

ПОВЯЗКИ. ВИДЫ. ПРАВИЛА НАЛОЖЕНИЯ.



ДИСМУРГИЯ

это учение о повязках и методах их наложения

Классификация повязок

По виду перевязочного материала:



Мягкие повязки:

- клеевые
- пластырные
- косыночные
- бинтовые



Жесткие повязки:

- твердые (транспортные и лечебные шины, ортопедические аппараты, протезы, таторы и корсеты)
- отвердевающие (гипсовые)



Повязки служат для удержания на ранах стерильных салфеток, иммобилизации конечностей, прибинтовывания шин, закрытия ожоговых поверхностей, остановки кровотечения и т.д.



РАЗЛИЧАЮТ:

КОСЫНОЧНЫЕ

БИНТОВЫЕ ПОВЯЗКИ ИЗ ЭЛАСТИЧНЫХ СЕТЧАТО-ТРУБЧАТЫХ БИНТОВ,

КЛЕЕВЫЕ (ЛЕЙКОПЛАСТЫРНЫЕ).

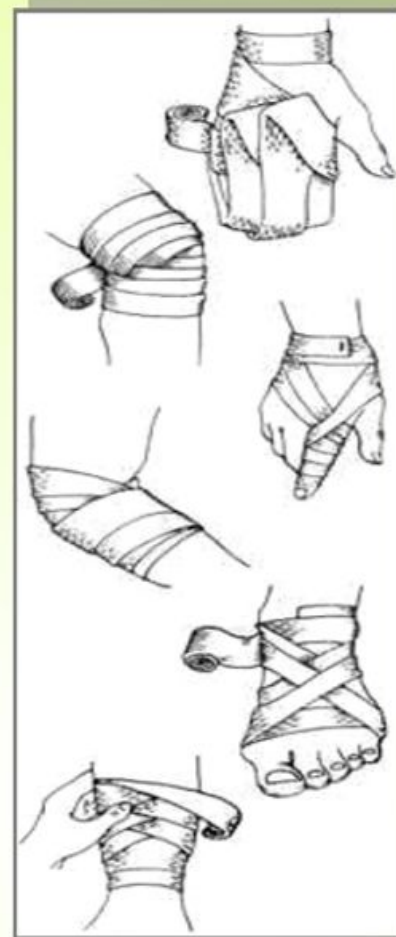


Типы бинтовых повязок

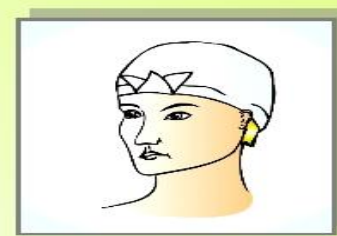
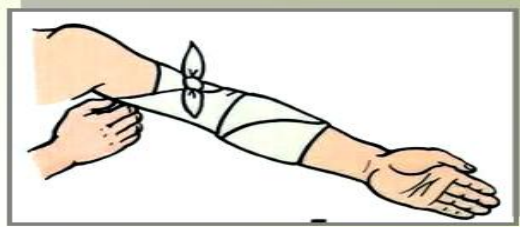
Характер бинтования определяется формой части тела, на которую накладывается повязка (конической, цилиндрической), выраженностью мускулатуры, наличием суставов.

С учетом этих анатомических особенностей разработаны следующие типы повязок:

- круговая(циркулярная) повязка,
- спиральная повязка,
- ползучая(змеевидная) повязка,
- крестообразная (восьмиобразная) повязка,
- колосовидная повязка,
- черепашья повязка.



КОСЫНОЧНЫЕ ПОВЯЗКИ В ОСНОВНОМ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ.



При помощи косынок можно зафиксировать повязку практически на любой части тела, особенно, если косынок несколько.



ЦИРКУЛЯРНАЯ ПОВЯЗКА.

Круговая (циркулярная) повязка

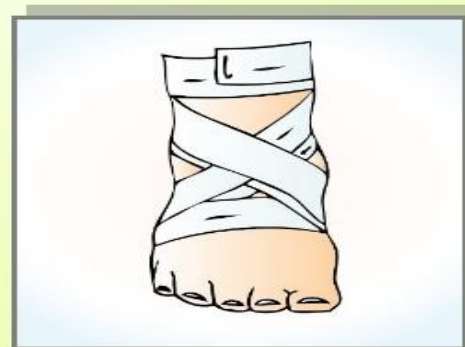
- Это простая повязка, при которой каждый последующий тур бинта накладывается поверх предыдущего.
- С неё начинают и ею заканчивают многие повязки.
- Самостоятельно она применяется на участках тела цилиндрической формы и небольших по протяжению (**лучезапястный сустав, плечо, нижнюю треть голени, живот, шею, лоб**).



КРЕСТООБРАЗНАЯ (ВОСЬМИОБРАЗНАЯ) ПОВЯЗКА

Крестообразная (восьмиобразная) повязка

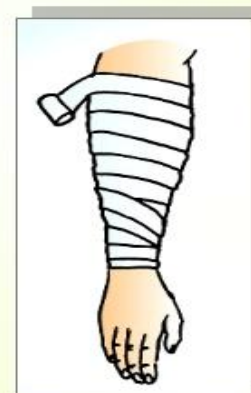
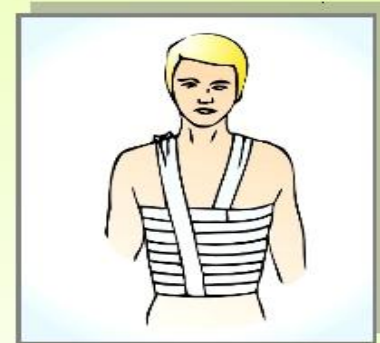
- Используется для бинтования ран, расположенных в сложных по рельефу частях тела (затылочной области, лучезапястного и голеностопного суставов или различных суставных сочленениях).
- Повязка напоминает рисунок восьмерки – отсюда и её название.



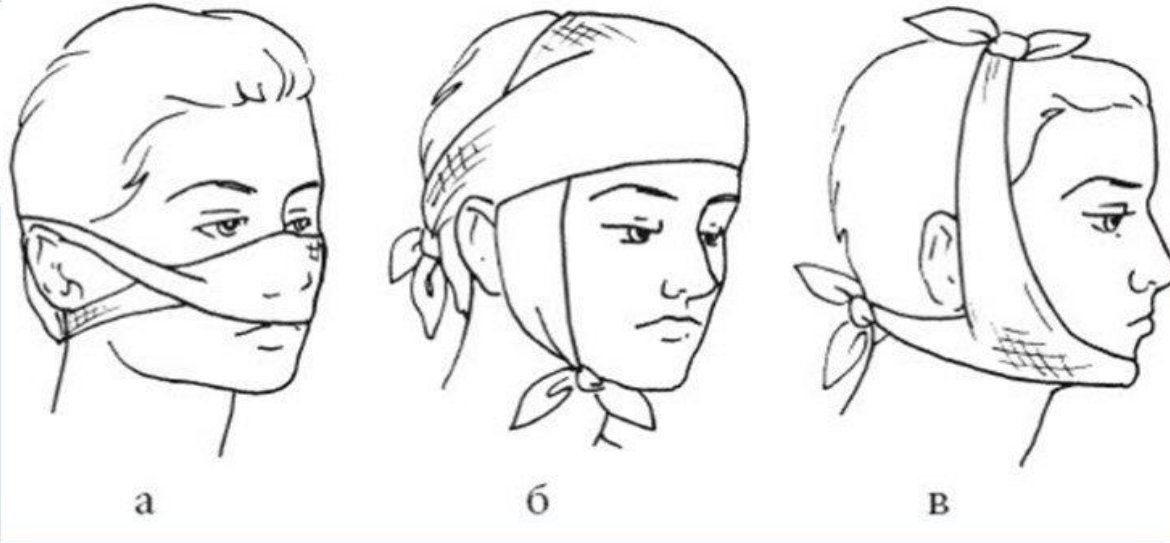
СПИРАЛЕВИДНАЯ ПОВЯЗКА.

Спиральная повязка

- Накладывается на конечности и туловище, когда требуется закрыть большое по протяжению повреждение, например при продольных порезах конечностей, когда надо забинтовать значительную часть руки, ноги или тела.
- Каждый последующий тур в этой повязке на половину перекрывает предыдущий.



ПРАЩЕВИДНАЯ ПОВЯЗКА.



Пращевидная повязка. Пращей называют полоску материи или кусок бинта, оба конца которого надрезаны в продольном направлении, причем надрезы не доходят до средней части полоски материи. Праща удобна для небольших повязок на лице и незаменима при повязках носа. Она очень легко может быть сделана из широкого бинта.

Накладывают ее в области носа таким образом: неразрезанную часть кладут поперек лица, закрывая нос, в области скуловых дуг концы перекрещивают, причем нижние идут выше ушей, а верхние концы - ниже ушей и завязывают сзади первые на затылке, вторые - на шее.



СЕТЧАТЫЕ ПОВЯЗКИ

Сетчатые повязки



КРИТЕРИИ ПРАВИЛЬНОСТИ НАЛОЖЕННОЙ ПОВЯЗКИ:

1. Повязка должны выполнять свою функцию
2. Повязка должна прочно держаться
3. Повязка не должна причинять боли
4. Повязка не должно нарушать кровообращение
5. Повязка должна иметь эстетичный вид.

