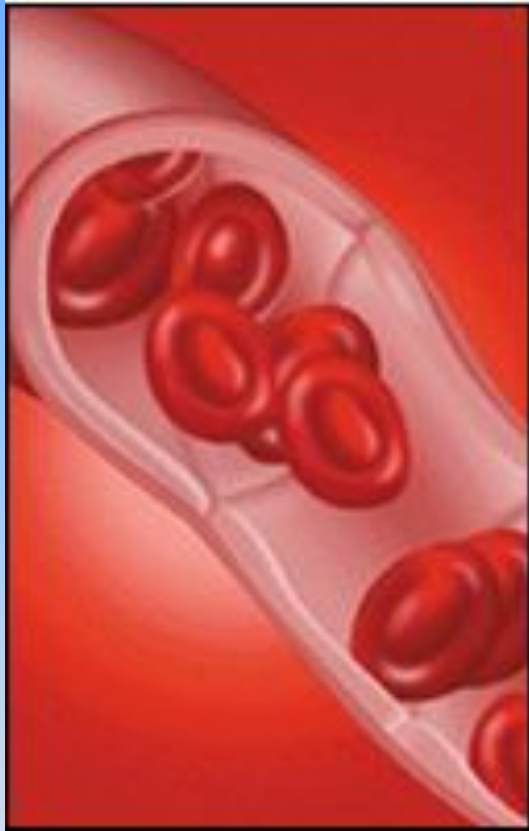


Виды кровотечений и первая помощь при них

Кровотечение



истечение крови из поврежденного сосуда

Виды кровотечений

Внешнее (открытое)



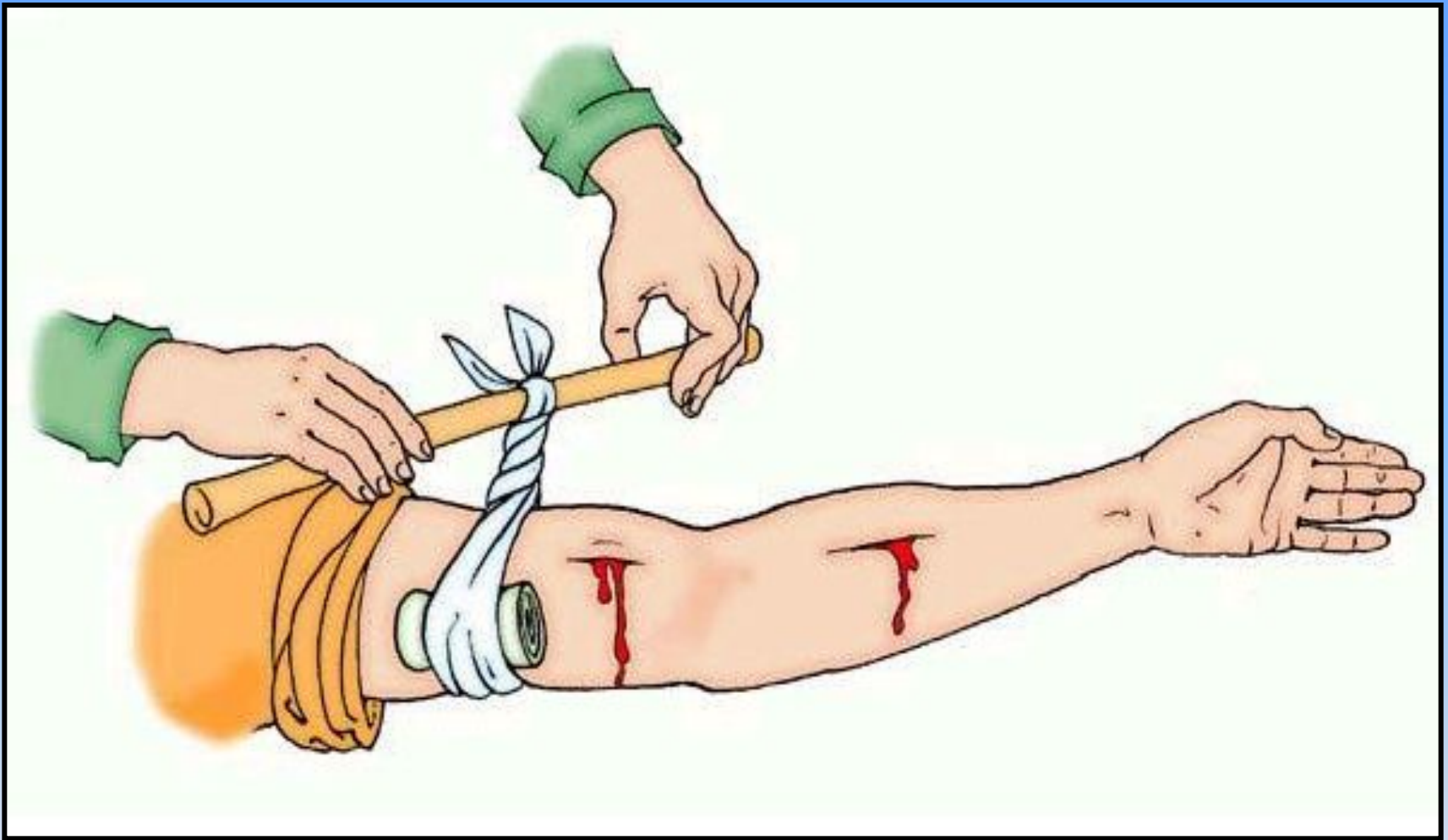
Внутреннее





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





Кровь из поврежденного органа изливается
на поверхность тела



Виды наружных кровотечений

Артериальное



Венозное



Капиллярное





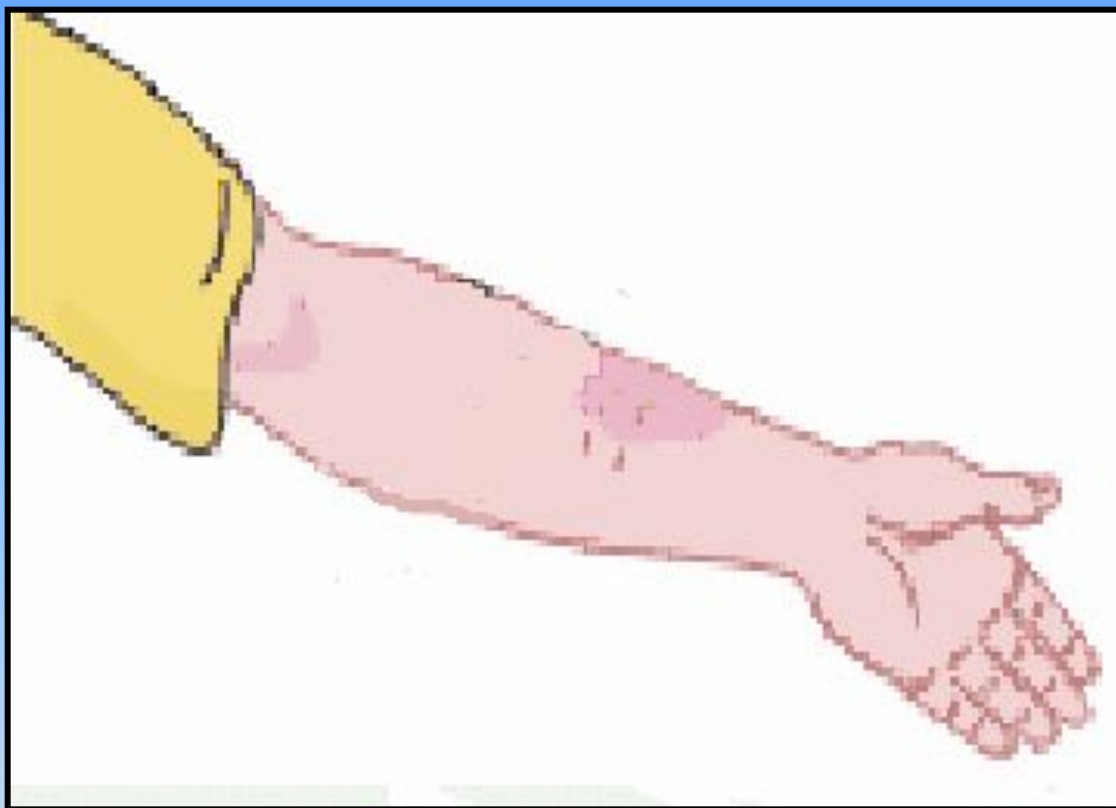
Артериальное кровотечение-кровь алого цвета бьет из раны фонтаном.





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





Капиллярное кровотечение - кровь сочится по всей поверхности раны



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

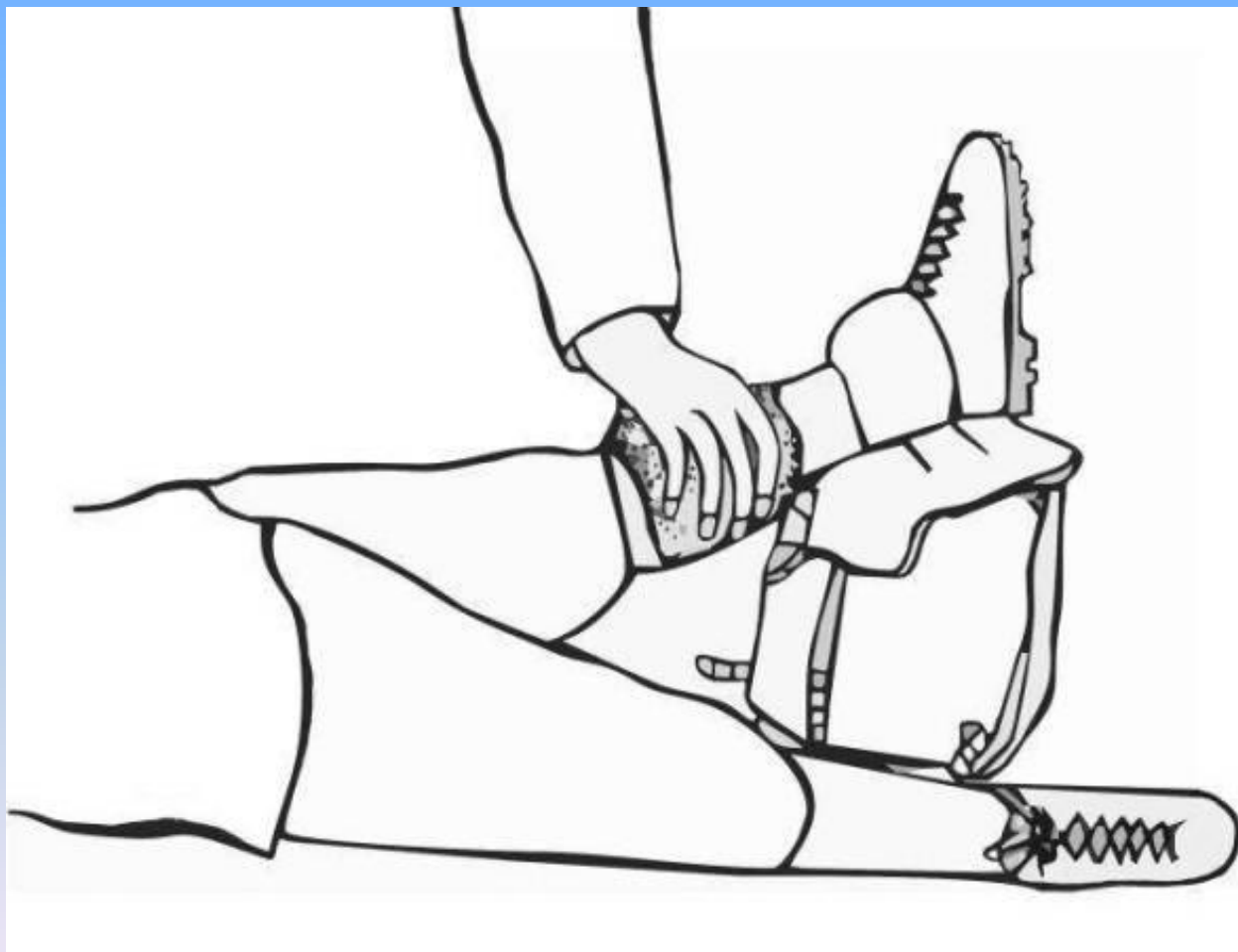
Венозное кровотечение

1. Обработать края раны йодом, перекисью водорода, марганцовкой (1-2 крупинки растворить в стакане воды, желательно кипяченной)

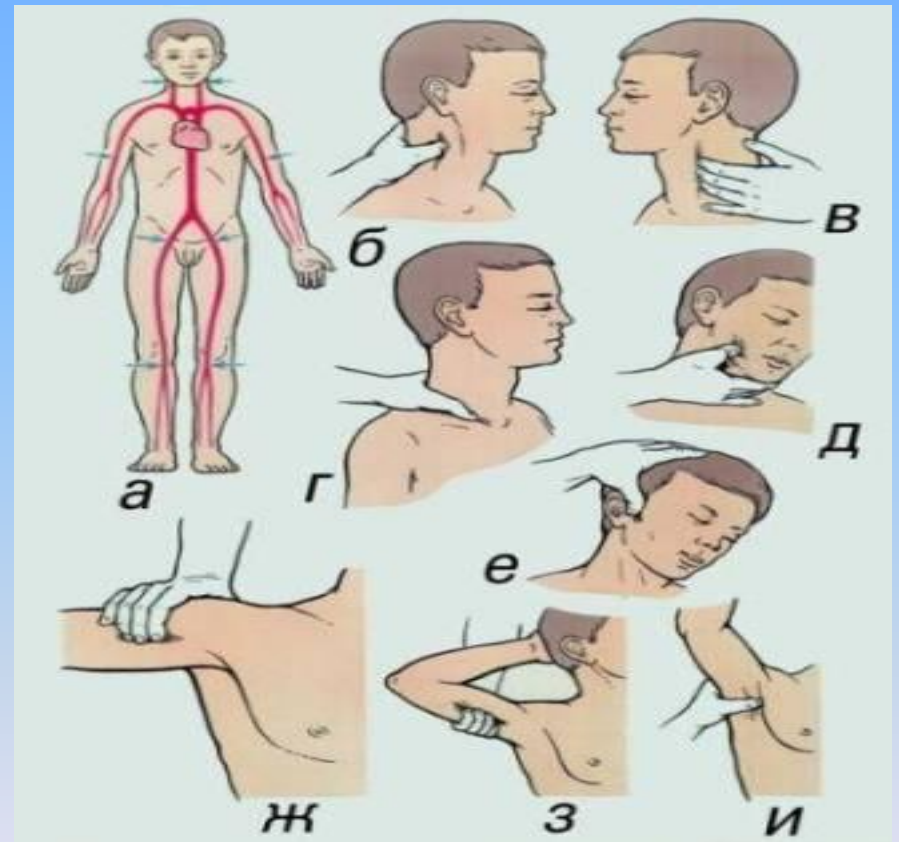
2. Приготовить и наложить на рану стерильную салфетку.

3. Туго перебинтовать рану.

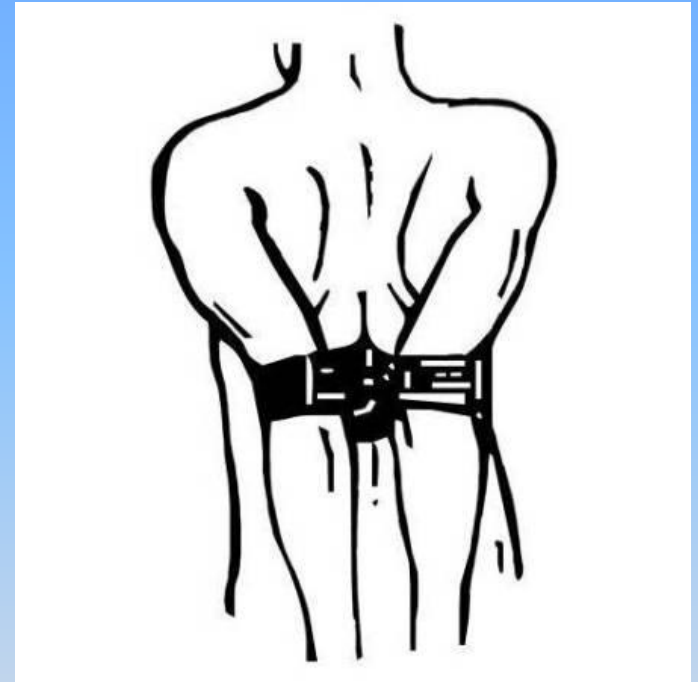
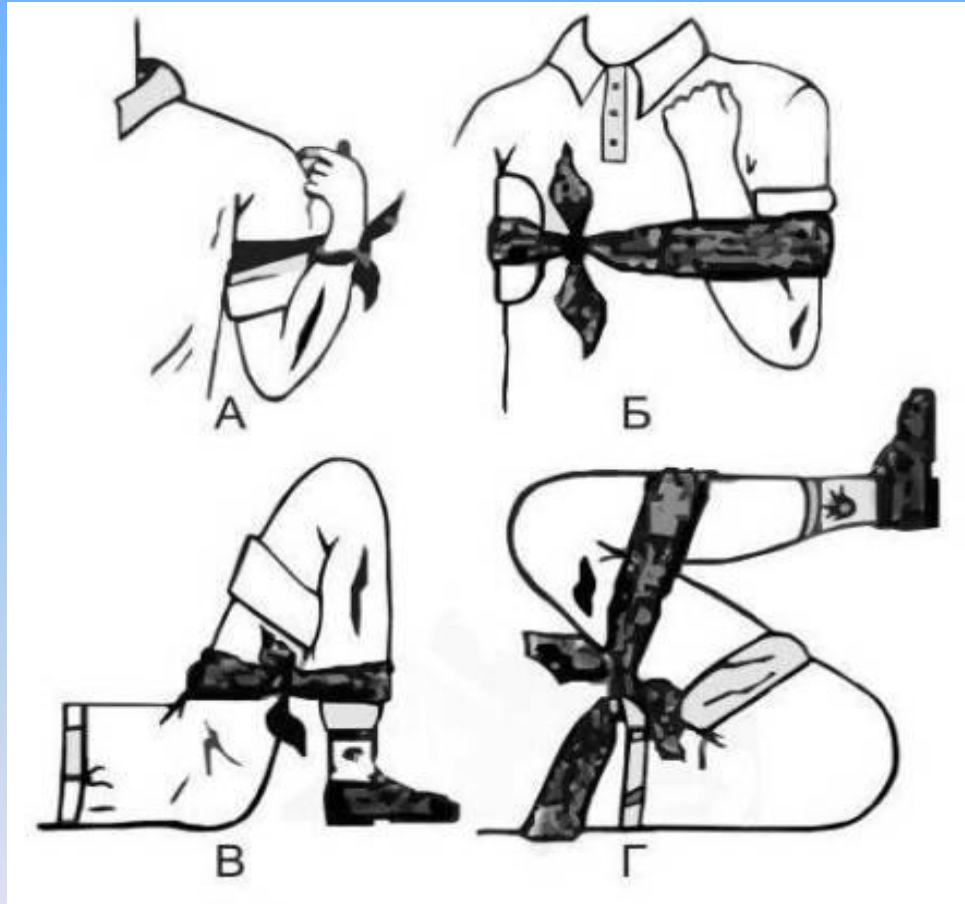
Придание возвышенного положения поврежденной конечности



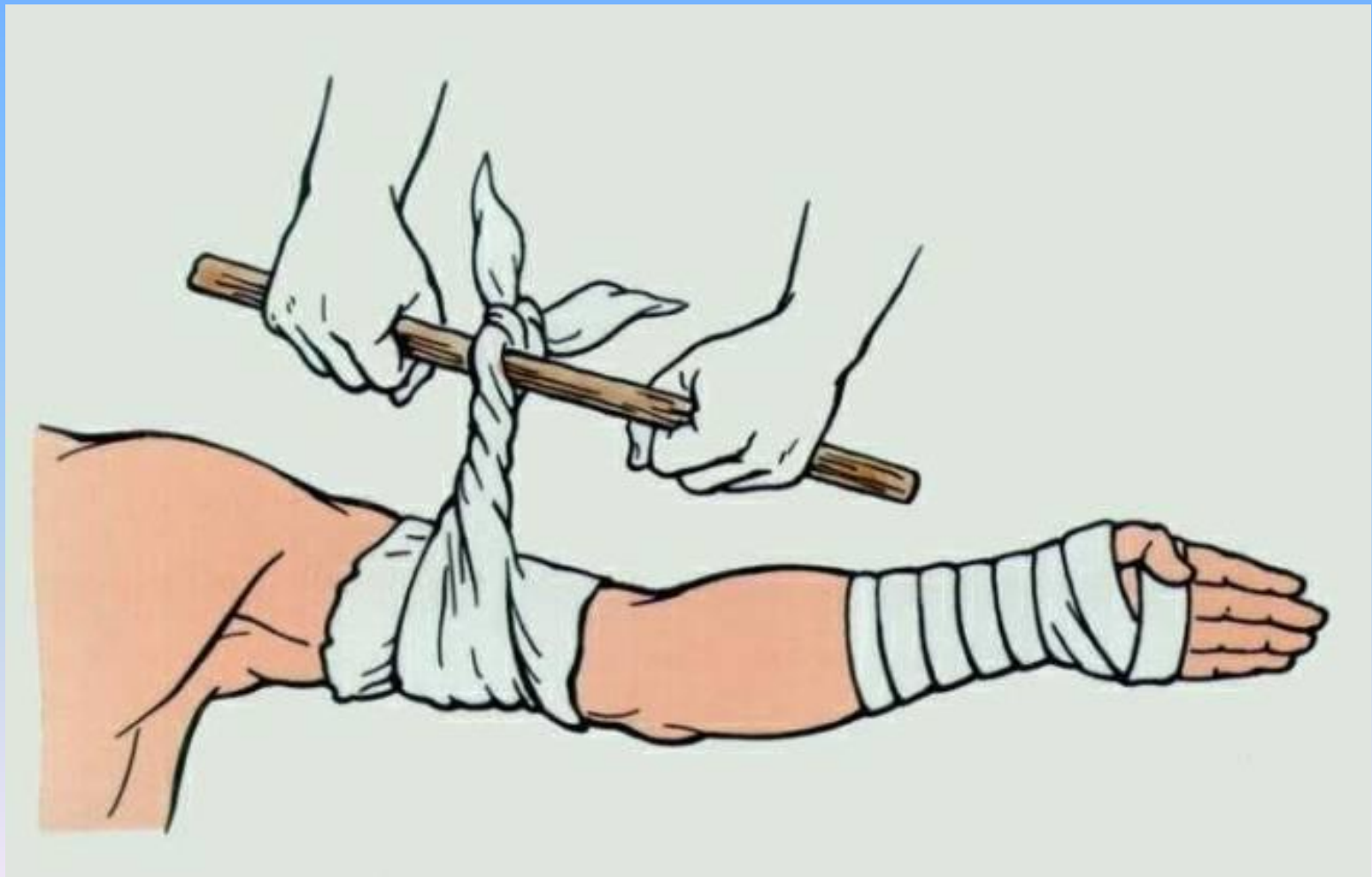
Пальцевое прижатие артериального сосуда выше раны

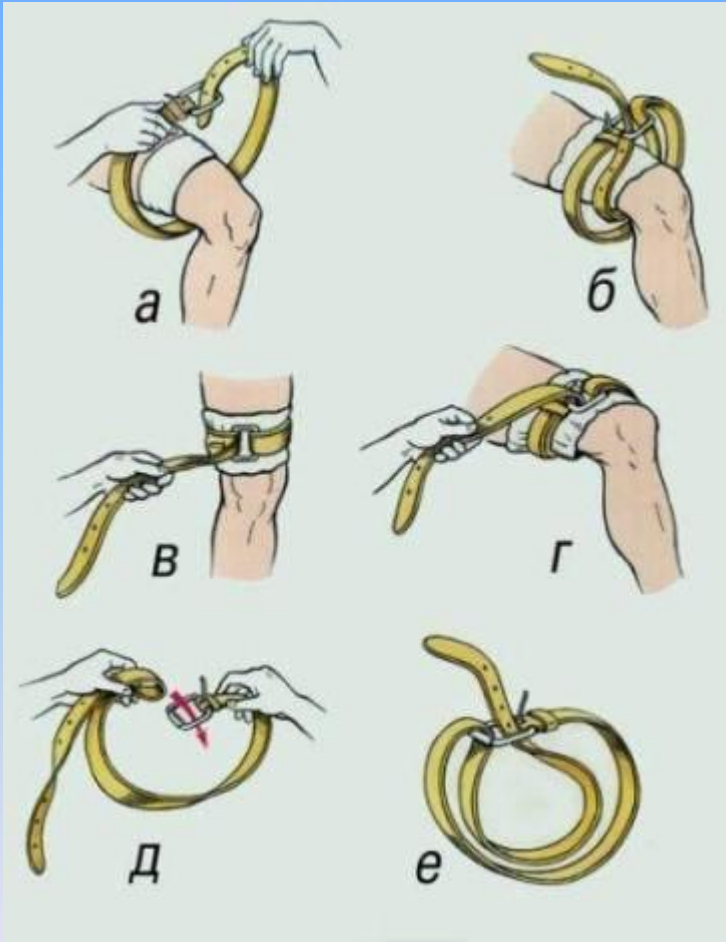


Максимальное сгибание конечности



Наложение закрутки





Наложение жгута



Задачи:

1. При мытье стеклянной банки, девочка разбила сосуд и порезалась. Темно-вишневая кровь струйкой стекала из раны, расположенной ниже локтя.

Определите вид кровотечения.

Какую первую помощь вы окажете?



2. Иван ехал на велосипеде по обочине дороги случилось неприятное падение. Он повредил ногу ниже колена, упав на палку с торчащим гвоздём. Из раны с большой скоростью фонтанчиком вытекала алая кровь.

Определите вид кровотечения.

Какие меры первой помощи вы окажете?



3. Мальчишки во дворе бегали на перегонки. Задев друг друга, ребята упали. Один из друзей сильно повредил колено. Рана обширная, сочится, как из сот, кровь.

Определите вид раны, кровотечения. Какие меры первой помощи вы окажете?

