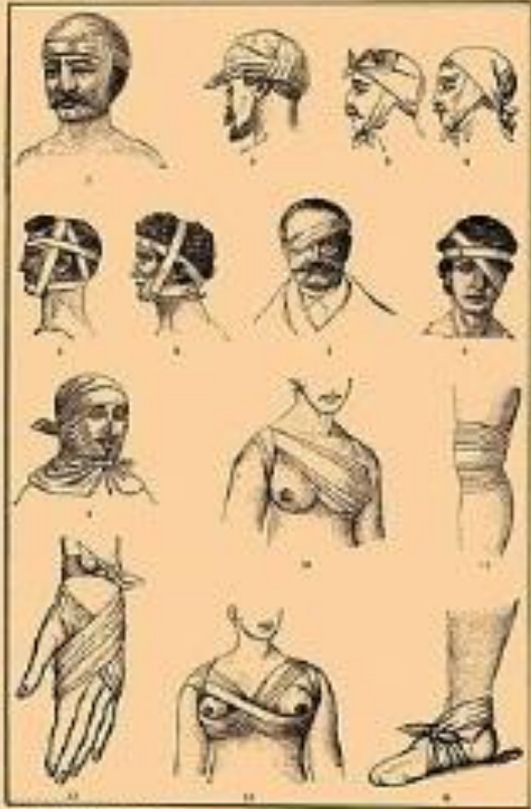




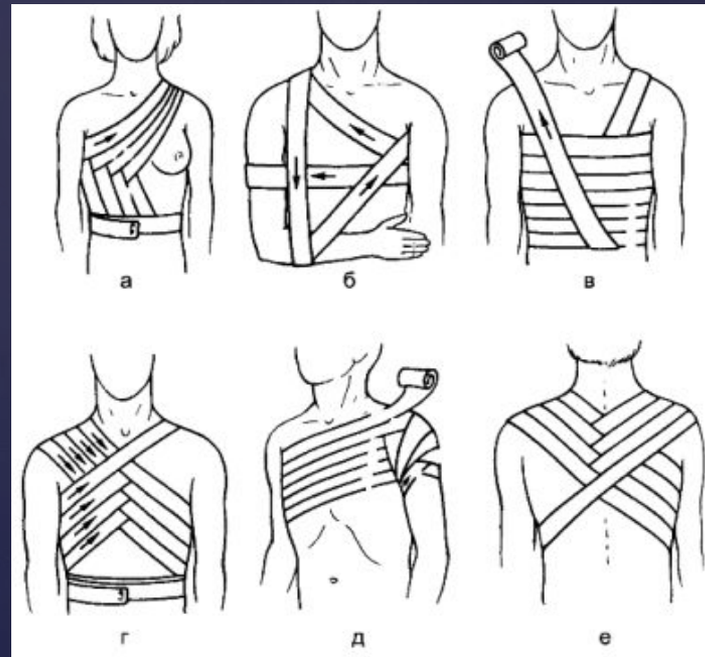
- Введение
- Повязка
- Шина
- Перевязка
- Повязка
- Бинты одноглавые
- Двуглавые бинты
- Многоглавые (или сложные) бинты
- Многоглавые (или сложные) бинты
- Бинты
- Марлевые бинты
- Бинтовые повязки
- Платки
- Фланелевые и резиновые повязки
- Фланелевая повязка
- Резиновая повязка
- Вывод

Содержание

ДЕСМУРГИЯ.



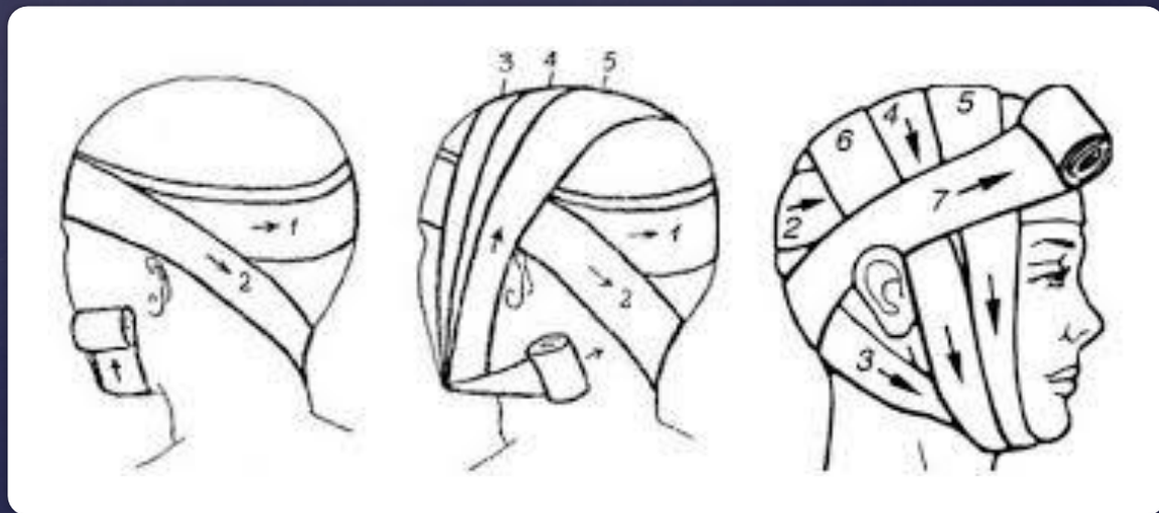
Десмургия (от греч. desmos — «связь, повязка» и ergon — «дело») — раздел медицины, изучающий технику наложения повязок и шин.



Введение



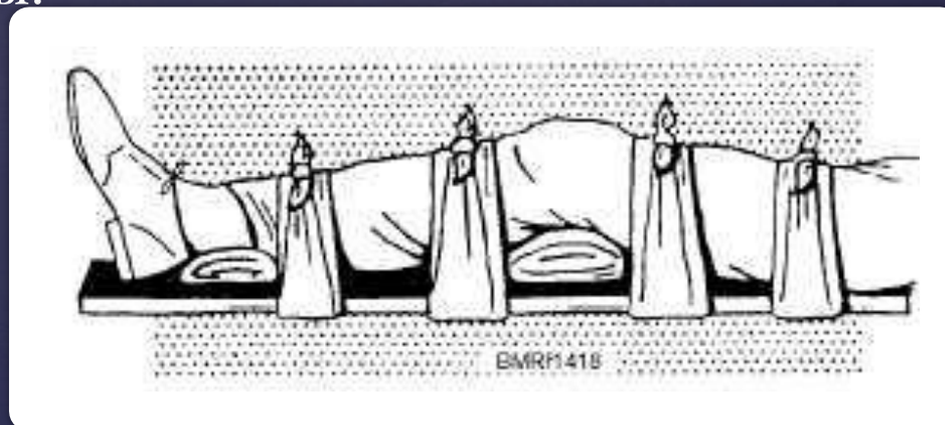
- мягкое или жёсткое приспособление, закрепляющее перевязочный материал на поверхности тела больного.



Повязка



- фиксатор для различных частей тела, предназначенный для профилактики и лечения травм и заболеваний костной системы.



Шина



- накладывается обычно только на раны или язвы и состоит из отдельных тканей и веществ, приводимых в непосредственное соприкосновение с раной.

Перевязка

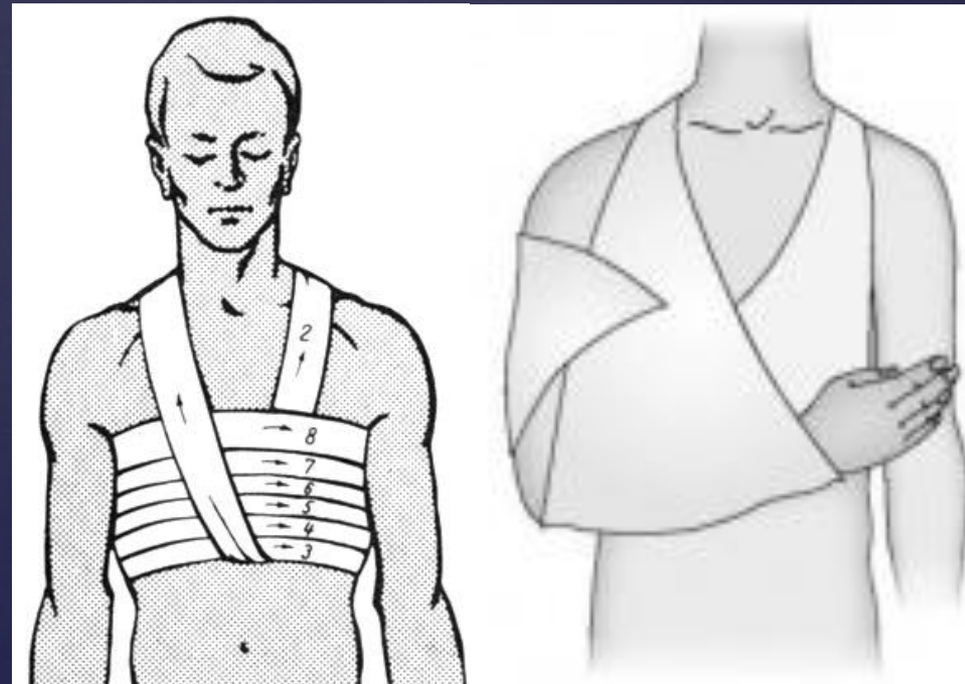


-имеет задачей удерживать перевязочные средства. Имеет различные цели:

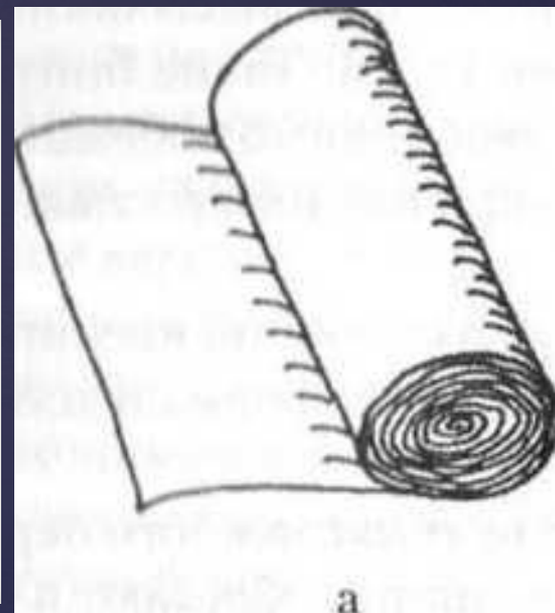
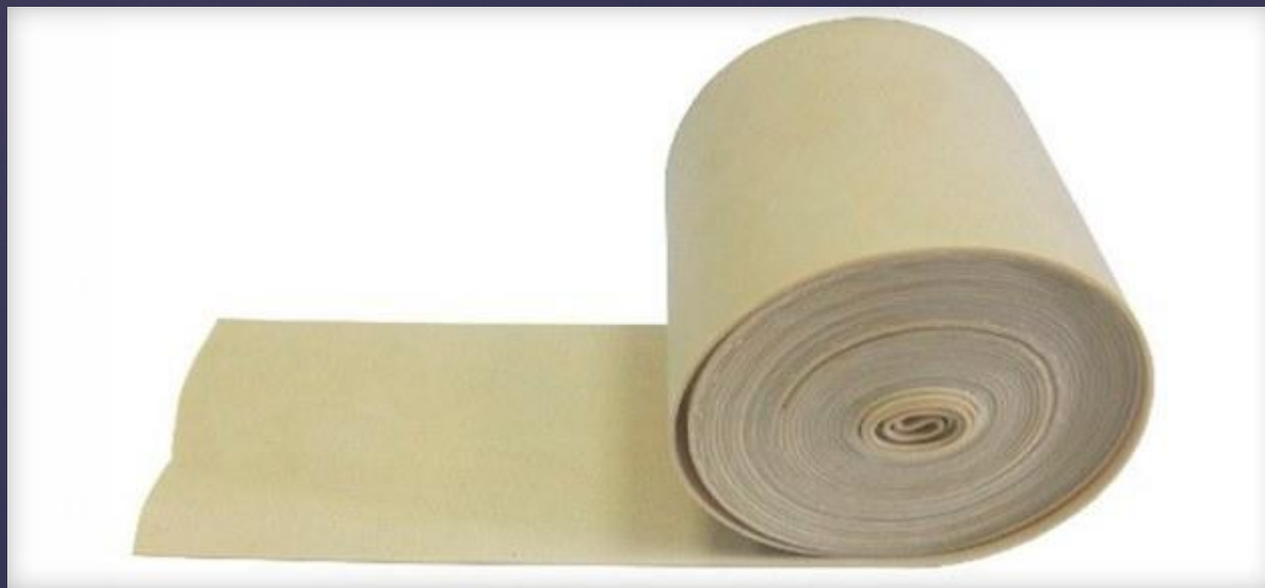
- ❖ для удержания перевязочных средств
- ❖ для давления на больную часть тела (давящая повязка)
- ❖ для придания неподвижности поражённой конечности (неподвижные повязки)



Повязка

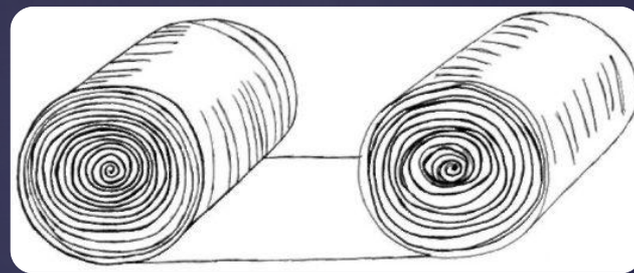


- ОНИ скатаны валиком, имеющим один свободный конец.



Бинты одноглавые

- они скатаны в два валика и оба конца бинта закатаны внутрь их и свободна только середина.



Двуглавые бинты

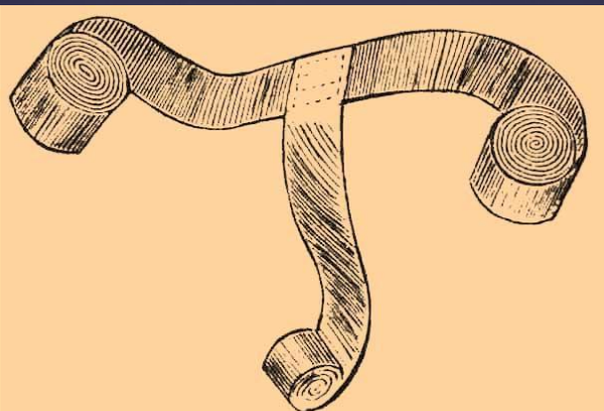


Рис. 1. Т-образный (трехглавый) бинть.

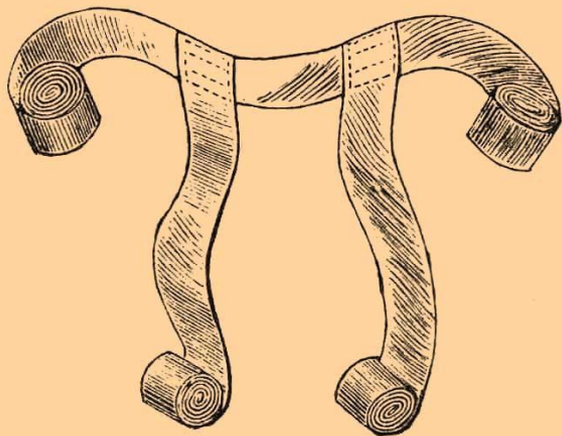


Рис. 2. Четырехглавый бинть (двойной Т-образный бинть).

- когда к одному бинту пришивается под прямым углом ещё один (Т-образный бинт), два (четырёхглавый, или двойной Т-образный, бинт) и более бинтов.

Многоглавые (или сложные) бинты



Приготавливаются:

- марлевые,
- холщовые,
- фланелевые,
- резиновые

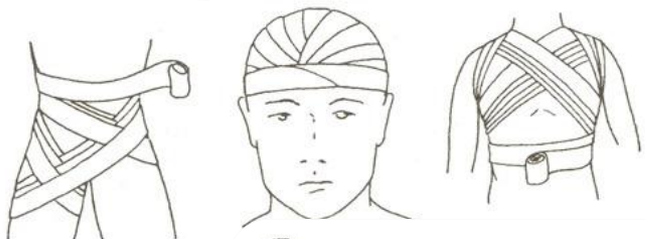
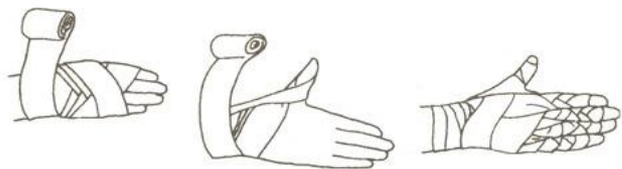
БИНТЫ



- марля для бинтов употребляется аппретированная или крахмальная, в виде мягкой и в виде гигроскопической марли.



Марлевые бинты



Смотря по ходам бинта, бывают:

Круговые

Колосовидные

Спиральные

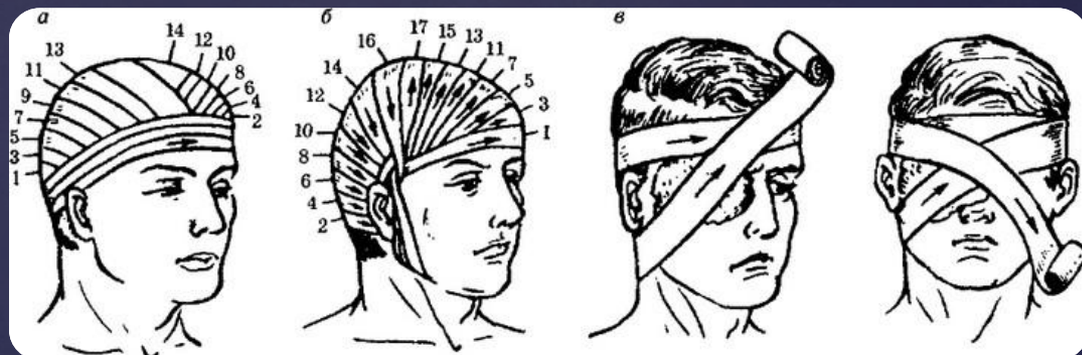
Черепашьи

Змеевидные

Возвратные

Восьмиобразные

Перекрещивающиеся

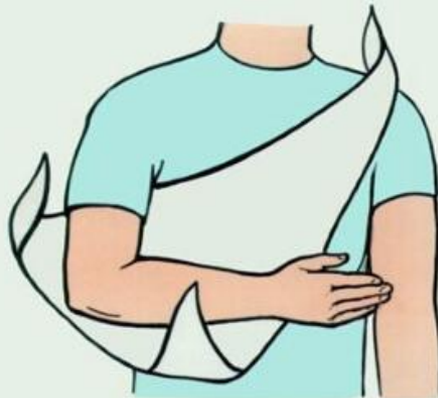


Бинтовые повязки



- Кроме бинтов, для повязок употребляются ещё платки.

Перегнутый по диагонали платок дает косынку; перекрученный платок — жгут



а



б

Платки



- С целью наложения давящей повязки всего чаще пользуются фланелевыми и особенно резиновыми бинтами.



Фланелевые и резиновые повязки



- ▣ Обладающая достаточной эластичностью, фланелевый бинт равномерно давит на бинтуемую часть тела, нигде не врезываясь в поверхность его и не образуя перетяжек на коже.



Фланелевая повязка

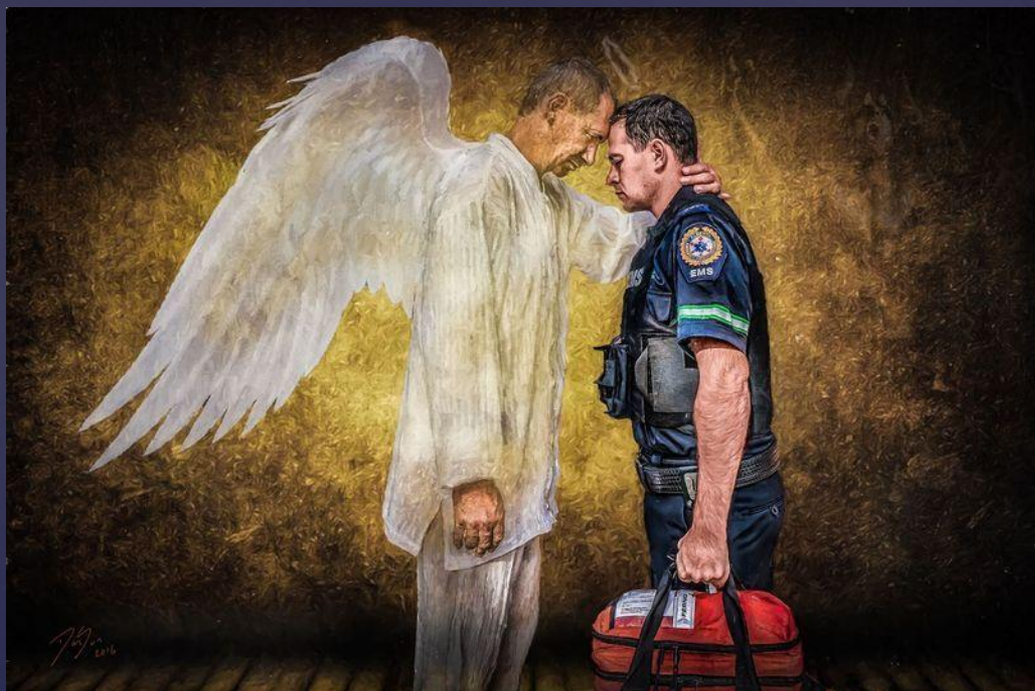


- Оказывают равномерное давление, потому с большим успехом применяются при многих болезнях (отёках, хронических язвах нижних конечностей и др.).



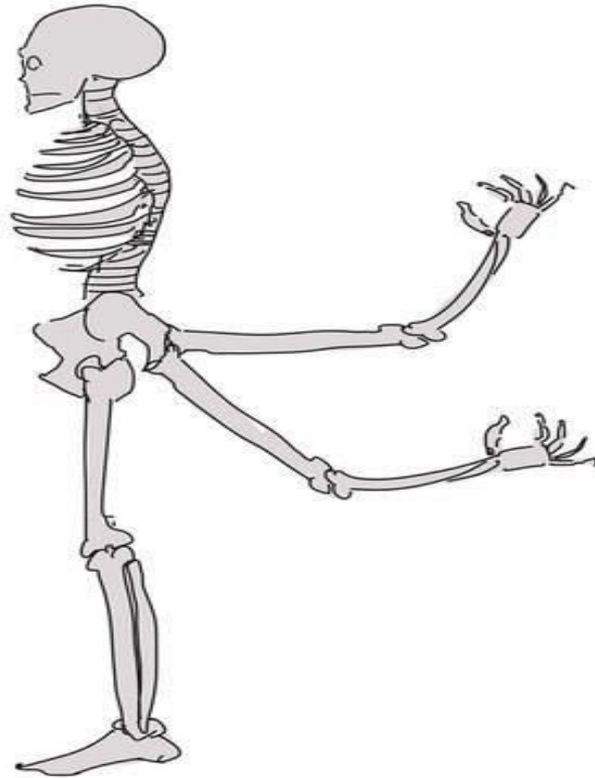
Резиновая повязка

- Искусство наложения повязок, особенно бинтовых, должно быть изучаемо практически и требует большой сноровки и умения, так как при неумелом наложении не только не достигается предположенная цель, но можно причинить больному большой вред.



Вывод.

Homo sapiens Rukozhopus



Спасибо за внимание.