#### Исследование плодовоплацентарного кровотока и гемодинамики плода.

Данный метод позволяет получать важную диагностическую информацию при осложненном течении беременности, быстро и неинвазивно оценить степень тяжести нарушения функционального состояния плода, позволяет разработать рациональную тактику ведения пациентов и решить вопрос об оптимальных сроках и методах родоразрешения.

## Показания и противопоказания к применению метода.

#### Показания:

#### 1. Со стороны матери:

- Гипертоническая болезнь,
- Ожирение,
- Длительно текущая угроза выкидыша, преждевременных родов,
- Анемия средней и тяжелой степени,
- Миома матки (больших размеров, ретроплацентарной локализации),
- Наличие урогенитальной инфекции,
- Заболевания органов дыхания вызывающих дыхательную недостаточность,
- Заболевания сердца, приводящие к сердечной недостаточности.

#### 2. Со стороны плаценты:

- Эхографические изменения паренхимы плаценты,
- Несоответствие толщины, площади плаценты сроку беременности,
- Несоответствие степени зрелости сроку беременности,
- Предлежание плаценты.

#### 3. Со стороны плода:

- Задержка развития плода,
- Крупный плод,
- Диабетическая фетопатия,
- Гемолитическая болезнь плода,
- Эхографические признаки внутриутробного инфицирования плода,
- Эхографические признаки внутриутробной гипоксии плода,
- Эхографические признаки сердечной недостаточности.

#### Противопоказания:

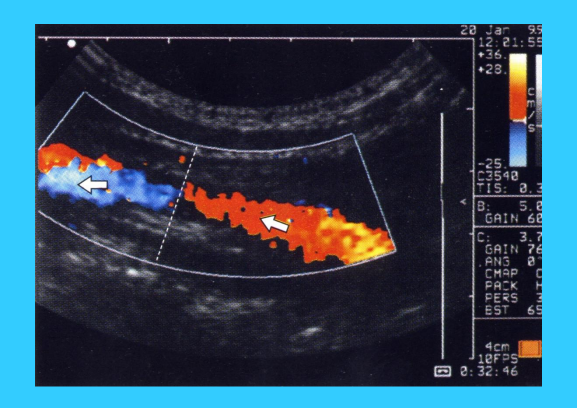
Противопоказаний для проведения допплерографических исследований у беременных нет. Учитывая особенности эмбрионального и раннего плодового периода развития, при использовании метода, для того чтобы свести к минимуму ультразвуковое облучение необходимо следовать следующим правилам:

- 1. Проводить исследование только по показаниям.
- 2. До начала работы выбрать программу акушерства.
- 3. Начинать исследование в В-режиме, использовать режимы цветового доплеровского картирования и импульсноволнового допплера только в случаях, когда они необходимы.
- 4. Выполнять исследование настолько быстро, насколько
  - это возможно без ущерба для качества обследования.

## Методика проведения допплерографических исследований периферических артериальных сосудов матери плода.

ЦДК основано на эффекте Доплера и позволяет визуализировать движущийся объект исследования (ток крови в сосудах) с помощью цветовой палитры. Картина цветового изображения зависит от направления движения крови по отношению к датчику, угла инсонации, скорости движения и характера потока.

При направлении движения крови к датчику поток окрашивается в красные тона, от датчика — в синие. Влияние угла инсонации отражается на качестве цветового картирования потока: чем меньше угол инсонации, тем ярче цветовая карта потока. При приближении угла инсонации к 90° цветовое изображение пропадает.



Величина скорости кровотока кодируется различными оттенками цвета. При движении крови к датчику низкоскоростные потоки окрашиваются в темно-красные тона, высокоскоростные — в желтые тона. При движении от датчика низкоскоростные потоки окрашиваются в темно-синие тона, высокоскоростные — в голубые тона.

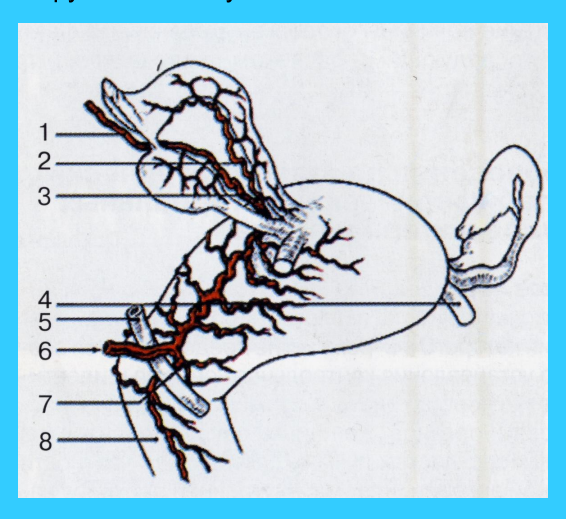
Характер цветового картирования определяется также направлением хода сосудов. В прямых участках сосудов кровоток имеет ламинарный характер, в извитых участках — турбулентный. Ламинарные потоки окрашиваются чистыми тонами (красными или синими), турбулентные имеют мозаичное окрашивание.



## 1. <u>Исследование кровотока в маточных</u> артериях.

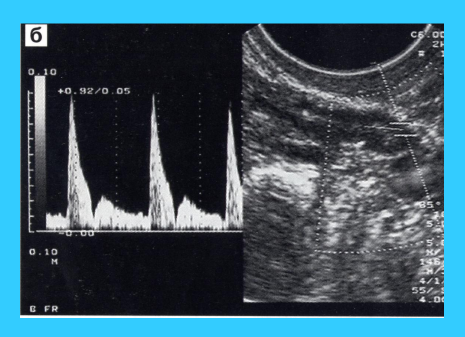
Учитывая, что маточная артерия является небольшим сосудом по диаметру, визуализация которого в В-режиме не представляется возможной, необходимо при исследовании использовать ЦДК.

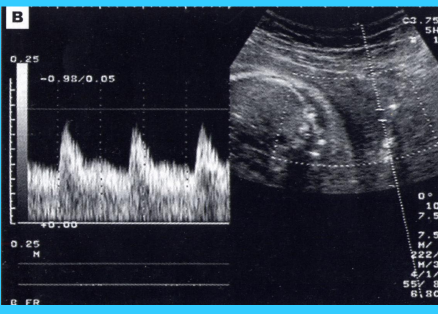
Маточная артерия берет начало от переднего ствола внутренней подвздошной артерии, которая проходит в основании широкой связки матки на уровне шейки, делится на 2 ветви: нисходящую (влагалищную) и восходящую (маточную) артерии. Маточная артерия поднимается по стенке матки к ее углу, где она анастомозирует с яичниковой, по пути давая ветви к маточной трубе и яичнику.



При проведении исследования в маточной артерии датчик устанавливают в паховой области поперечно к боковой стенке матки.

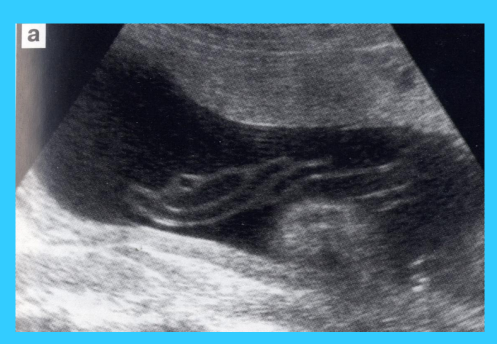
На экране получают цветовое изображение сосудов. Для правильной идентификации кровотока в маточной артерии необходимо знать спектрограммы внутренней подвздошной артерии и маточной артерии.

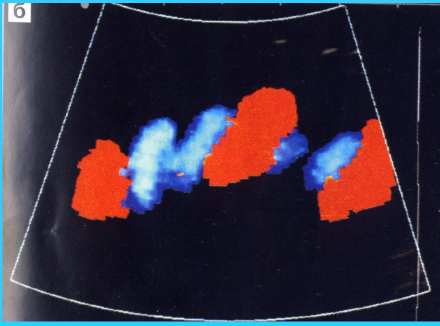




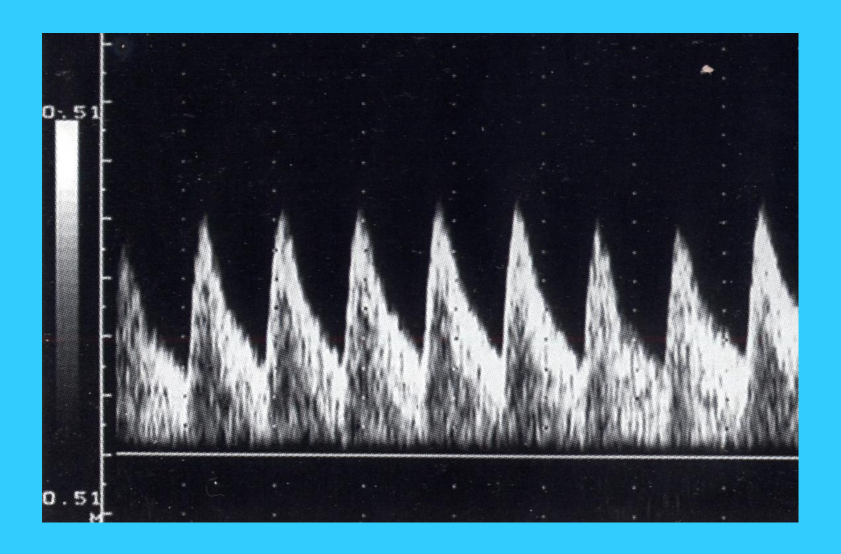
## 2. <u>Допплерометрическое исследование в</u> <u>артерии пуповины</u>

Проводят в средней ее части на достаточном удалении от мест вхождения в плаценту и выхода из брюшной полости плода. При хорошей визуализации пуповины и достаточном количестве околоплодных вод цветовым картированием можно не пользоваться.



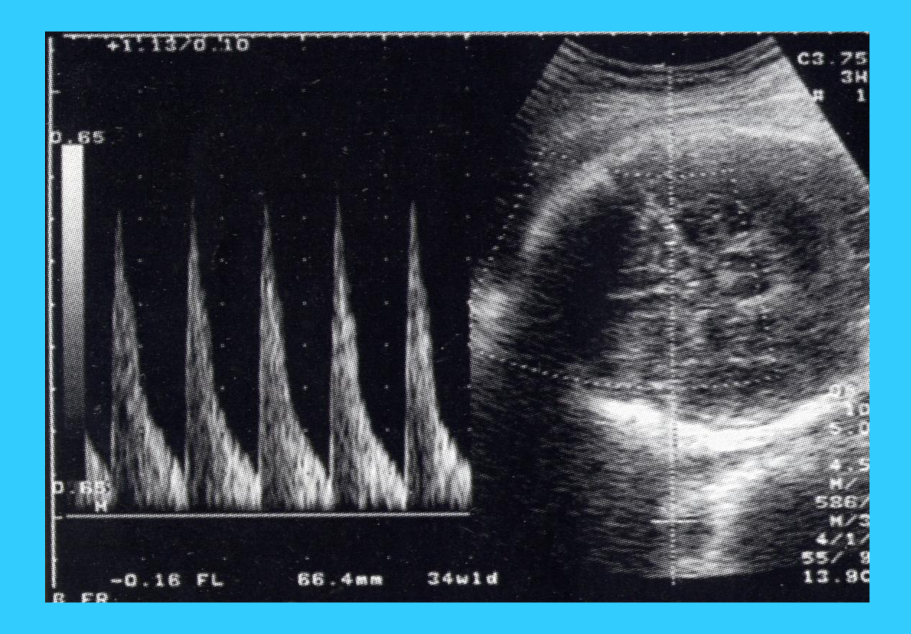


#### Спектр кровотока в пуповине:



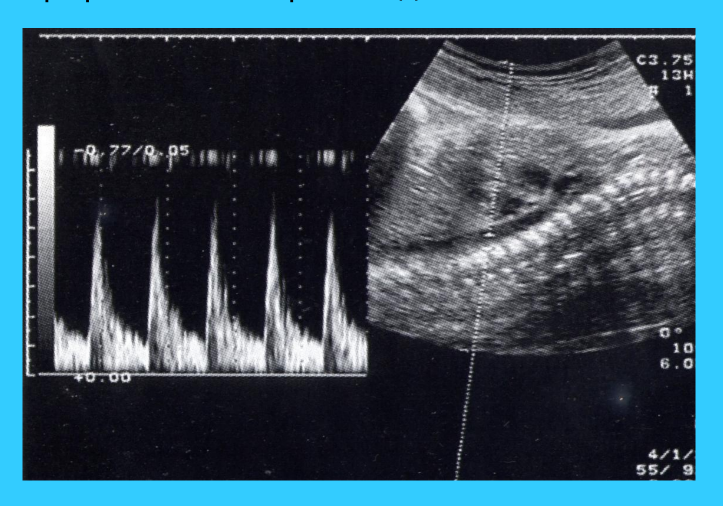
## 3. <u>Допплерометрическое исследование кровотока</u> в среднемозговой артерии.

Для идентификации средней мозговой артерии необходимо использовать режим ЦДК. При сканировании получить среднее аксиальное сечение головки плода на уровне ножек мозга с выведением костной границы передней и средней черепных ямок, являющихся анатомической проекцией расположения средней мозговой артерии в области сильвиевой борозды. Контрольный объем устанавливают на среднюю мозговую артерию и регистрируют спектр кровотока.



#### 4. Исследование кровотока в аорте плода.

Проводится на протяжении грудной аорты. При хорошей визуализации ЦДК можно не пользоваться. Спектр кровотока в аорте плода:



## Анализ кривых скоростей артериального периферического кровотока.

Кривые скоростей кровотока могут быть охарактеризованы абсолютными и относительными показателями. Количественная оценка абсолютных показателей включает в себя расчет линейной и объемной скоростей кровотока. Кроме того, для определения объемной скорости необходимо измерить диаметр исследуемого сосуда. Учитывая особенность проведения допплерометрических исследований в акушерстве (маленький диаметр сосудов, подвижность, невозможность выбрать протяженные участки при рассветов) возникают количественных выполнении к большим технические сложности, приводящие погрешностям в измерении,

поэтому для оценки состояния кровообращения допплером широкое распространение получил так называемый качественный анализ кривых скоростей кровотока, показатели которого не зависят как от диаметра исследуемого сосуда, так и от величины угла инсонации. При качественном исследовании кровотока основное значение имеет соотношение между скоростями в разные фазы сердечного цикла.

В акушерской практике при качественном анализе кривых скоростей кровотока основное внимание обращается на следующие параметры:

- максимальную систолическую скорость кровотока,
   отражающую в первую очередь сократительную функцию сердца и эластичность стенок исследуемого сосуда,
- и конечную диагностическую скорость, которая определяется сопротивлением периферического сосудистого русла.

Для оценки состояния кровообращения используют отношение скоростей кровотока в систолу и диастолу (индексы), которые являются уголнезависимыми.

Под кривыми скоростей кровотока подразумевается изменение максимальной скорости тока в течение сердечного цикла, что графически отражается линией, ограничивающей верхний контур спектрограммы кровотока.

На спектре кривых скоростей кровотока артериальных сосудов <u>определяют</u>:

- максимальную систолическую скорость (S) высшую точку спектра,
- конечную диагностическую скорость (D) низшую точку спектра
- и среднюю скорость в течении сердечного цикла (М).

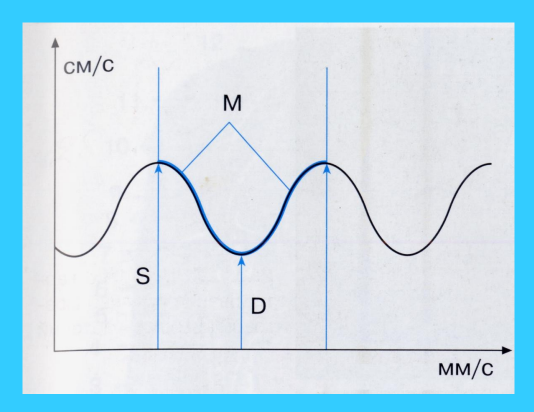


Схема спектра кровотока артериального периферического сосуда:

- S Максимальная систолическая скорость,
- D Конечная диастолическая скорость,
- М Средняя скорость сердечного цикла.

<u>Предложено несколько индексов, по которым оценивается</u> <u>спектр кровотока:</u>

Индекс резистентности (ИР) = IS-D/S Пульсационный индекс (ПИ) = (S-D)/v Систолодиастолическое отношение CDO=S/D.

Диагностическое значение всех индексов, характеризующих состояние периферического сосудистого сопротивления одинаково, в клинической практике используют ИР и СДО.

На основании данных, полученных при обследовании беременных, была разработана классификация, характеризующая степень нарушения плацентарного кровотока.

Классификация нарушений плацентарного кровообращения с учетом выбора акушерской тактики ведения беременности последующего перинатального прогноза для плода и новорожденного.

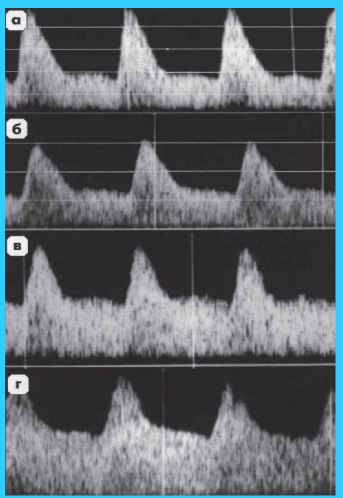
Классификация этих нарушений дает возможность диагностировать вид развития плацентарной недостаточности, объективно оценить функциональное состояние плода, патогенетически обосновать лечение и прогнозировать исход беременности и родов.

## В основу классификации положены критерии нарушения плацентарного кровообращения, полученные при допплерометрических исследованиях:

- <u>I степень</u> изолированное нарушение кровообращения в маточно-плацентарном или плодовоплацентарных звеньях.
- <u>I а степень</u> нарушение маточно-плацентарного кровотока при нормальном плодово-плацентарном.
- <u>I в степень</u> нарушение плодово-плацентарного кровотока при нормальном маточно-плацентарном.
- <u>II степень</u> сочетанное нарушение маточноплацентарного и плодово-плацентарного кровотока.
- <u>III степень</u> критическое нарушение плацентарного кровообращения.
- (нулевой или отрицательный диастолический кровоток в артерии пуповины).

# ДОППЛЕРОГРАФИЯ МАТОЧНО-ПЛАЦЕНТАРНОГО КРОВОТОКА

В 12 нед беременности маточный кровоток характеризуется высоким систолическим компонентом, низким конечным диастолическим.



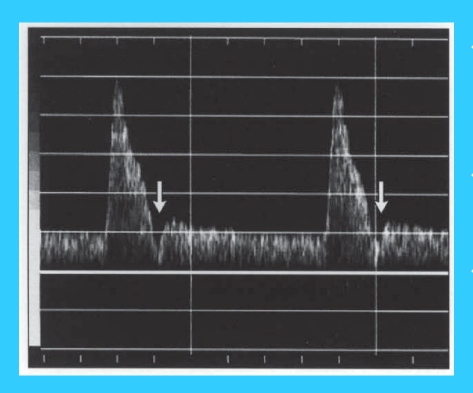
а - 14 нед, б – 20 нед, в – 28 нед, г – 36 нед

- В сроки 14-20 нед беременности отмечается значительное увеличение диастолической скорости. Это обусловлено изменениями в спиральных артериях: они теряют мышечный и эластический слои, просвет их становится широким.
- После 23 нед спектр кровотока в маточных артериях приобретает типичный вид: отсутствие ранней диастолической выемки и высокий диастолический компонент.
- После 24 нед продолжается медленное увеличение конечной диастолической скорости кровотока маточных артерий.

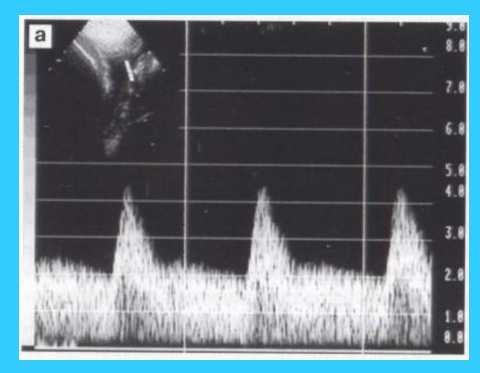
#### Нарушение маточно-плацентарного кровотока

При формировании маточно-плацентарной недостаточности происходят патологические изменения спиральных артерий, сопровождающиеся сужением их просвета. В результате нарушается приток крови в межворсинчатое пространство и ток крови черезнего, что приводит к ишемии плаценты, возникновению зон инфарктов и ретроплацентарных гематом.

❖ Характерными допплеромерическими признаками нарушения маточно-плацентарного кровотока являются:

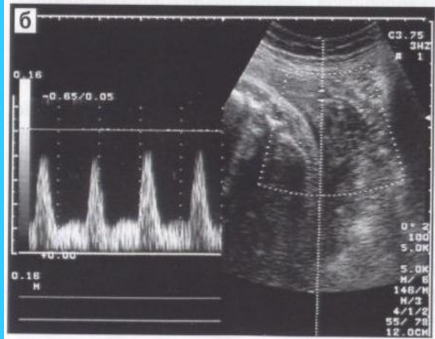


- снижение диастолического компонента ниже нормативных значений
- появление ранней диастолической выемки
- повышение численных значений индексов периферического сопротивления (ИР)



а – физиологическое состояние маточно-плацентарного кровотока (беременность 38 нед)

б – маточно-плацентарная недостаточность (беременность 38 нед)



- Наибольшее значение среди причин развития плацентарной недостаточности имеют : гестозы и артериальная гипертензия беременных.
- Патологический кровоток в маточных артериях, диагностируемый с помощью допплерографии, предшествует развернутой клинической картине гестозов.
- Учитывая эту особенность, первое допплерометрическое исследование маточно-плацентарного кровотока у беременных группы высокого риска необходимо проводить в сроки 20-24 недели, а при регистрации ранней диастолической выемки повторить исследоване через 4 недели.

## Акушерская тактика и перинатальный прогноз.

Результаты допплерографии плацентарного кровообращения в сочетании с УЗ-фетометрией, позволяют выработать для клинициста тактику ведения пациентки, которая в свою очередь будет зависеть от срока беременности, состояния плода и возможностей перинатальной службы.

**I A степень** – изолированное нарушение маточно-плацентарного кровотока

Причины: гестозы, артериальная гипертензия беременных.

Тактика: патогенетическая терапия (возможно амбулаторно), линамическое наблюдение. УЗ-контроль

#### **II степень** – сочетанное нарушение кровообращения в маточных артериях и артериях пуповины.

Указывает на прогрессирование плацентарной недостаточности.

Тактика: госпитализация, комплексное стационарное лечение, еженедельный УЗ-контроль.

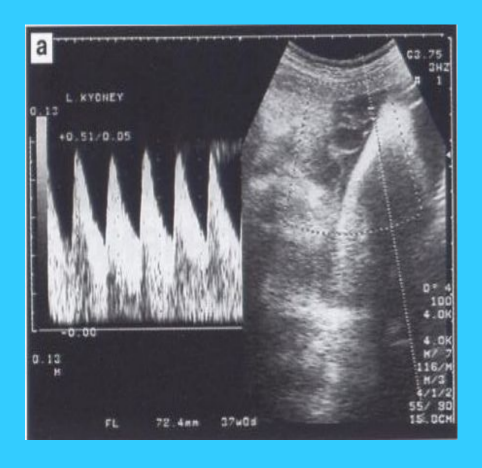
Прогноз: удовлетворительный, родоразрешение возможно путем кесарева сечения.

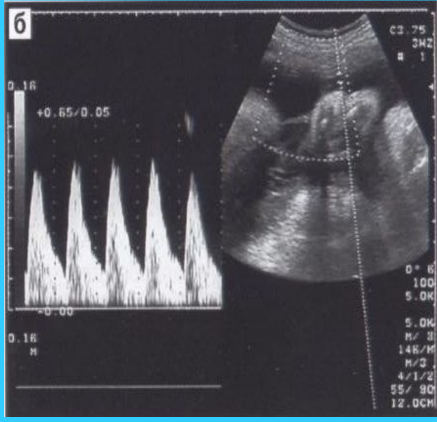
**III степень** – критическое нарушение плацентарного кровообращения.

Декомпенсированное состояние, в большинстве случаев сочетается с задержкой развития плода.

#### ДОППЛЕРОГРАФИЧЕКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАРУШЕНИЯ ПЛОДОВО-ПЛАЦЕНТАРНОГО КРОВОТОКА

Патологические кривые скоростей кровотока в артерии пуповины характеризуются снижением конечной диастолической скорости кровотока, что свидетельствует о значительном повышении периферического сосудистого сопротивления плодовой части плаценты и выражается в увеличении индексов сосудистой резистентности выше нормативных значений.



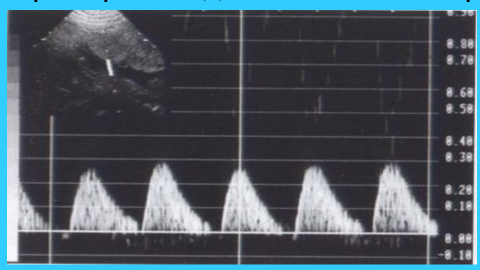


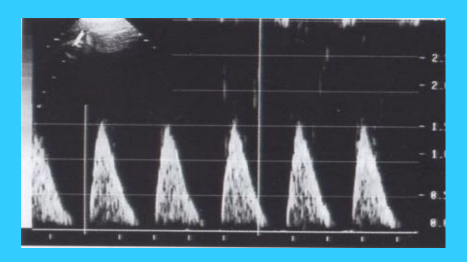
#### КРИТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПЛОДОВО-ПЛАЦЕНТАРНОГО КРОВОТОКА

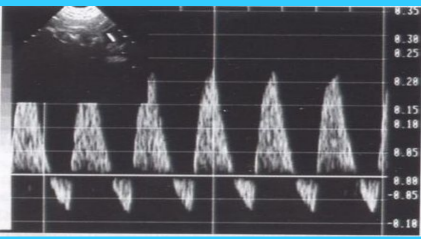
1 степень - снижение диастолической скорости кровотока при сохранении направления движения крови в фазу диастолы в сторону плаценты

11 степень – отсутствие конечной диастолической скорости кровотока

111 степень – отсутствие всей фазы диастолического кровотока или реверсный диастолический кровоток.







## Спасибо за внимание!