





- Осмотр

План:

- Функциональные пробы
- Лабораторные методы исследования
- Инструментальные методы исследования

Жалобы:

- отек голени/всей конечности;
- появление болезненного инъекций; плотного инфильтрата проекции вен;
- усиление венозного рисунка;
- цианоз конечности;
- боли при нагрузке (ходьба);

Анамнез:

- длительное неудобное положение;
- наличие внутривенных
 - наличие оперативных вмешательств;
- коагулопатии;
- прием гормональных препаратов;
- наличие травм конечностей;
- малоподвижный образ жизни;
- боли при прикосновении варикозное расширение вен;
 - резкая непривычная нагрузка;
 - ранее перенесенный тромбоз;
 - беременность.

Осмотр

- усиление венозного рисунка;

- отек;





- наличие расширенных вен;
- эритема над пораженным участком;



Функциональные пробы

Симптом Хоманса

Mo



Проба







Признак	Количество
	баллов
Активное злокачественное новообразование (в настоящее время	+1
или в предшествующие 6 месяцев)	
Паралич или недавняя иммобилизация нижней(их) конечности(ей)	+1
с помощью гипса	
Постельный режим 3 и более сут или крупная операция до 3 мес	+1
Болезненность при пальпации по ходу глубоких вен	+1
Отек всей ноги	+1
Разница в отеке икр более 3 см на уровне 10 см ниже tibial	+1
tuberosity	
Отек с ямкой на больной ноге	+1
Расширенные коллатеральные поверхностные вены (не варикоз)	+1
Документированный ТГВ в анамнезе	+1
Другой диагноз как минимум столь же вероятен	-2
Вероятность наличия ТГВ нижних конечностей:	Сумма баллов
низкая (около 3%)	0
средняя (около 17%)	1-2
высокая (около 75%)	≥3

Лабораторные методы исследования

- ОАК и Б/Х крови
- Коагулограмма
- Исследование крови на D-димер

Инструментальные и аппаратные методы исследования

• Ультразвуковое дуплексное сканирование (УЗДС, дуплексное ангиосканирование, УЗ ангиосканирование)

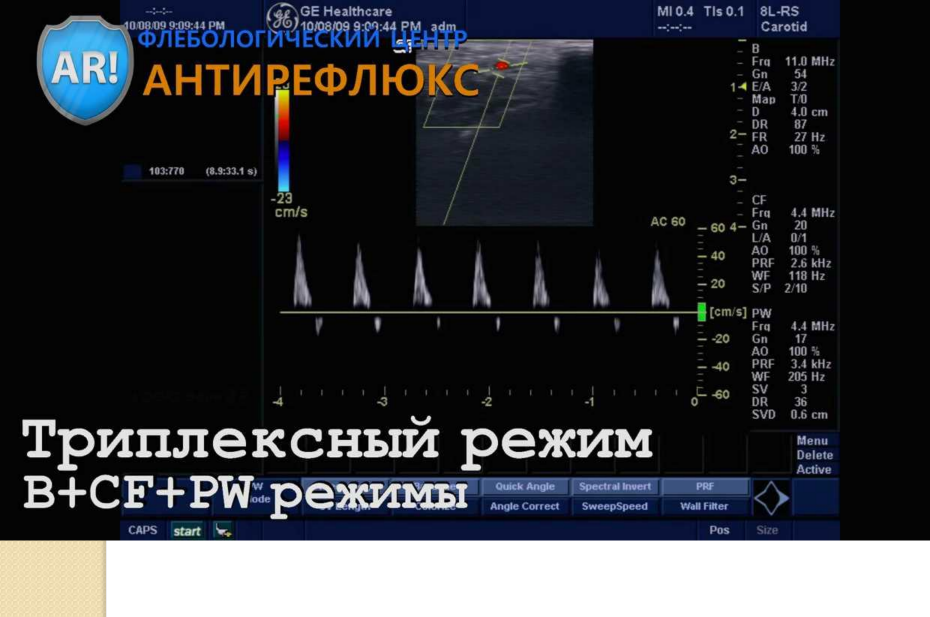






В-режим







- флебография;
- флебосцинтиграфия;
- 👤 флебоманометрия;
- рентгеноконтрастная

КТ-флебография;

Поз.1





Фиг.1



Поз.3

Спасибо за внимание!