

колледж»

Дисциплина «Сестринское дело и манипуляционная техника»

Специальность «Лечебное дело»

## Раздел № 11 . «Десмургия»

Тема практического занятия № 35  
«Правила наложения мягких повязок. Техника наложения повязок на голову и туловище»

# Вопросы, рассматриваемые на занятии:

1. Классификация мягких повязок
2. Типы бинтовых повязок
3. Правила наложения бинтовых повязок
4. Техника наложения повязки на голову «Чепец»
5. Техника наложения повязки на голову «Уздечка»
6. Техника наложения повязки на туловище «Дезо»
7. Техника наложения спиральной повязки на грудную клетку

# Общие сведения

## ДЕСМУРГИЯ

Десмургия (от греческих слов: **desmos** - связка, связь и **ergon** – работа, действие) – раздел хирургии, изучающий виды повязок, цели и способы их наложения

Повязка – это закрепление специальным образом на теле пациента перевязочного материала с лечебной целью

Перевязка – это замена повязки

# 1. Классификация мягких повязок

По характеру и назначению мягкие повязки классифицируются следующим образом:

- Простая (защитная и лекарственная)
- Давящая (гемостатическая)
- Обездвиживающая (иммобилизирующая)
- Корректирующая (исправляющая неправильное положение)
- Окклюзионная (герметично закрывающая сообщение полости с атмосферным воздухом)

## По способам фиксации перевязочного материала различают повязки:

- Клеевые
- Пластырные
- Косыночные
- Працевидные
- Т-образные
- Сетчато-трубчатые
- Бинтовые

# Клеевые повязки

Применяются при небольших ранах для укрепления на коже перевязочного материала. Чаще всего используют клеоловые повязки. Для наложения клеоловой повязки на рану накладывают стерильную салфетку и кожу вокруг нее смазывают клеолом. Через 1-2 минуты, когда клей немного подсохнет, салфетку плотно прижимают к коже.

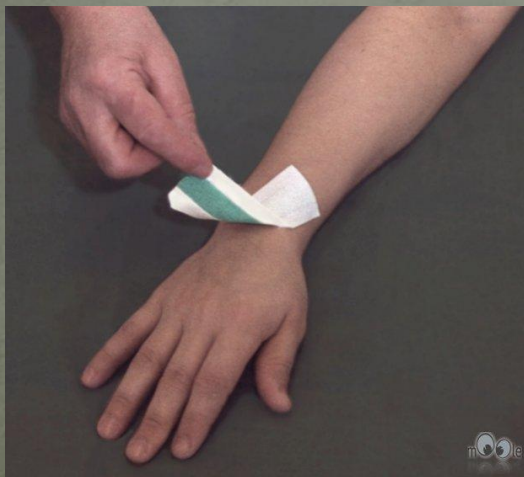


Клеоловая  
повязка  
на надплечье

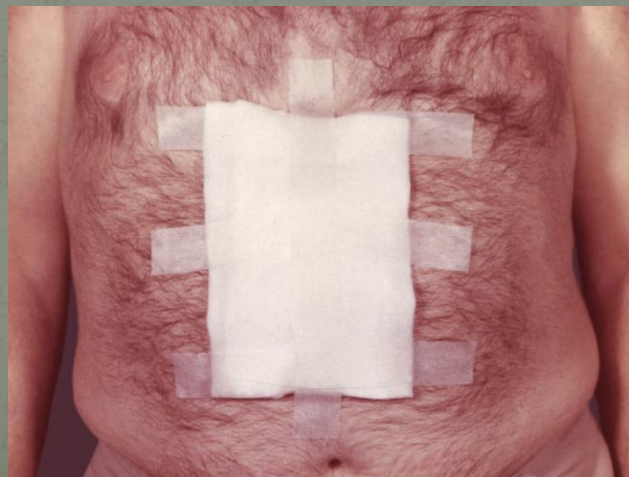
# Пластырные повязки

Широко распространена такая разновидность пластырной повязки, как повязка с бактерицидным пластырем, используемая при небольших ранах, ссадинах, ожогах, инъекциях и т.п.

Наложение повязки с бактерицидным пластырем



Фиксация повязки на животе с помощью лейкопластыря



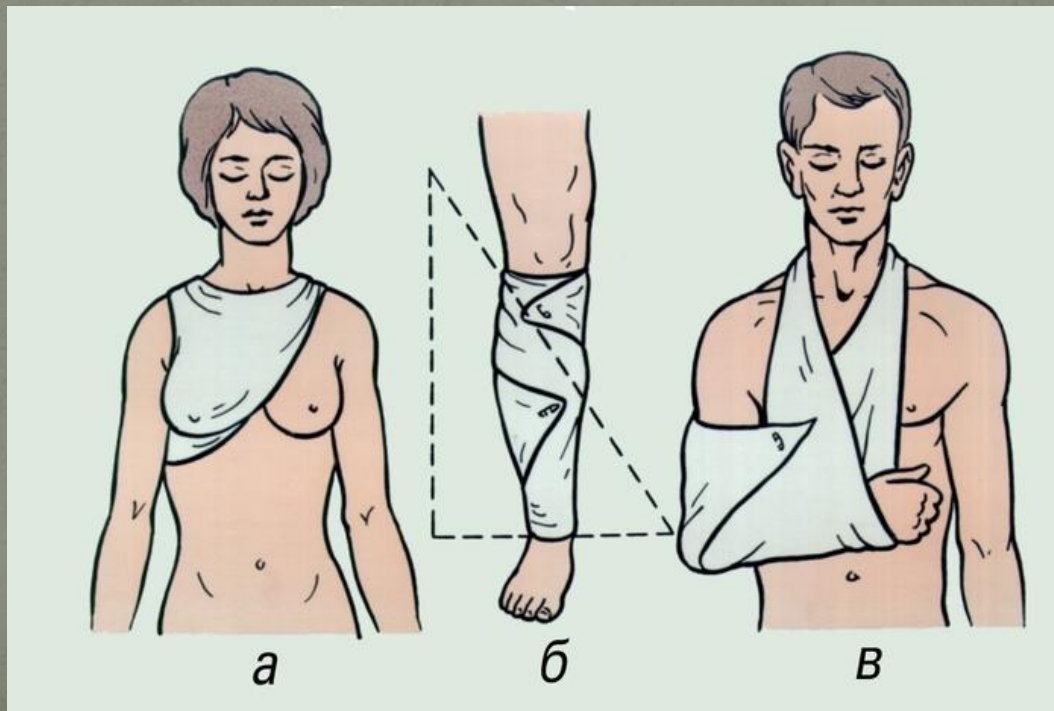
Самоклеящаяся повязка для катетеров и канюль



# Косыночные повязки

Косыночные повязки накладываются с помощью косынки — куса материи, вырезанного или сложенного в виде прямоугольного треугольника. Наиболее часто косынка применяется для фиксации верхней конечности, но может быть наложена и как укрепляющая повязка на другие участки тела при отсутствии бинтов или в экстренных случаях.

**а) на правую молочную железу б) на голень в) на верхнюю конечность**



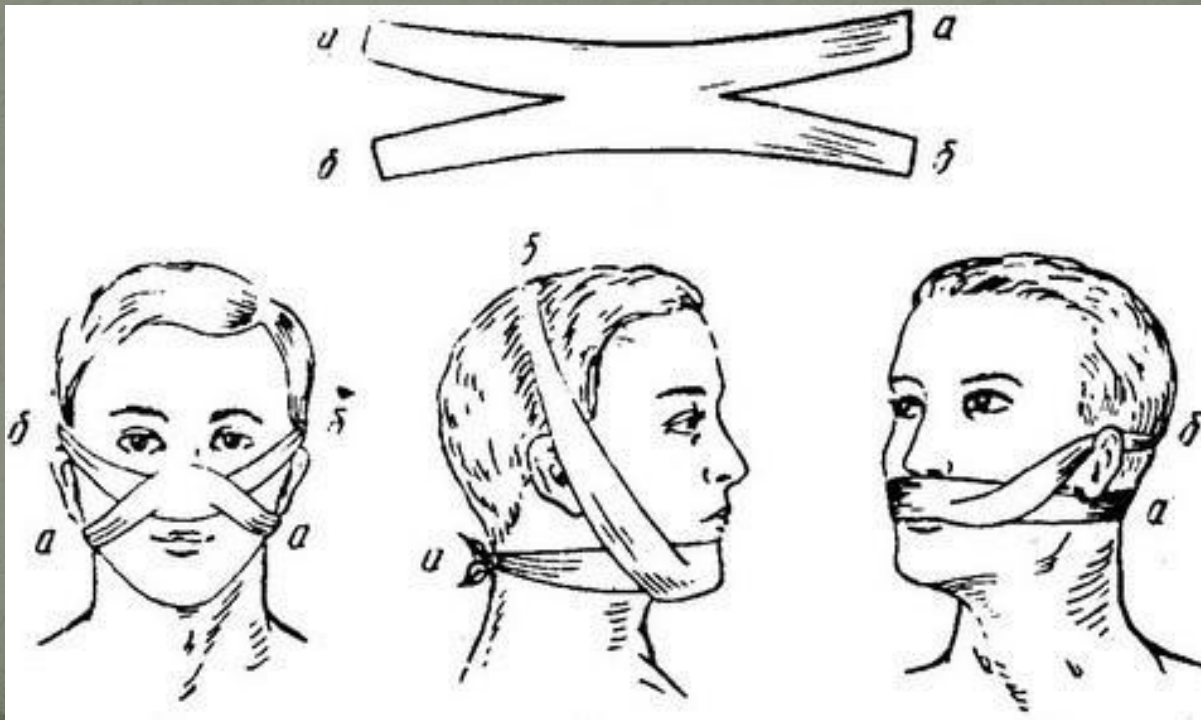


# Працевидные повязки

Праца - полоса ткани, рассеченная в продольном направлении с двух концов с оставлением в центре нерассеченного участка.

Працевидная повязка очень удобна для наложения на выступающие части тела, особенно на голове.

а) на нос б) на подбородок в) на верхнюю губу



# Т-образная повязка

Т-образная повязка **используется при повреждениях в области промежности, накладывают после операций на прямой кишке, промежности, крестце и копчике**

**Наложение Т-образной повязки на промежность**



# Сетчато-трубчатые повязки



Сетчато-трубчатые бинты представляют собой сплетенные из комбинации хлопчатобумажных и резиновых нитей трубки различного диаметра. Существует пять номеров трубчатых бинтов, соответственно их диаметру:

№ 1 – на палец,

№ 2 – на предплечье или голень,

№ 3 – на плечо,

№ 4 – на бедро или голову,

№ 5 – может растягиваться настолько сильно, что его можно натянуть на грудь или живот пострадавшего.

# Бинтовые повязки

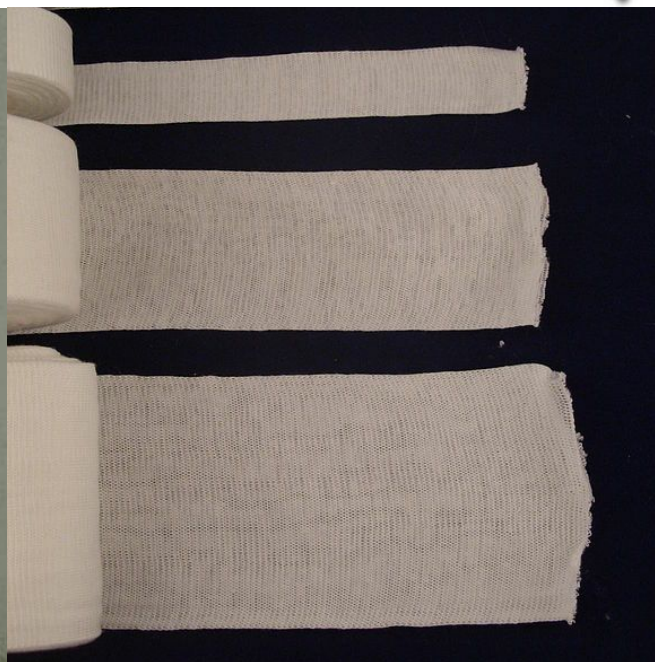
Эти повязки накладывают из части бинта, полностью из одного бинта или нескольких рулонов бинта.

Бинты могут быть изготовлены на фабрике или их делают из марли на месте



Скатанная часть бинта называется головкой (в правой руке), а конец — хвостом (в левой руке)





## Различают бинты:

1. Узкие (ширина 4-6 см) для перевязки пальцев кисти, стопы.
2. Средние (ширина 6-8 см) — для головы, кисти, предплечья, голени.
3. Широкие (10-14 см) — для перевязки грудной клетки, молочной железы и бедра.

# Типы бинтовых повязок

1. Круговая, или циркулярная
2. Ползучая
3. Спиральная
4. Восьмиобразная (крестообразная)
5. Колосовидная
6. Черепашня (расходящаяся и сходящаяся)
7. Возвращающаяся

# Типы бинтовых повязок

**1. Круговая, или циркулярная - накладывается на цилиндрические поверхности для выполнения закрепляющих туров всех видов повязок**



**2. Ползучая – для удержания перевязочного материала**



# Типы бинтовых повязок

**3. Спиральная** — для наложения на конусообразные формы тела, накладывается с перегибами

**Спиральная повязка на голень без перегибов бинта**



**Спиральная повязка на предплечье с перегибами**





# Типы бинтовых повязок

**4. Восьмиобразная (крестообразная) –** накладывается на затылок, на область груди, голеностопного сустава

Восьмиобразная (крестообразная) повязка



**5. Колосовидная –** накладывается на область плечевого сустава, на I палец кисти и стопы

Колосовидная повязка на I палец кисти



# Типы бинтовых повязок

**6. Черепашья**  
(расходящаяся и сходящаяся) –  
накладывается на локтевой и коленный суставы

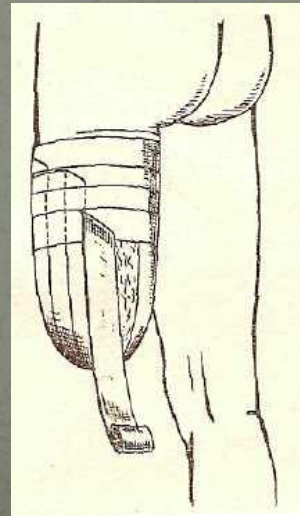
Сходящаяся черепашья повязка на область коленного сустава



**7. Возвращающаяся** –  
накладывается на округлые поверхности, на культю

---

Наложение возвращающейся повязки на культю



Наложение возвращающейся повязки на стопу



# Правила наложения бинтовых повязок

1. Придайте пациенту удобное (в зависимости от тяжести состояния) **положение** и обеспечьте хороший доступ к бинтуемой поверхности.

2. Конечности придайте **среднефизиологическое положение**:

2.1. стопа согнута под углом  $90^\circ$  к голени;

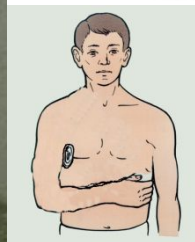
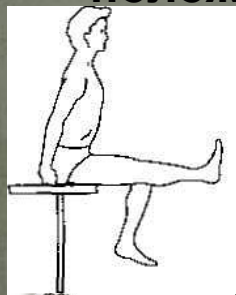
2.2. голень согнута под углом  $160^\circ$  в коленном суставе;

2.3. бедро отведено в тазобедренном суставе;

2.4. пальцы кисти слегка согнуты;

2.5. локтевой сустав согнут под углом  $90^\circ$ ;

2.6. плечо отведено от туловища (в подмышечную область вложите валик).



3. При наложении повязок находитесь лицом к пациенту.
4. Бинтуемая часть тела должна быть на уровне груди бинтующего.
5. Для наложения повязок используйте бинт соответствующей ширины в зависимости от размеров анатомической области:
  - 5.1. для туловища – 10-14 см;
  - 5.2. для головы – 6-8 см;
  - 5.3. для кисти и пальцев – 4-6 см.
6. Бинт раскатывайте по бинтуемой поверхности, не отрывая рук от нее, и не растягивайте бинт в воздухе.
7. Головку бинта держите в правой руке, а свободный конец в левой



8. Бинтуйте слева направо, от периферии к центру
9. В начале повязки и в конце сделайте 2-3 закрепляющих тура
10. Бинтуйте с равномерным натяжением бинта и без складок.
11. Каждым последующим туром прикрывайте предыдущий на  $1/2$  или  $2/3$  ширины бинта.
12. Если бинт израсходован, то под конец израсходованного бинта подложите начало нового и укрепите круговым ходом, затем продолжите бинтование.
13. В конце повязки бинт закрепите

- завязыванием,
- закалыванием булавкой или
- подшиванием

(повязку закрепляйте выше или ниже места раны).



# Примечание:

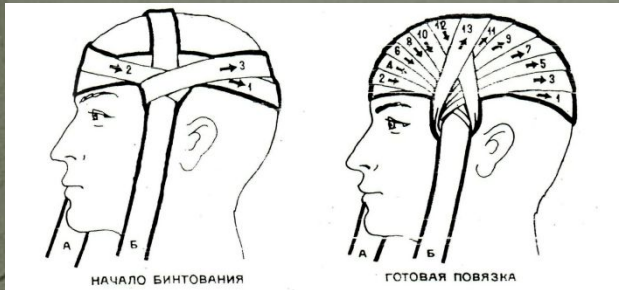
1. Правильно наложенная повязка должна:
  - 1.1. прочно фиксировать перевязочный материал до следующей перевязки;
  - 1.2. не нарушать лимфо- и кровообращения;
  - 1.3. не мешать движению, если они позволены;
  - 1.4. не уродовать пациента (повязка должна быть красивой).



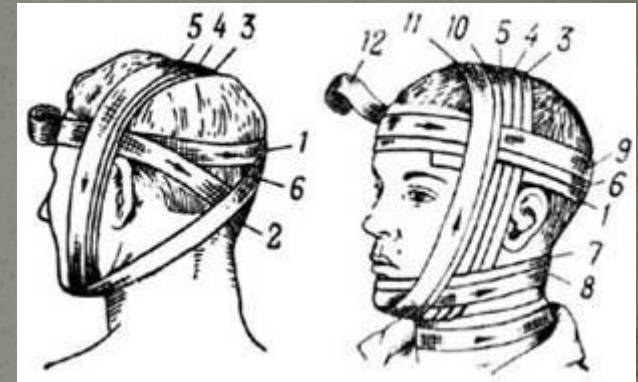
2. Снимайте повязку путем разматывания бинта или разрезания.

# Повязки, рассматриваемые на занятии:

## Повязки на голову:

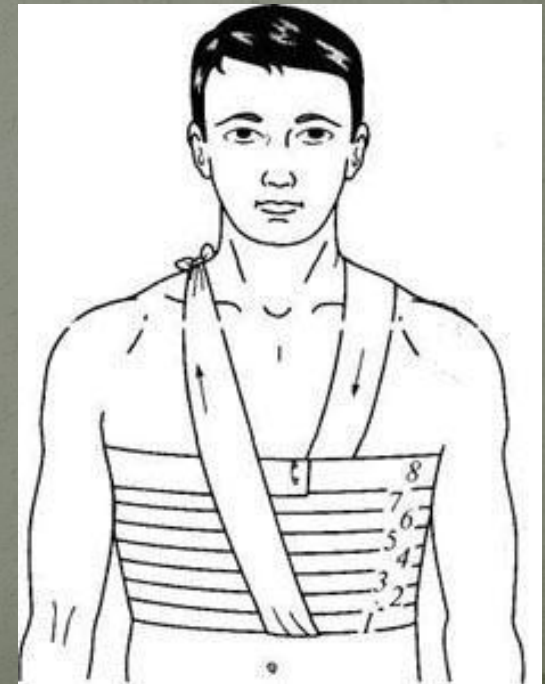


1. Техника наложения повязки на голову «Чепец»
2. Техника наложения повязки на голову «Уздечка»



## Повязки на туловище:

3. Техника наложения повязки на туловище «Дезо»
4. Техника наложения спиральной повязки на грудную клетку



# Техника наложения повязки на голову: «Чепец»





# Техника наложения повязки на голову «Уздечка»



# Техника наложения повязки

## «Дезо»



# Техника наложения спиральной повязки на грудную клетку



Спасибо за внимание  
08.06.2012