

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Сибирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

# Хирургическое лечение тромбофлебита

Презентацию подготовил: Одышев Михаил  
Студент 4 курса лечебного факультета  
Группы 1404

## Виды тромбофлебита

- \* Тромбофлебит глубоких вен
- \* Тромбофлебит поверхностных вен

## Показания к хирургическому лечению

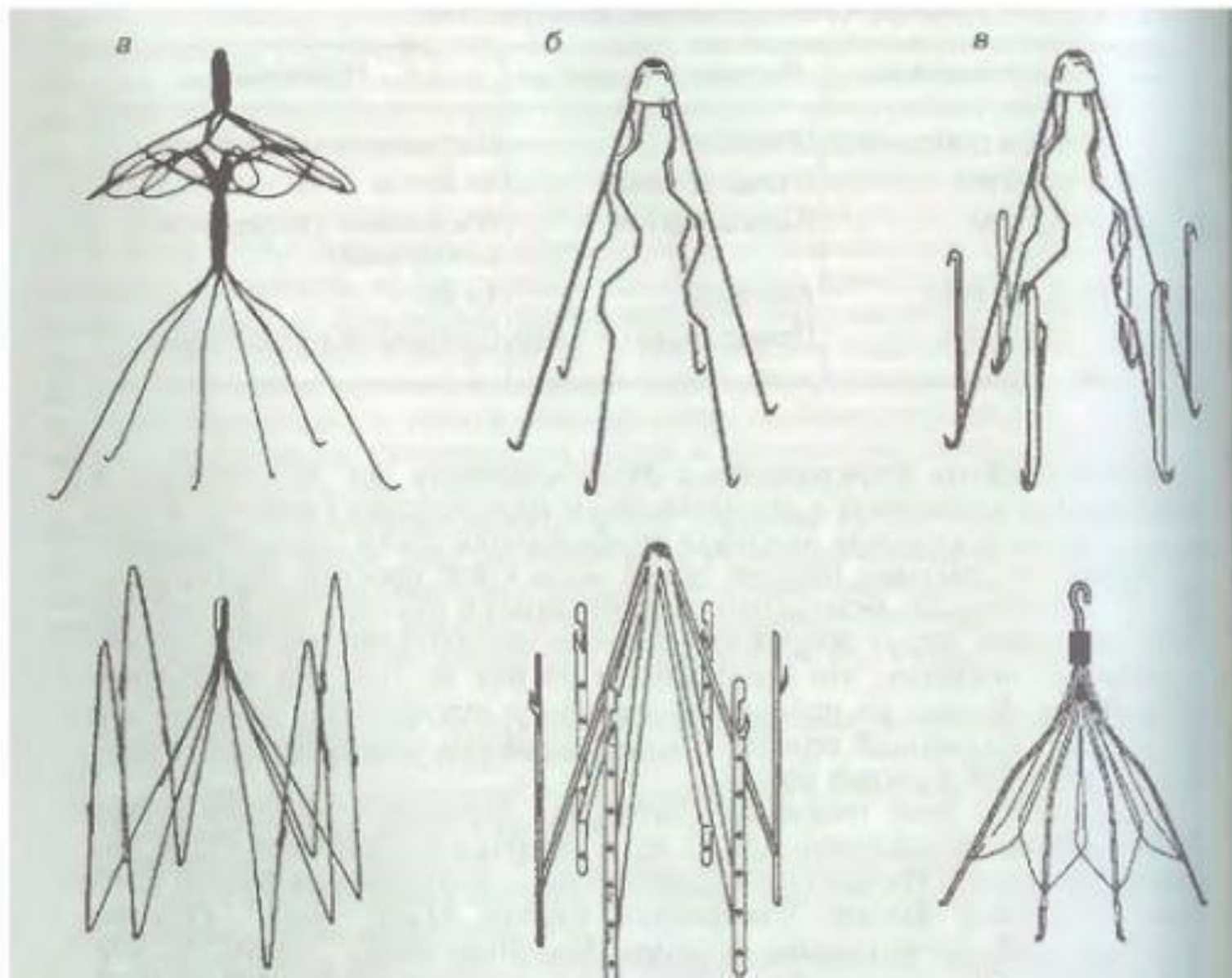
- \* Отрыв и проникновение тромба в глубокие вены
- \* Угроза отрыва тромба и развития ТЭЛА
- \* Недостаточный эффект или невозможность лечения тромбофлебита консервативными методами

## Операции при тромбозе глубоких вен

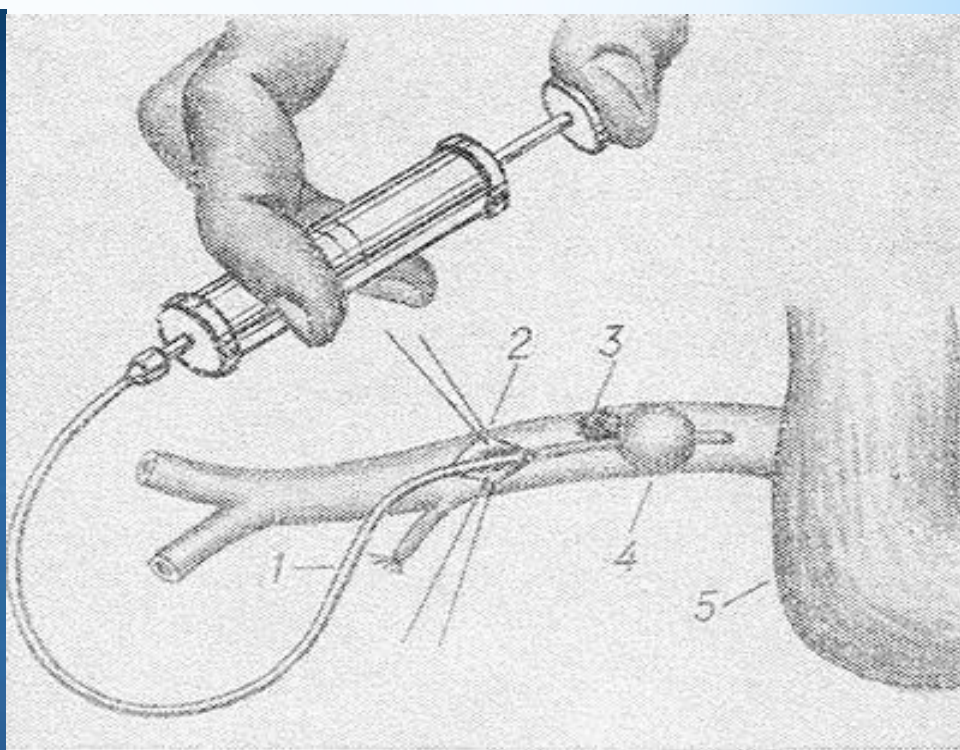
- \* Постановка кава-фильтра в вену, питающую нижнюю конечность.
- \* Эндovasкулярный метод катетерной тромбэктомии.
- \* Прошивание полых вен ноги.

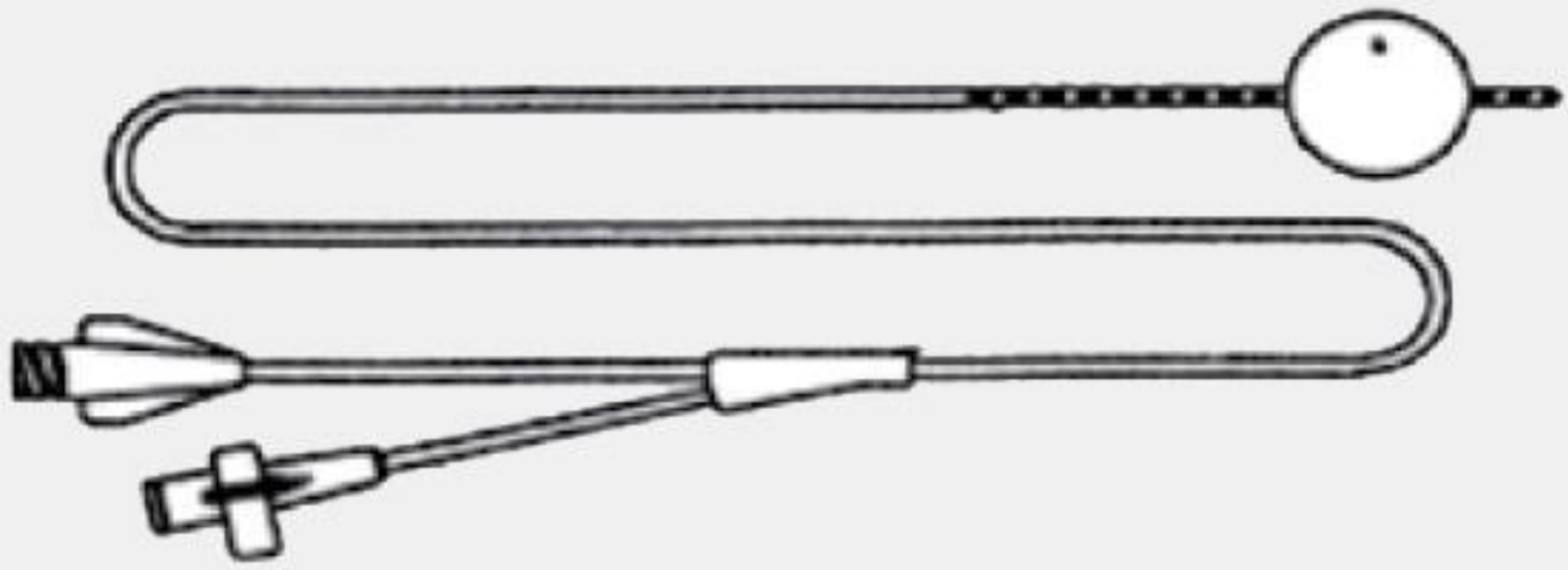


# Современные кофевые фильтры

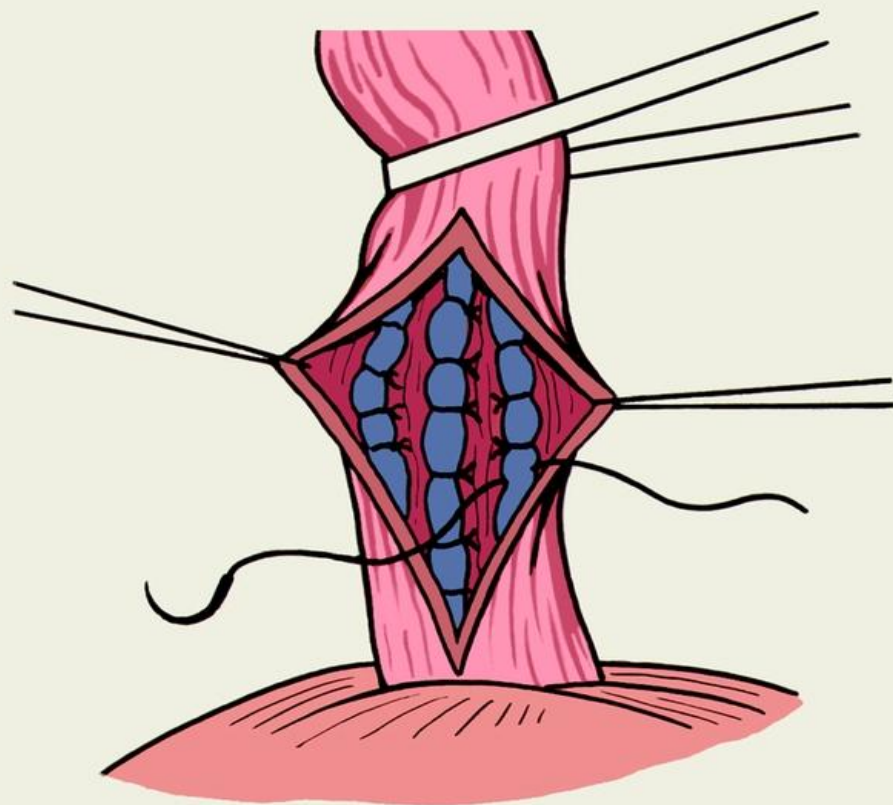
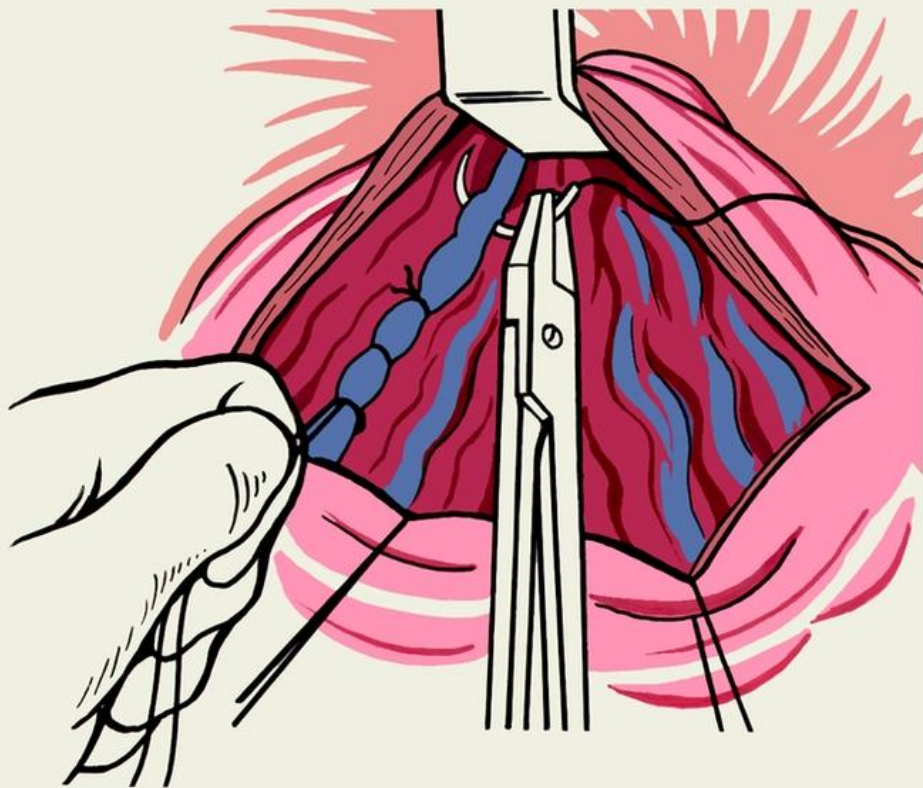


# Катетер Фогарти





# Прошивание поллой вены ноги.





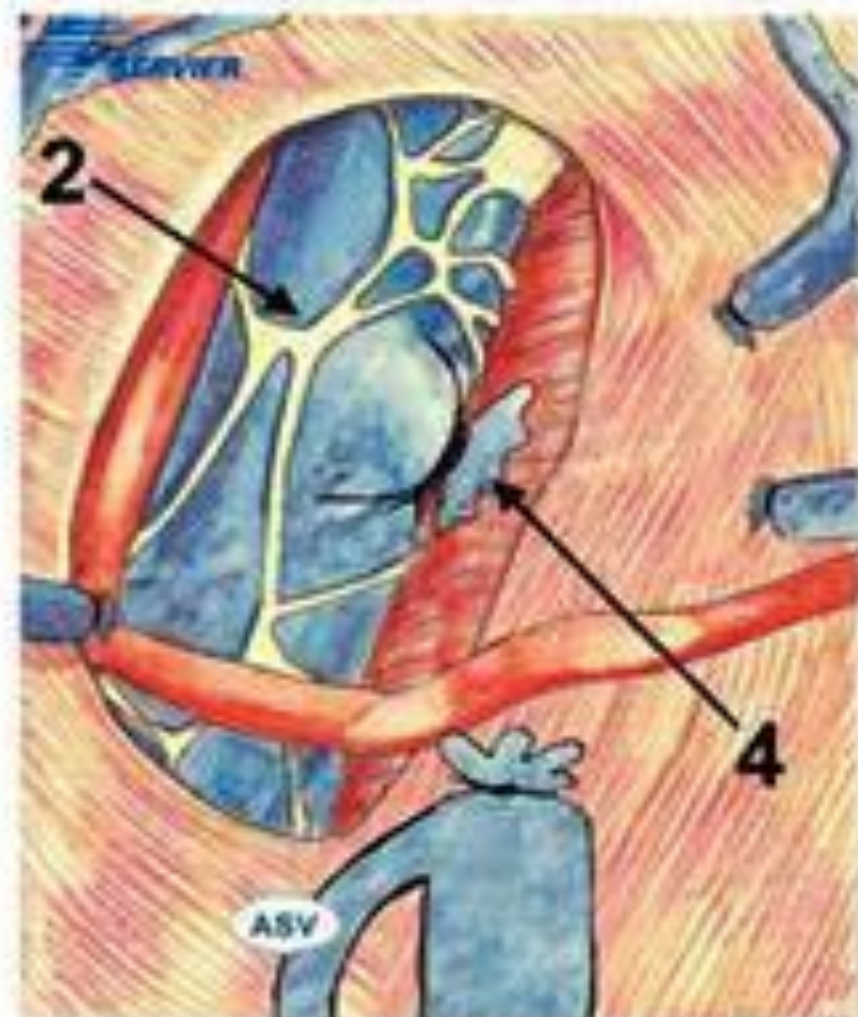
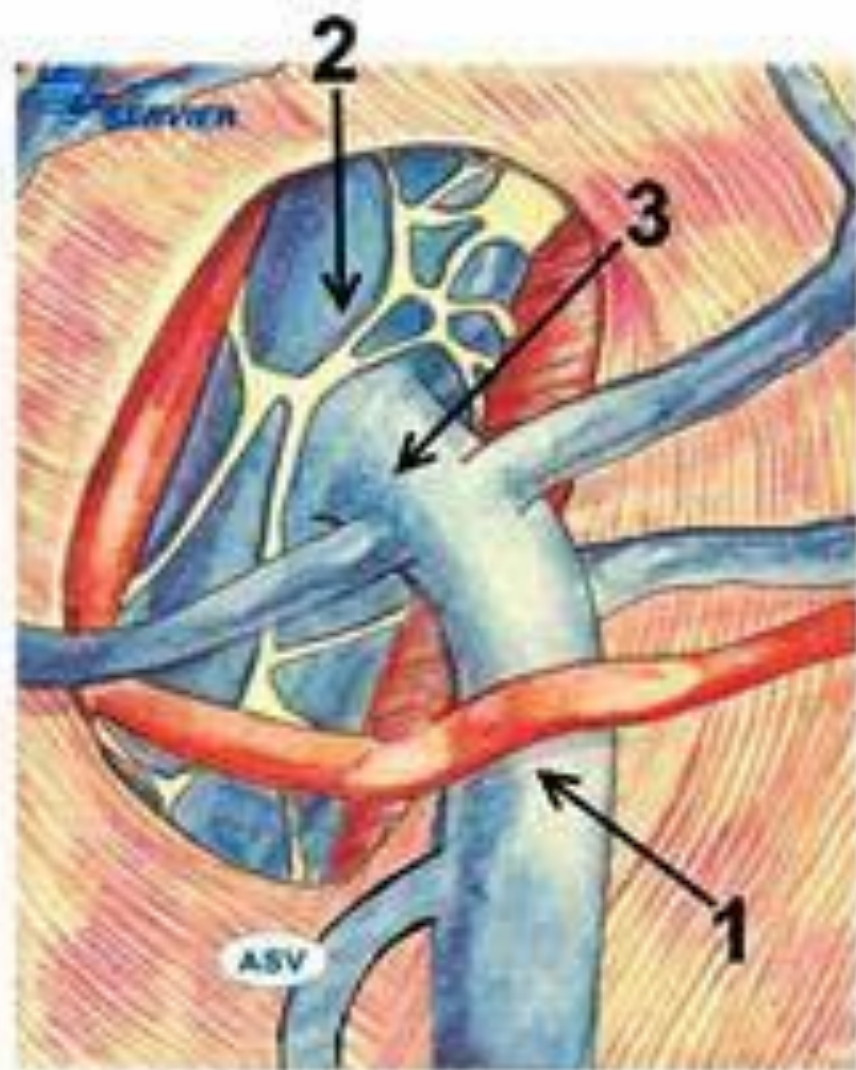
## Операции при тромбозе поверхностных вен

- \* Кроссэктомия

- \* Перевязка вен

- \* Венэктомия

# Кроссэктомия (Операция Троянова - Тренделенбурга)



**А**

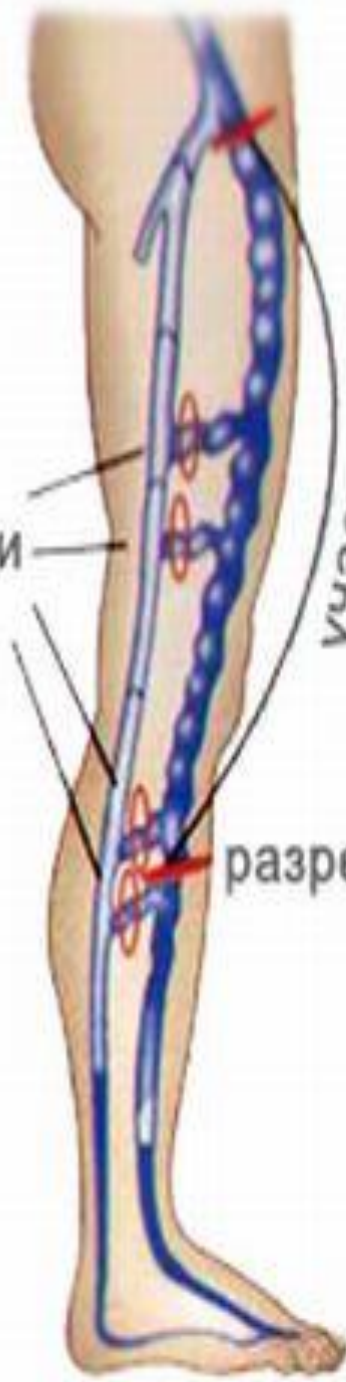
**Б**

1- большая подкожная вена; 2- бедренная вена; 3- место расположения остиального клапана; 4- культя большой подкожной вены.

Рефлюкс  
(обратный ток крови)

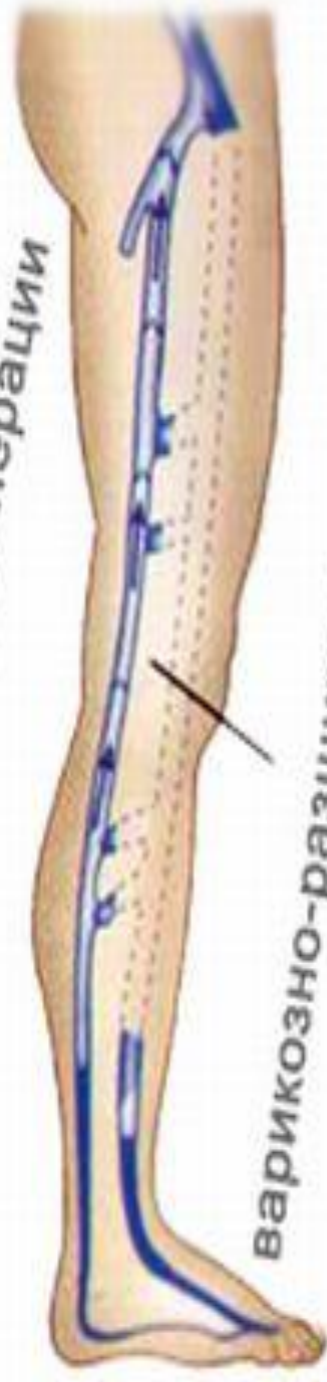


место перевязки  
варикозное  
расширение вены



участок вены  
удаляемый  
при операции

разрез



варикозно-расширенная вена удалена

**Спасибо за внимание**