

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

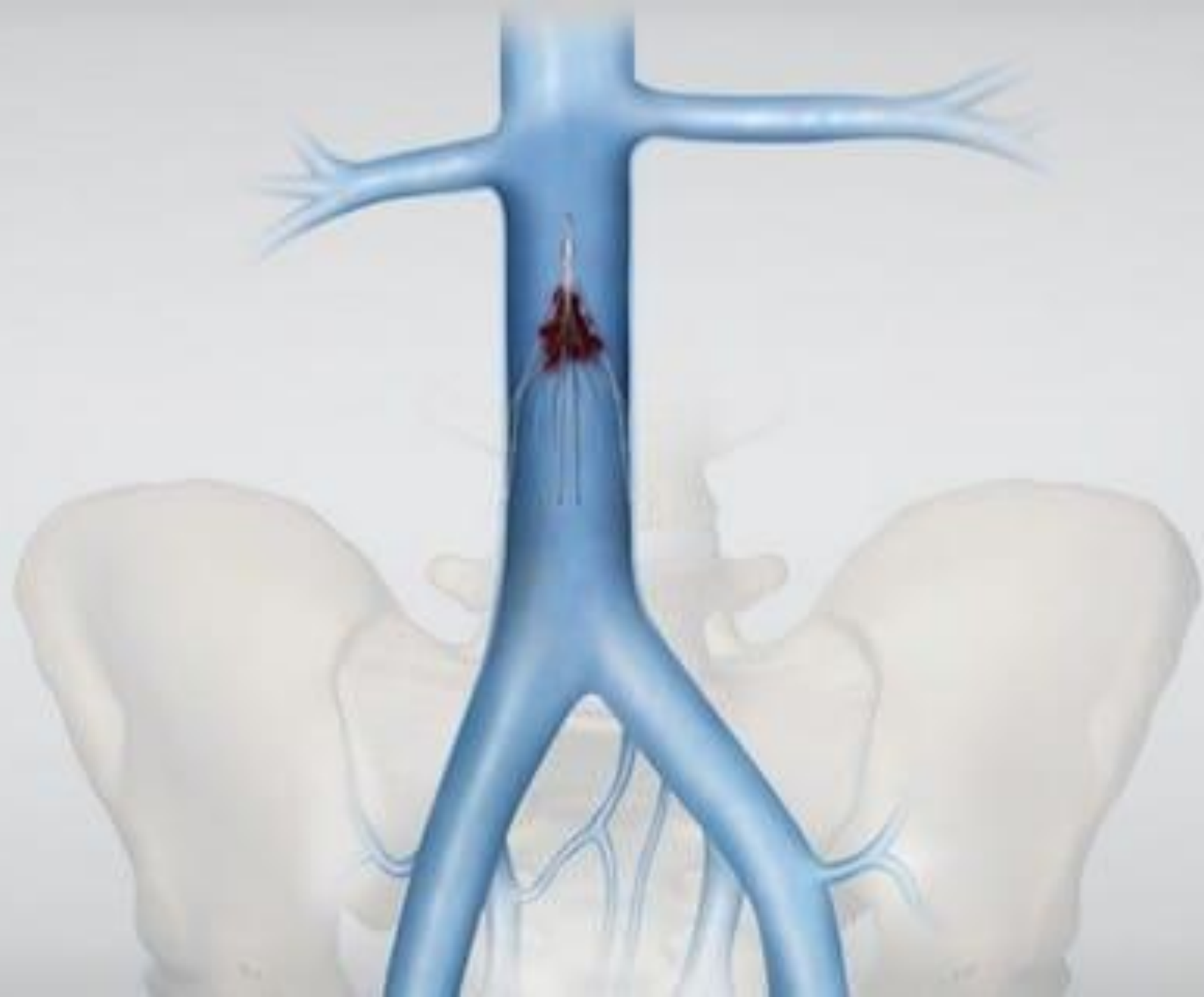
- * Тромбофлебит глубоких вен
- * Тромбофлебит поверхностных вен

Показания к хирургическому лечению

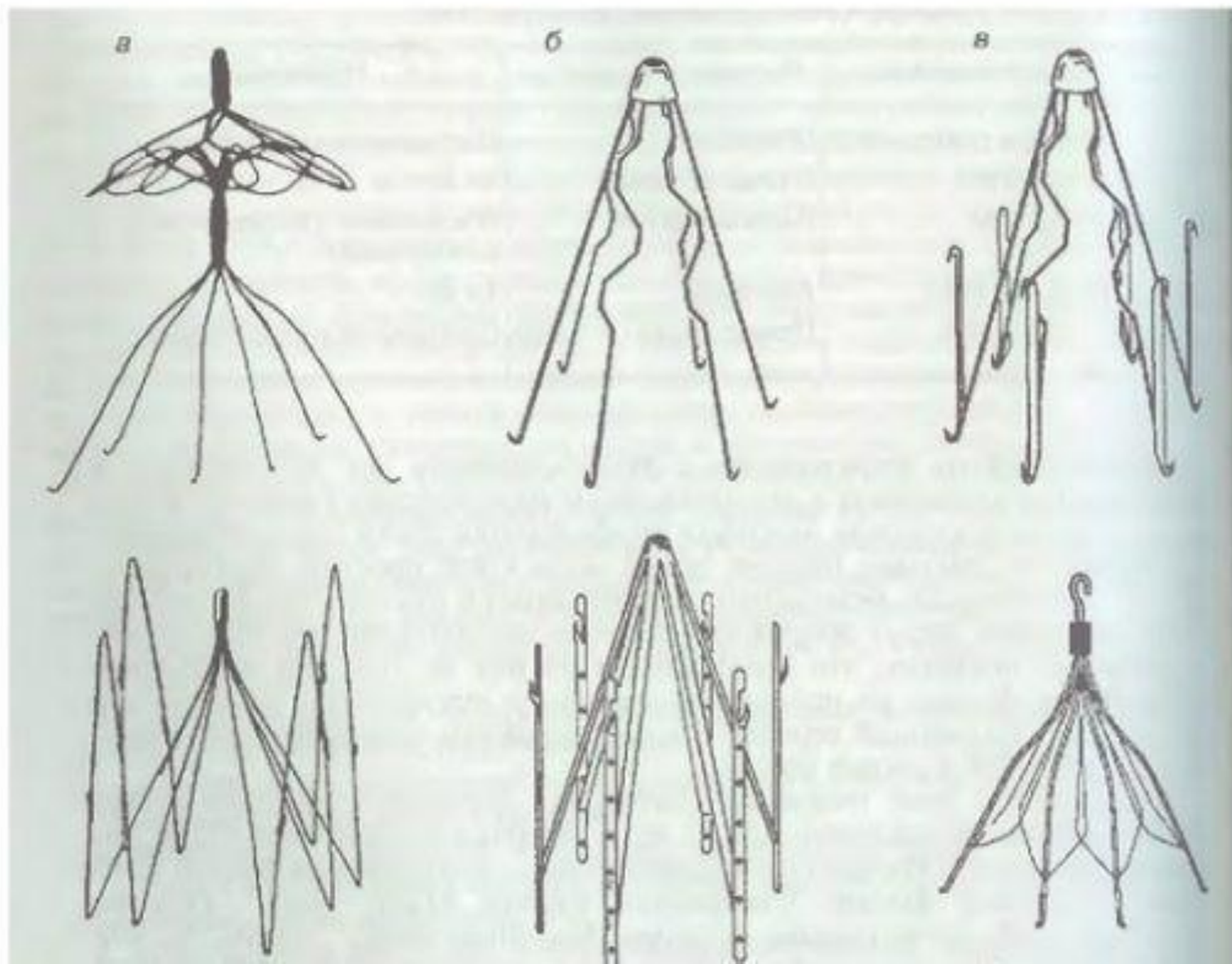
- * Отрыв и проникновение тромба в глубокие вены
- * Угроза отрыва тромба и развития ТЭЛА
- * Недостаточный эффект или невозможность лечения тромбофлебита консервативными методами

Операции при тромбозе глубоких вен

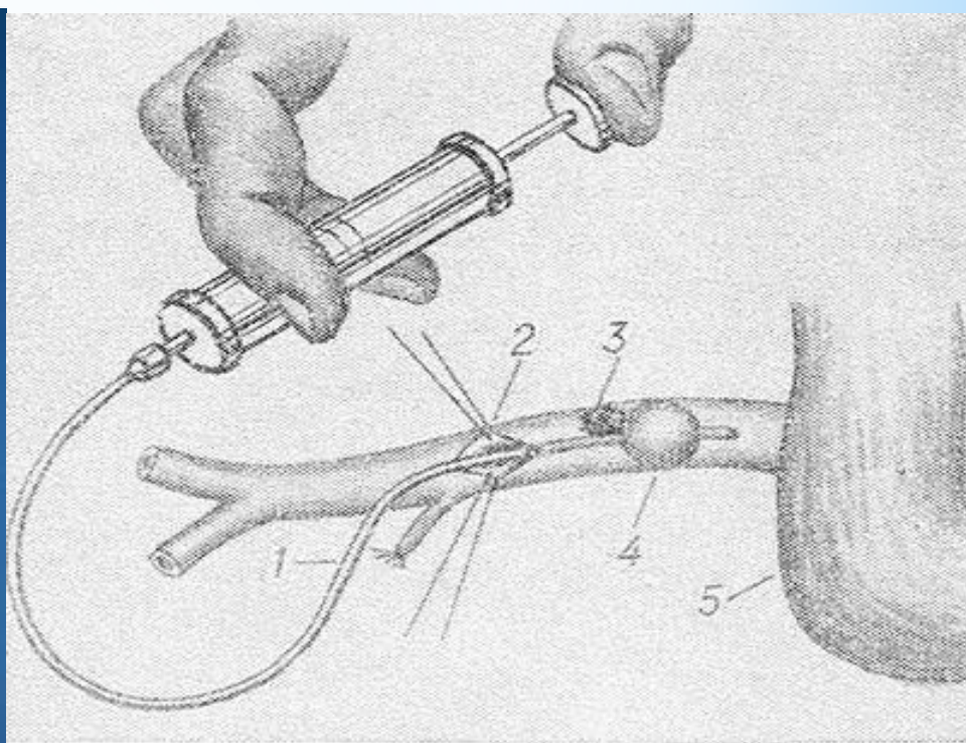
- * Постановка кава-фильтра в вену, питающую нижнюю конечность.
- * Эндovasкулярный метод катетерной тромбэктомии.
- * Прошивание полых вен ноги.

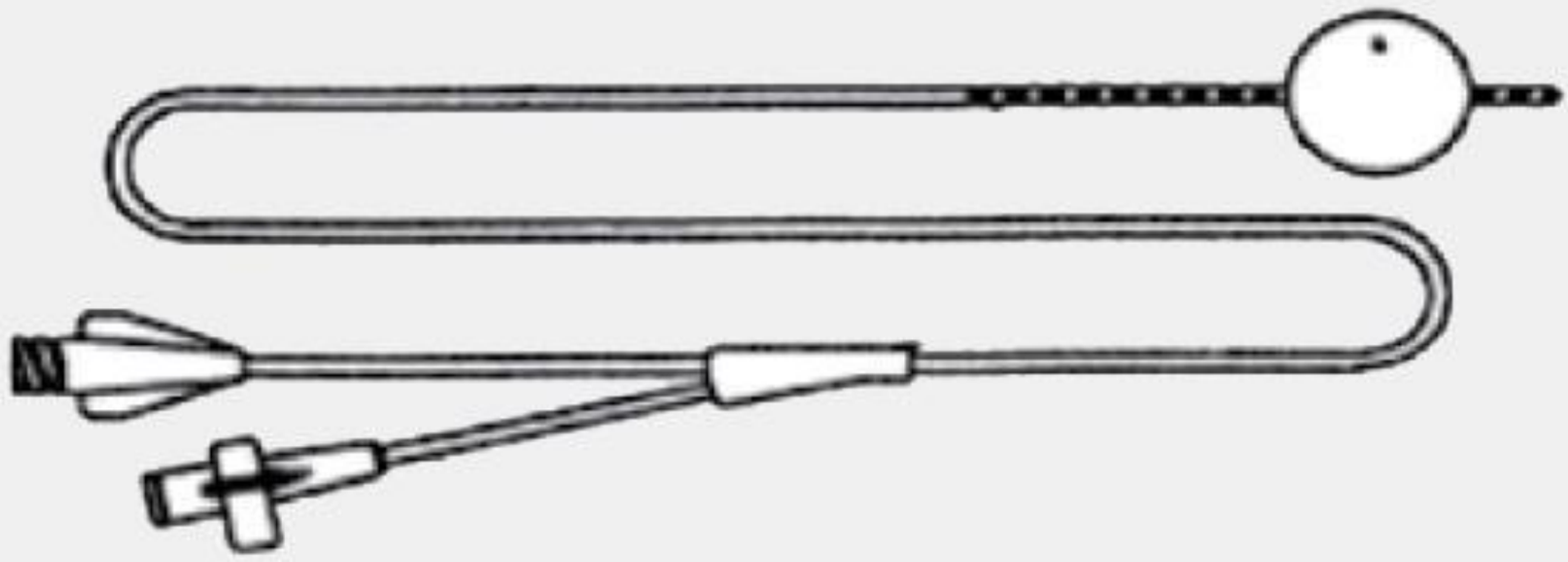


Современные кофевые фильтры

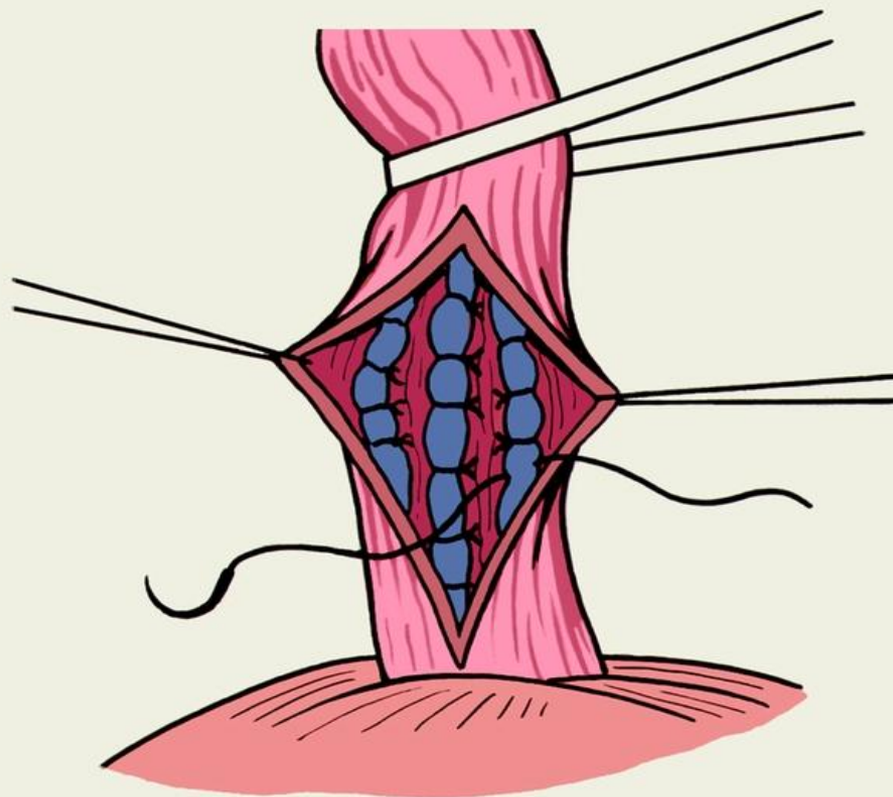
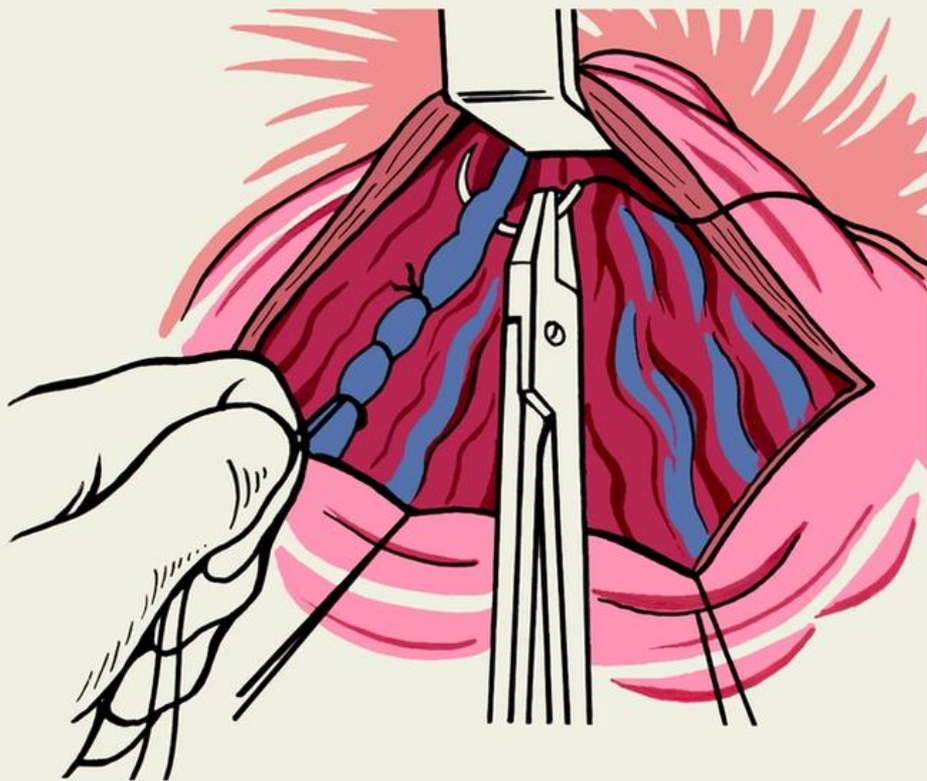


Катетер Фогарти





Прошивание полй вены ноги.



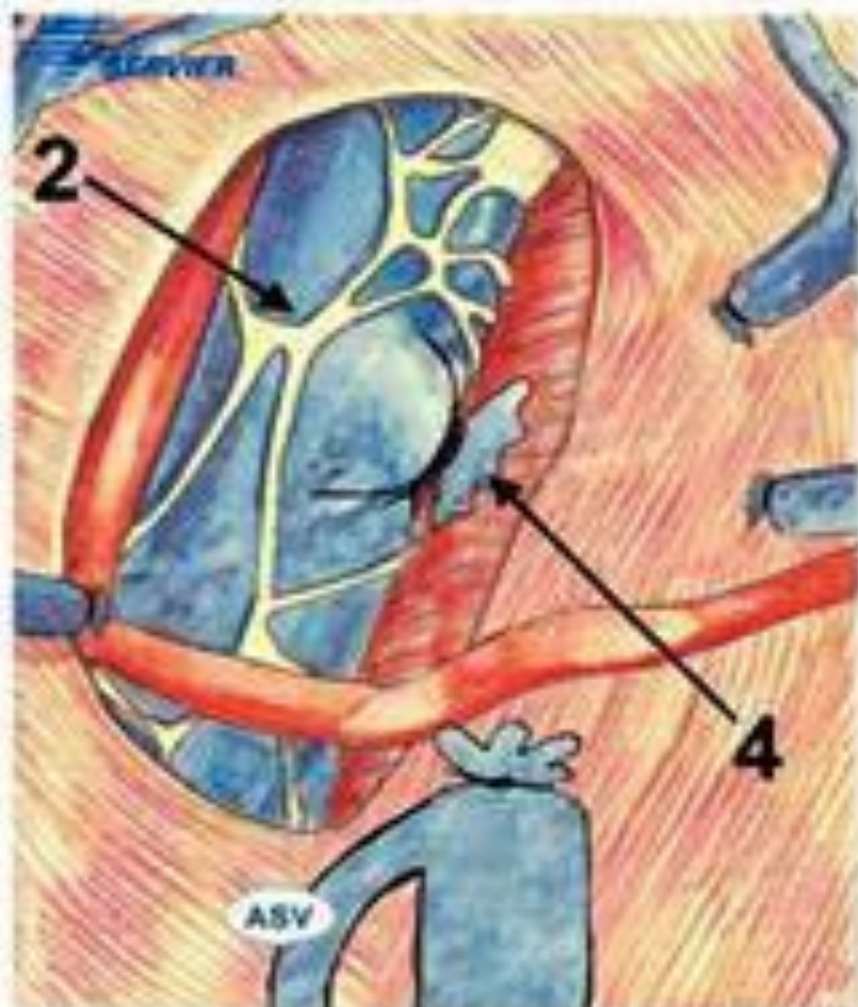
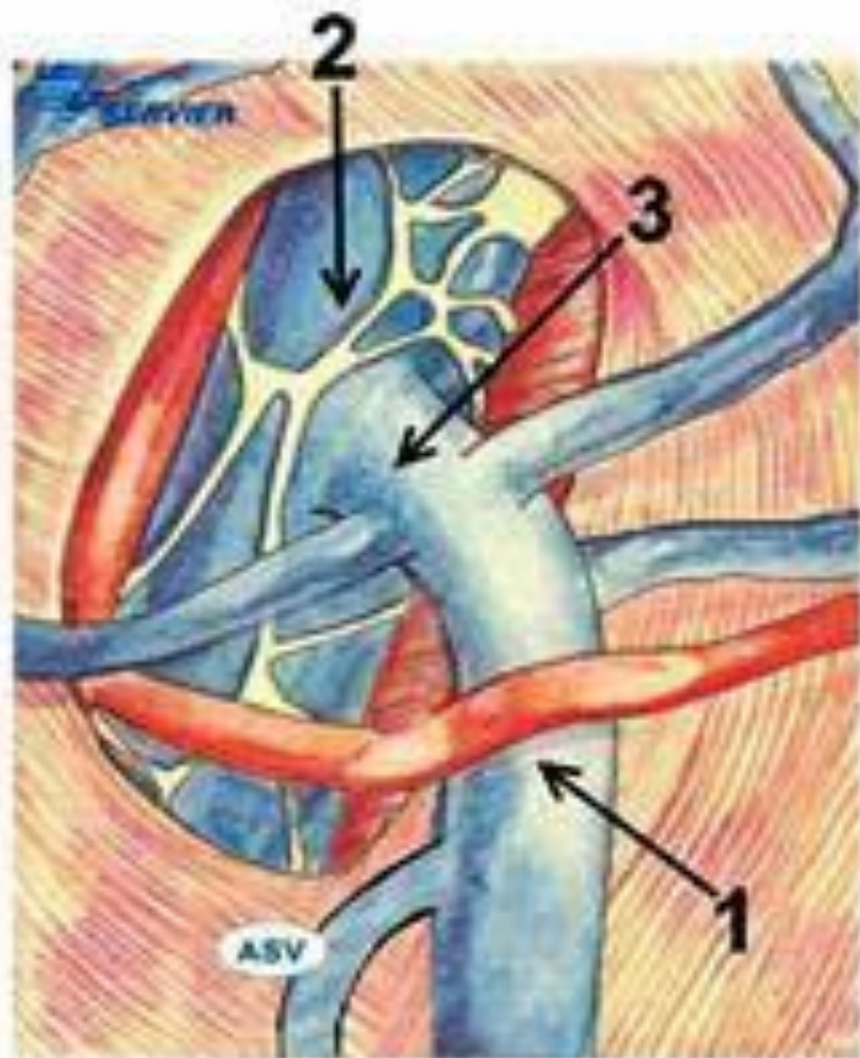
Операции при тромбозе поверхностных вен

- * Кроссэктомия

- * Перевязка вен

- * Венэктомия

Кроссэктомия (Операция Троянова - Тренделенбурга)



А

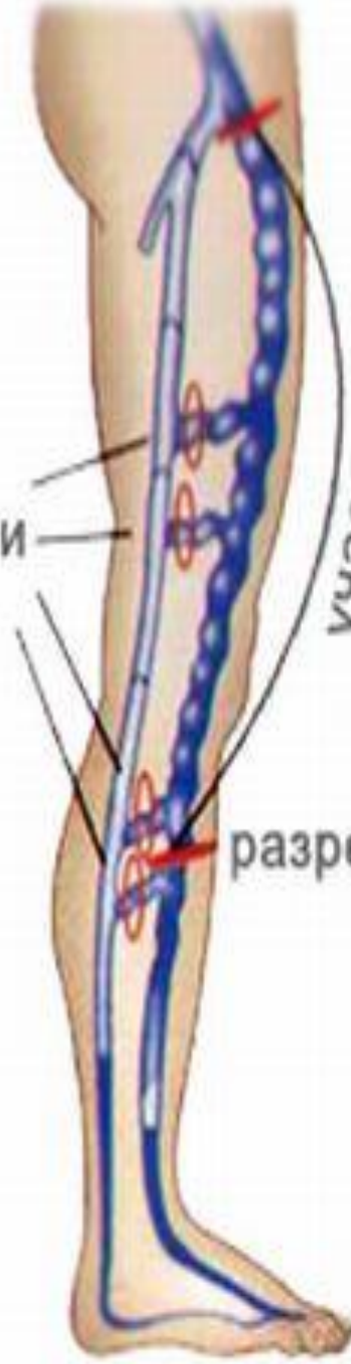
Б

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

Рефлюкс
(обратный ток крови)

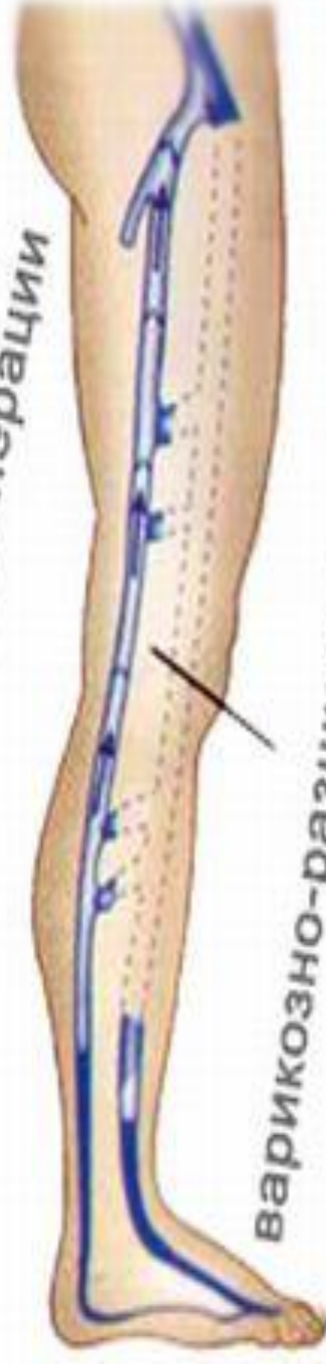


место перевязки
варикозное
расширение вены



участок вены
удаляемый
при операции

разрез



варикозно-расширенная вена удалена

Спасибо за внимание