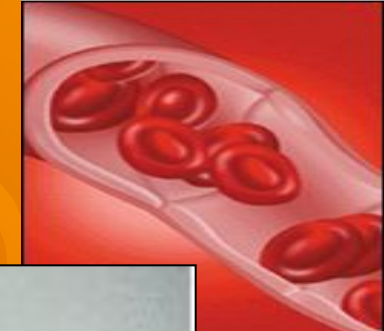


# Первая медицинская помощь при кровотечениях



# Кровотечение



истечение крови из поврежденного  
сосуда называется кровотечением

# Виды кровотечений

НАРУЖНОЕ  
(открытое)



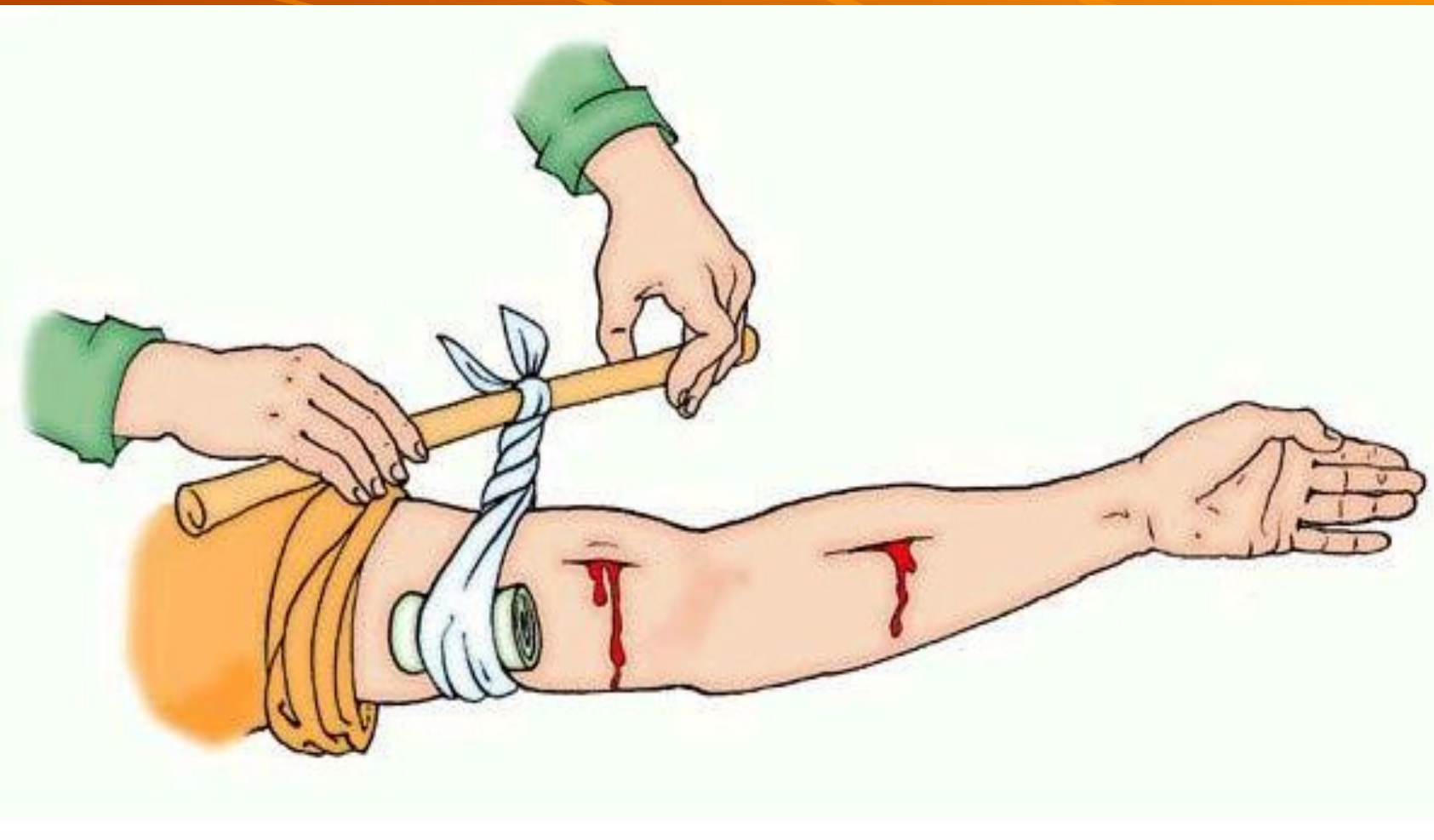
ВНУТРЕННЕЕ





Кровь из поврежденного сосуда  
изливается во внутренние  
органы, полости, ткани





Кровь из поврежденного органа  
изливается на поверхность тела



# Виды наружных кровотечений

Артериальное



Венозное



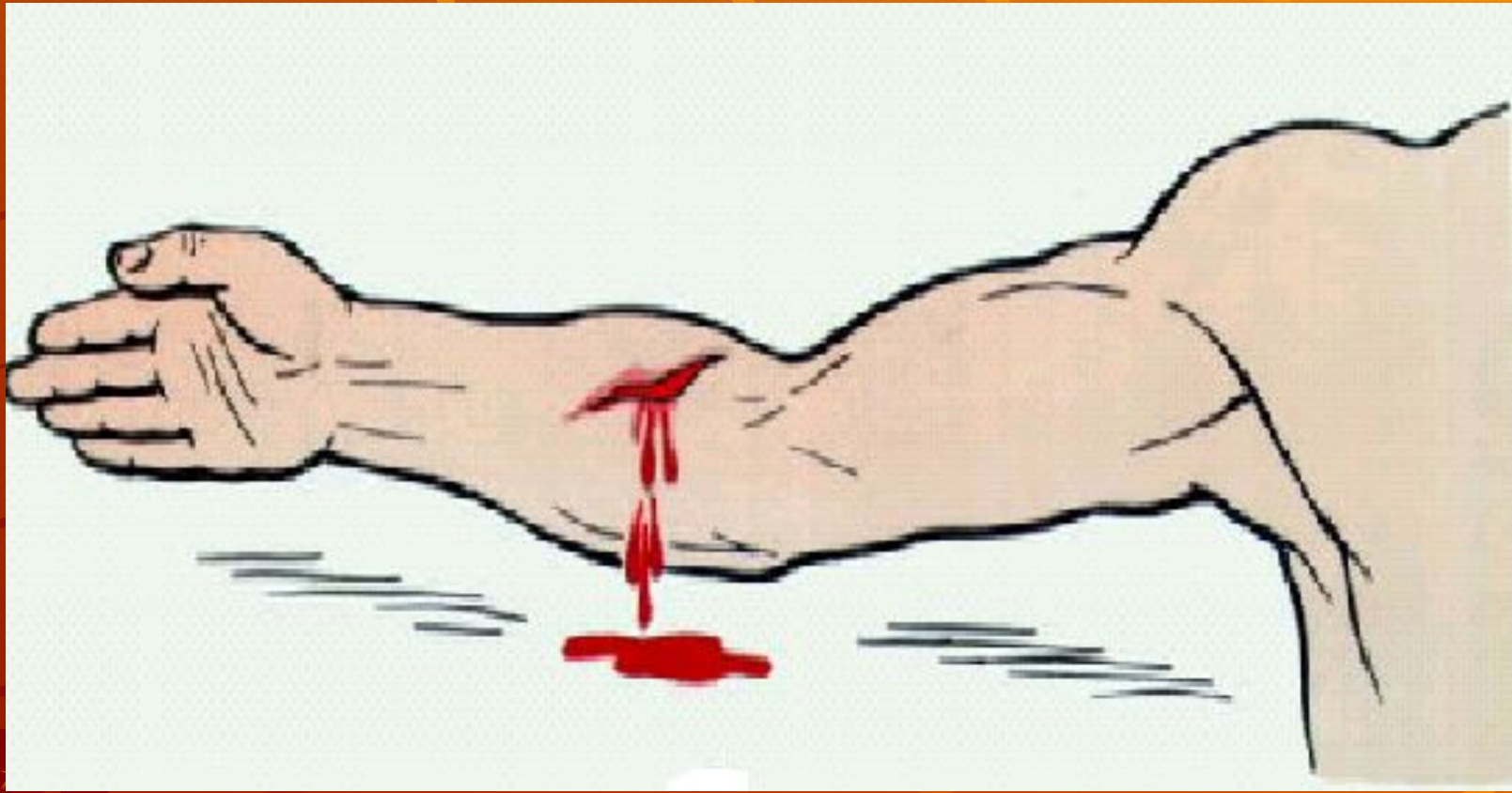
Капиллярное





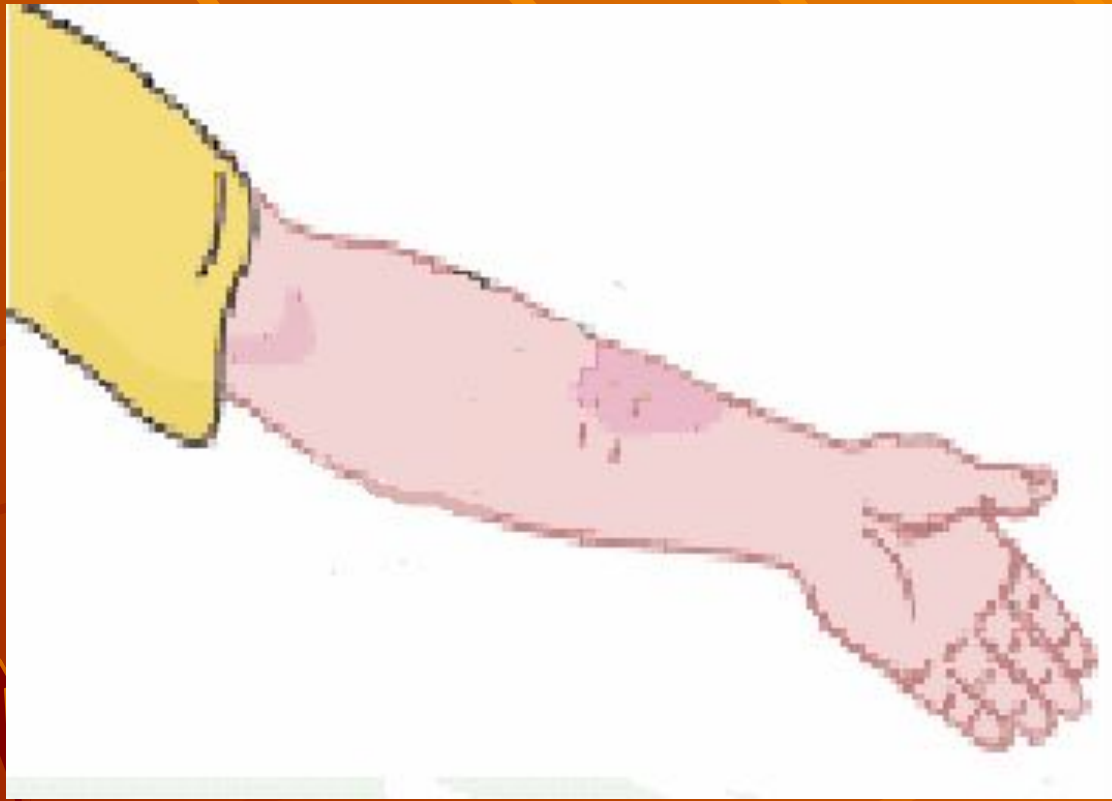
Артериальное кровотечение-кровь  
алого цвета бьет из раны  
фонтаном.





**Венозное кровотечение-кровь темного  
цвета непрерывно и медленно  
вытекает из раны**





**Капиллярное кровотечение - кровь  
сочится по всей поверхности  
раны**



# Этапы первой медицинской помощи при кровотечении



# Способы остановки кровотечения



# Капиллярное кровотечение

1. Промыть рану перекисью водорода.

2. Смазать пораженное место йодом или раствором зеленки.

3. Зажать рану тампоном.

4. Наложить повязку

# Венозное кровотечение

1. Обработать края раны йодом.

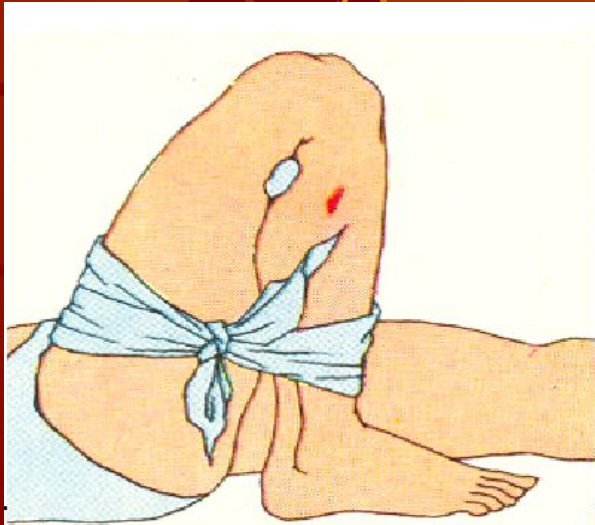
2. Приготовить и наложить на рану стерильную салфетку.

3. Туго перебинтовать рану.

# Артериальное кровотечение.

**1. Выполнить пальцевое прижатие сосуда выше раны.**

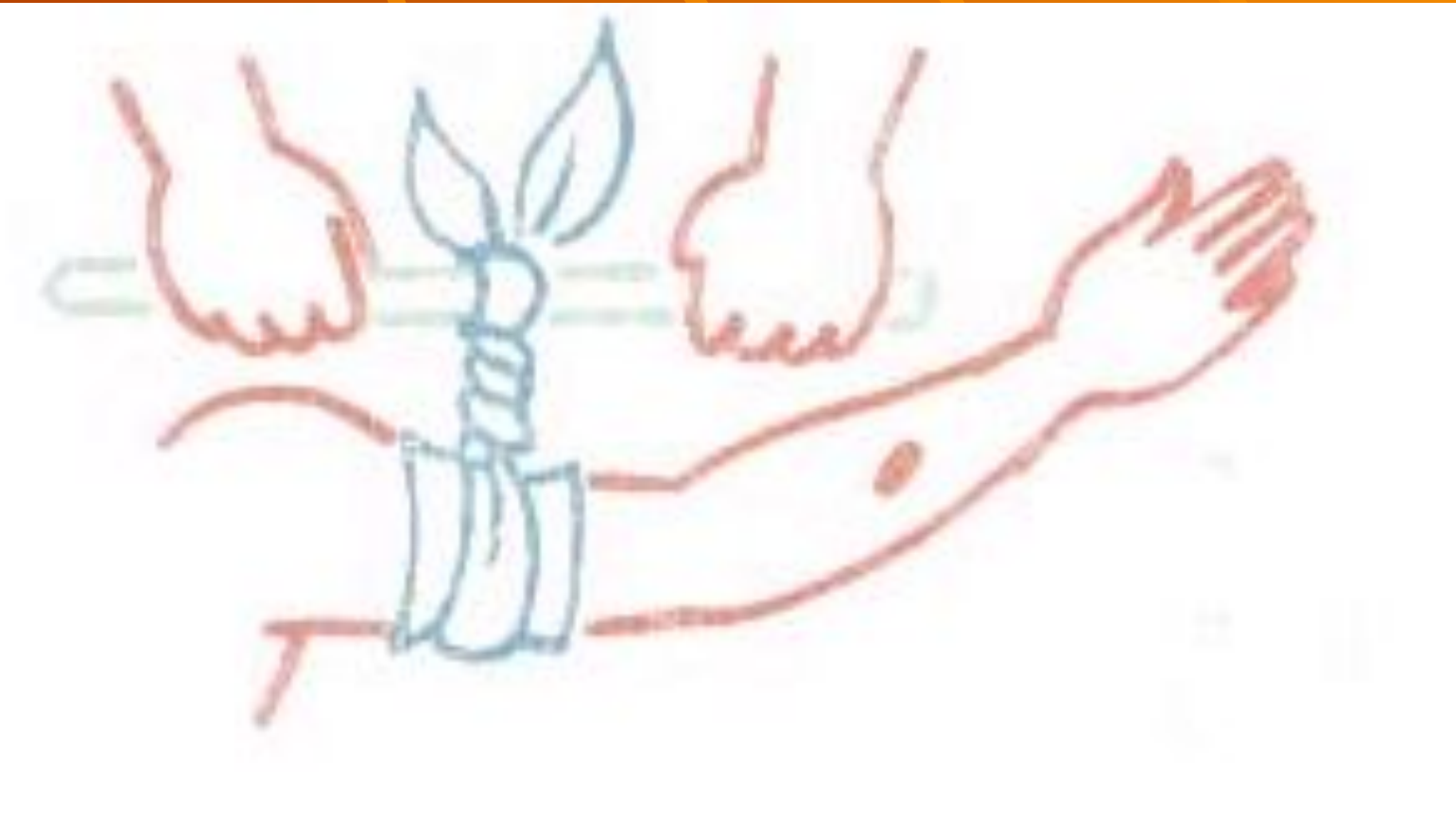
**2. Наложить жгут или закрутку на поврежденный сосуд.**



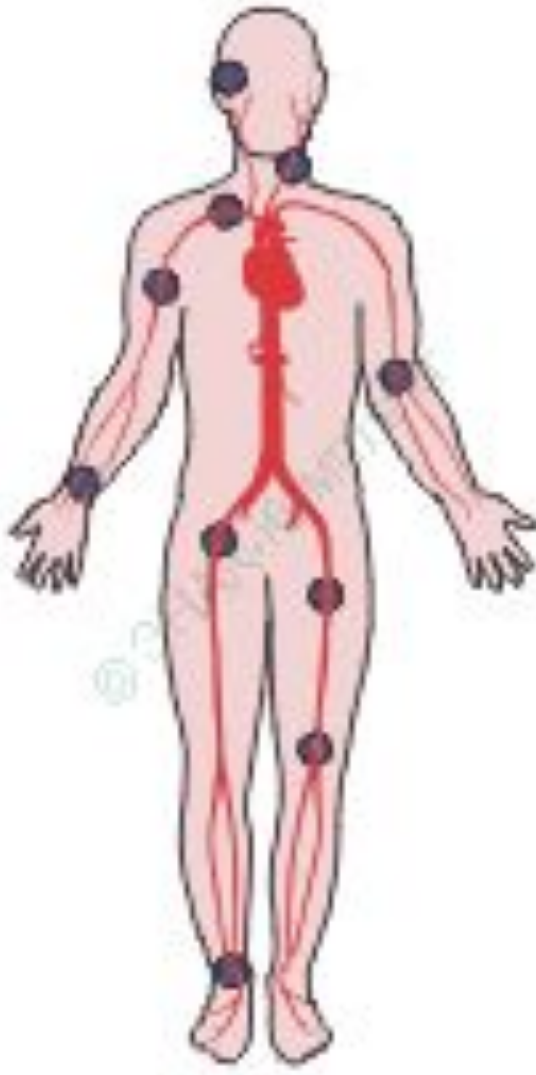
**3. Наложить стерильную давящую повязку и максимально согнуть поврежденную конечность.**

# **Правила наложения жгута.**

- накладывают на одежду или подложенную под него ткань
- выполняют на 3-5 см выше раны
- под жгут укрепляют записку, указывая время наложения
- максимальный срок зимой - до 1,5ч, летом – до 2ч
- убедиться в отсутствии пульса на периферическом сосуде
- доставить пострадавшего к врачу



**Наложение закрутки**



Точки пальцевого прижатия артерий