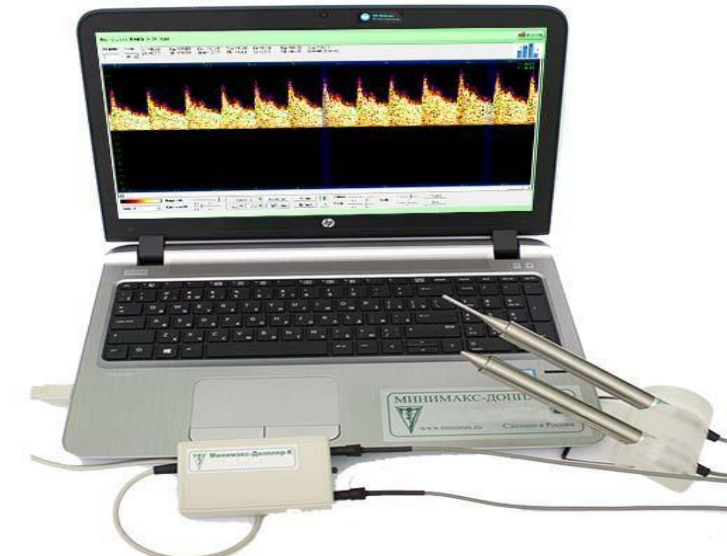


Тамбовский Государственный Университет им.Г.Р.Державина

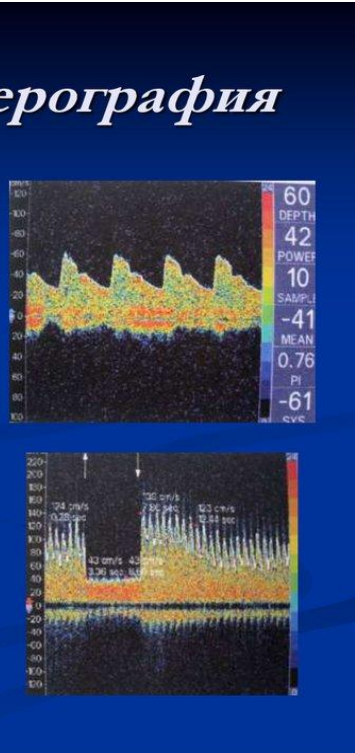
Ультразвуковая допплерография в стоматологии

Выполнил студент 201 группы
Факультет: Стоматология
Сурхаев Курабек Шохретдинович



Ультразвуковая допплерография

- **Метод позволяет:** измерять линейную скорость кровотока и его направление, а также судить о тонусе и эластичности сосудистой стенки
- **Используется:** для диагностики стенозирующих процессов (сужение сосудов, атеросклеротические бляшки, спазм), окклюзий сосудов, оценки возможности коллатерального кровотока



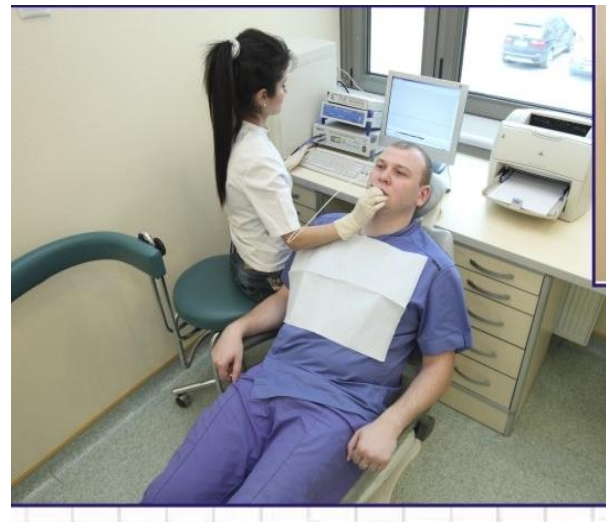
II. ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ДОППЛЕРОГРАФИИ.

- Ультразвуковой допплеровский прибор представляет собой локационное устройство, принцип работы которого заключается в излучении зондирующих сигналов в тело пациента, приеме и обработке эхосигналов, отраженных от движущихся элементов кровотока в сосудах.
- Допплеровский сдвиг частот (Δf) – зависит от скорости движения элементов крови (v), косинуса угла между осью сосуда и направлением ультразвукового луча ($\cos \alpha$), скорости распространения ультразвука в среде (c) и первичной частоты излучения (f^o). Данная зависимость описывается допплеровским уравнением:

$$\Delta f = \frac{2 \cdot v \cdot f^o \cdot \cos \alpha}{c}$$



- Разница частот, отражающая линейную скорость движения частиц, может быть отображена графически в виде кривой изменения скорости в зависимости от сердечного цикла.



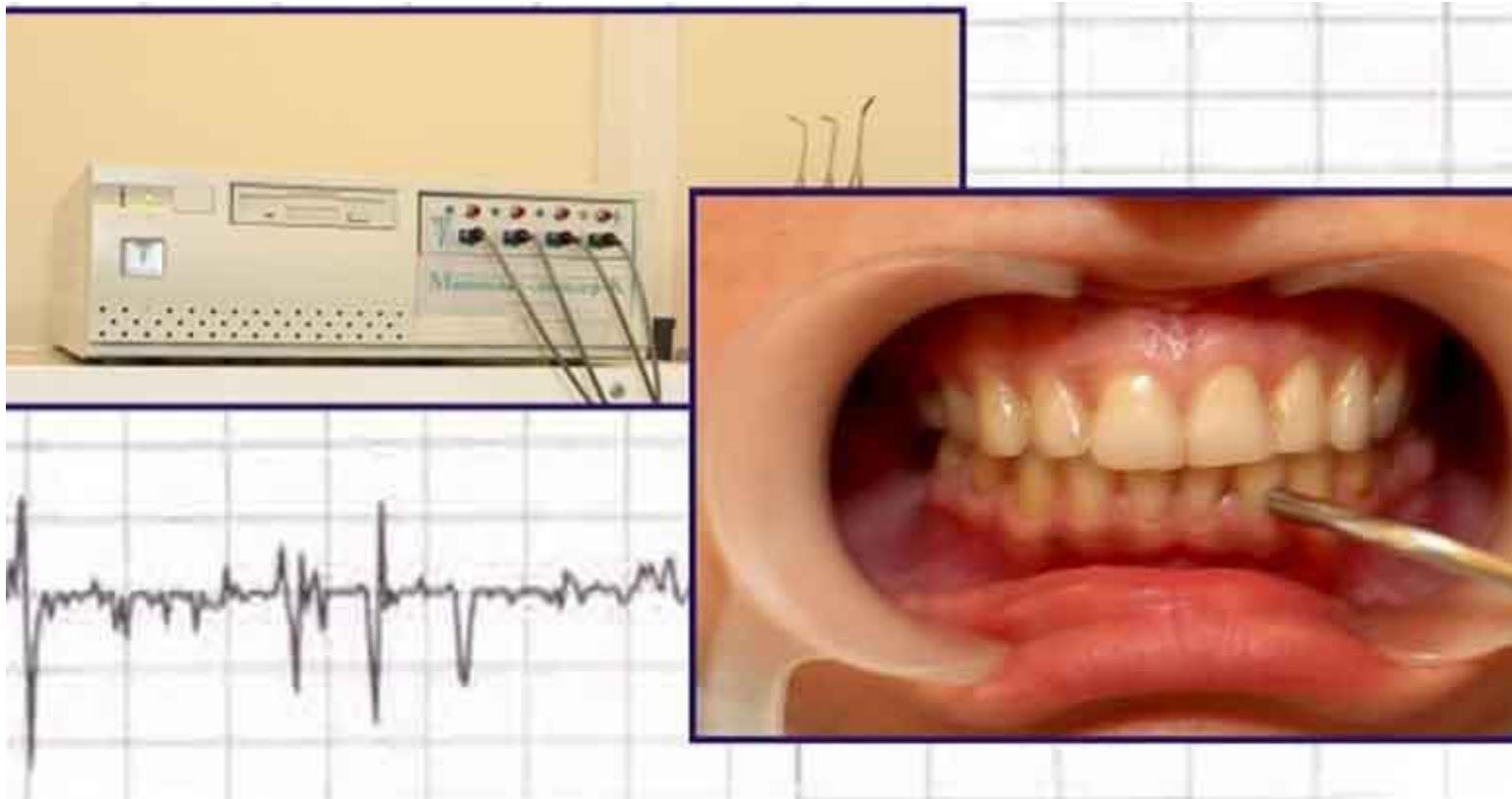




Рис. 2. Клиническая картина при первичном обследовании



Рис. 3. Клиническая картина через 1 неделю после лечения

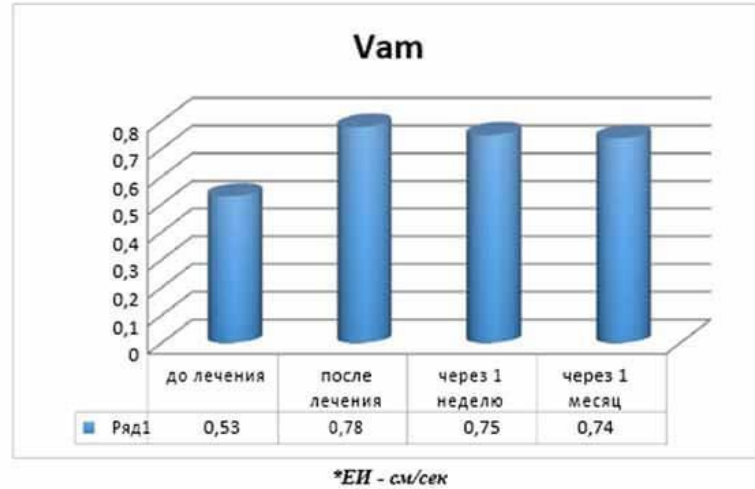


Рис. 4. Оценка динамики изменений средней линейной скорости кровотока

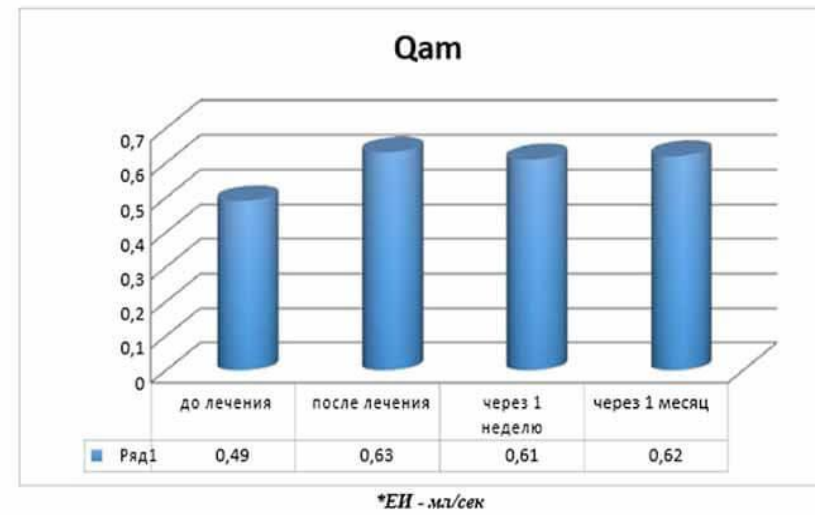


Рис. 5. Оценка динамики изменений средней объемной скорости кровотока



Спасибо за внимание!

