



CHISON i9

CHISON i9

- Productive
- Powerful
- Popular

CHISON i9 передовая цветная допплеровская стационарная система с сенсорной панелью. Высокое качество визуализации, передовые технологии обработки изображения и современный удобный интерфейс расширят границы исследований и приадут больше уверенности любому пользователю.

Целевой рынок и применения

- ✓ Кардиология
- ✓ 4Д и акушерство
- ✓ Гинекология
- ✓ Абдоминальный
- ✓ Сосуд
- ✓ Малые органы
- ✓ Урология
- ✓ Педиатрия
- ✓ Общая радиология
- ✓



Оптимизационная Эргономика

•Дать вам приятное чувство

Сенсорная Панель



10.4 дюймов

Клавиатура с
подсветкой

Сенсорная панель и упрощенная клавиатура
дают вам удобное чувство.



19 дюймов
LED



Управление
кабеля

CD / DVD

Пылезащит-
ный
фильтр

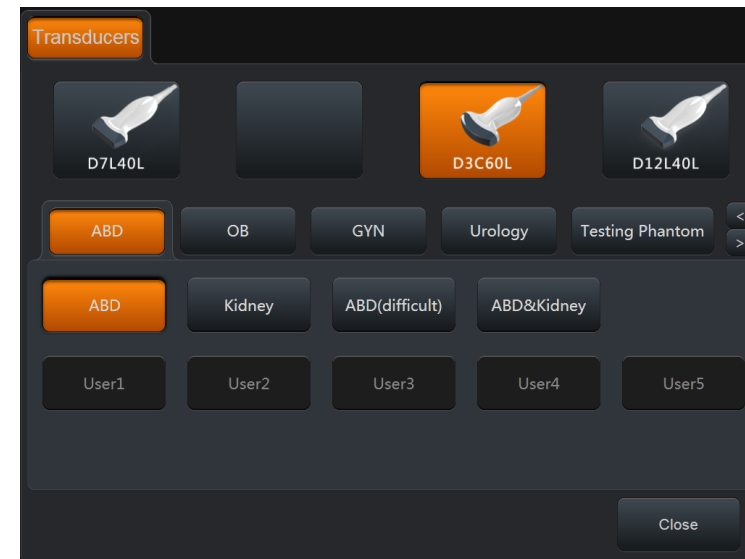
4 заблокиро-
ванных
колеса

4 соедине-
ния
для датчика

Исключительный Рабочий Процесс

- *Обращать внимание на диагноз*

Эффективно под рукой



-  Удобно использовать сенсорную панель для сканирования в день.
- Выбрать предустановку
- Регулировать изображения
- Изменение & Комментарий & Марка тела
- Создать отчет
- Обзор изображения



AIO

Автоматически оптимизировать изображения одной кнопкой.
Упрощенный рабочий процесс, сократить 30% времени по сканированию.

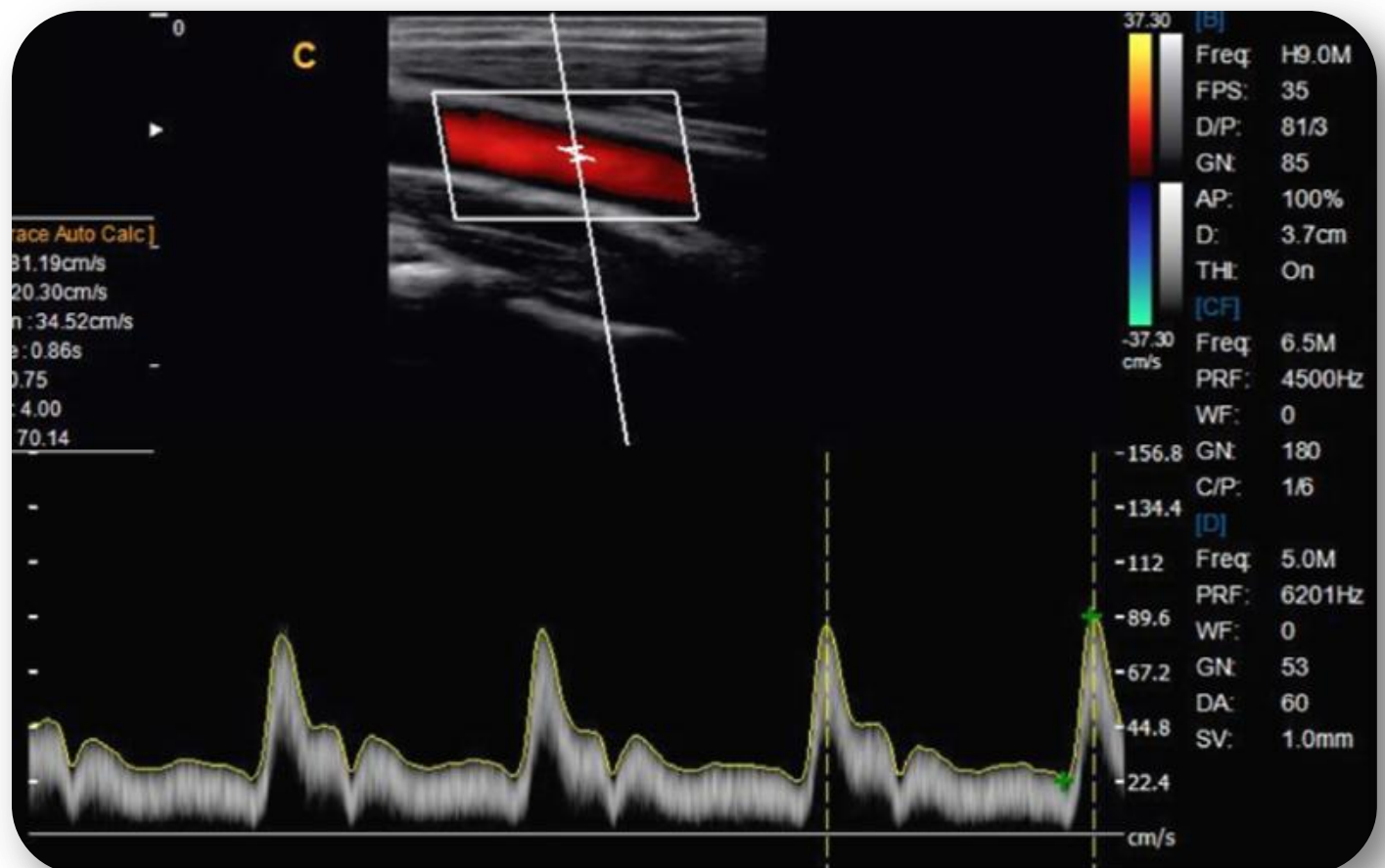
Quadplex

В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

- Автоматически охватывать спектр
- Предоставить мощные данные измерений в реальном времени.

СОКРАЩАТЬ ВРЕМЯ

- Легко использовать для доктора
- Удобная забота для пациентов





Auto IMT

Автоматическое вычисление комплекса интима-медиа общей сонной артерии (Intima Media Thickness). Данная оценка имеет большое значение для ранней диагностики атеросклероза и оценки риска развития инсульта и инфаркта миокарда.

Add DICOM Setting

Service

Service	Worklist
AE Title	
Port	107
Time Out	1000

Add DICOM Setting

Service

Service	MPPS
AE Title	
Port	108
Time Out	1000

Add DICOM Setting

Service

Service	Storage
AE Title	
Port	104
Time Out	1000

Add DICOM Setting

Service

Service	SR Storage
AE Title	
Port	104
Time Out	1000

DICOM

DICOM Storage

DICOM Print

DICOM Worklist

DICOM MPPS

DICOM SR Storage

- DICOM работа с высокой скоростью
- Передача изображения не влияет на сканирование
- Сохранять быстро, сокращать время.



Управление по передаче

Сохранять изображения или кино в флешку прямо в реальном времени.

Отправлять в флешку/ DVD/ сеть

Функция копирования и восстановления

Мощная плата предоставят Вас лучшее чувство.

Широкие Применения

Расширять диапазон исследования

Применения

Кардиология

Акушерство/Гинекология

Абдомен

Урология

Скелетно-мышечная
система

Малые органы

Сосуд

Кардиология

Черепно-мозговой

Педиатрия

.....



Исследования для Здоровья Женщины

Профессиональный пакет по акушерству

Мощный 4Д

Измерение

Отчет

Изобильный пакет для расчета

акушерства

Пакет расчета для четверни

Установить формула по желанию

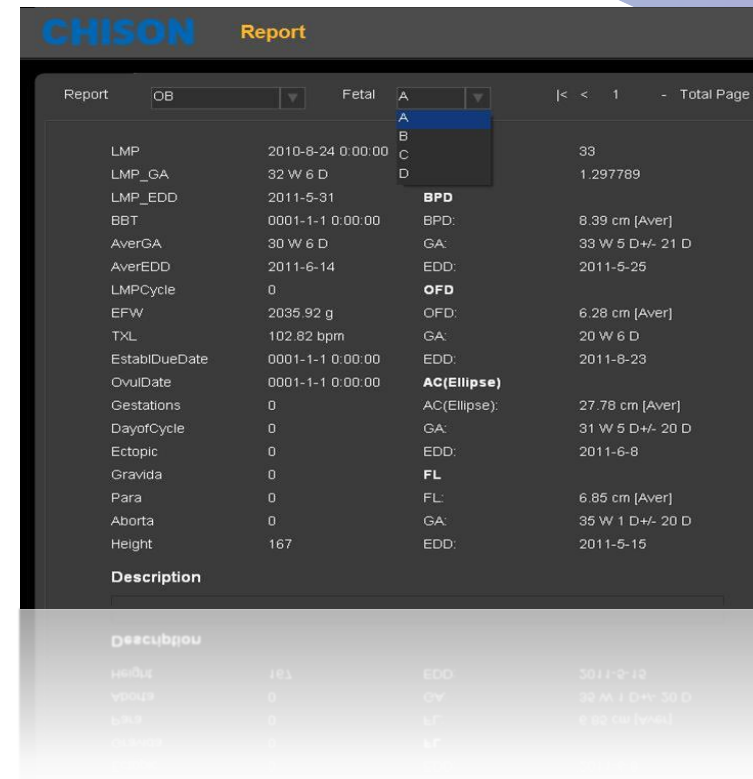
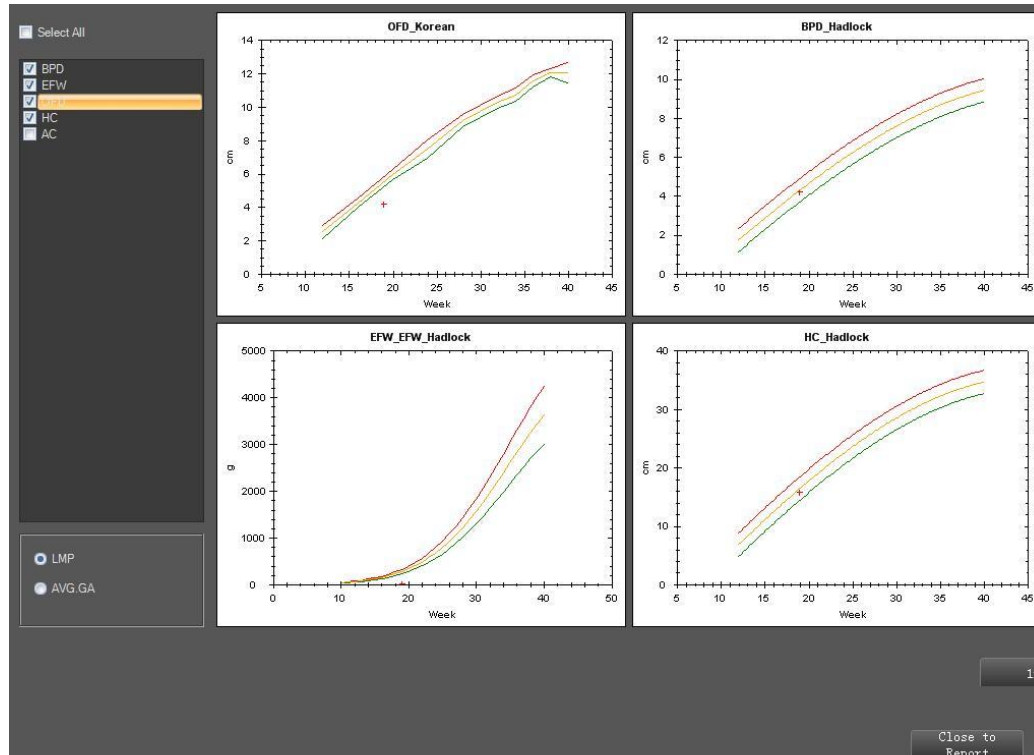
Плодная кривая роста

Мощный 4Д



Инновационные технологии,
Удивительные изображения

Плодная кривая роста



Кривая роста покажит вам развитие плода.

Исследования для Здоровья Женщины

Профессиональный пакет по гинекологии

Измерение по мульти-фолликулу

Измерения

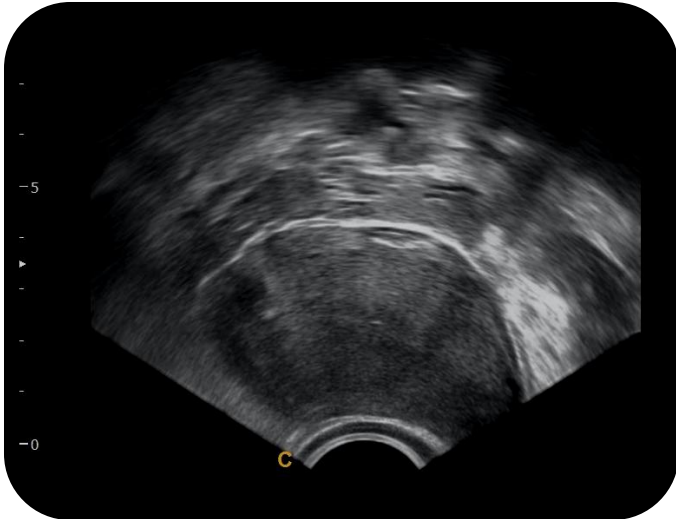
Профессиональный трансвагинальный датчик
с большим углом для сканирования

Отчет

Насадка для биопсии и профессиональный
пакет для расчета

ЭКО (искусственное оплодотворение)

ЭКО



- ▶ Follicle2
- ▶ Follicle3
- ▶ Follicle4
- ▶ Follicle5
- ▶ Follicle6
- ▶ Follicle7
- ▶ Follicle8



180 градусов угол для сканирования, можно найти больше деталей.

Измерение по мульти-фолликулу.

Профессиональная насадка для биопсии: стерильная и одноразовая.

Остальные Исследования

Пакет по кардиологии:

CW, TDI, ECG, Color M, Steer M

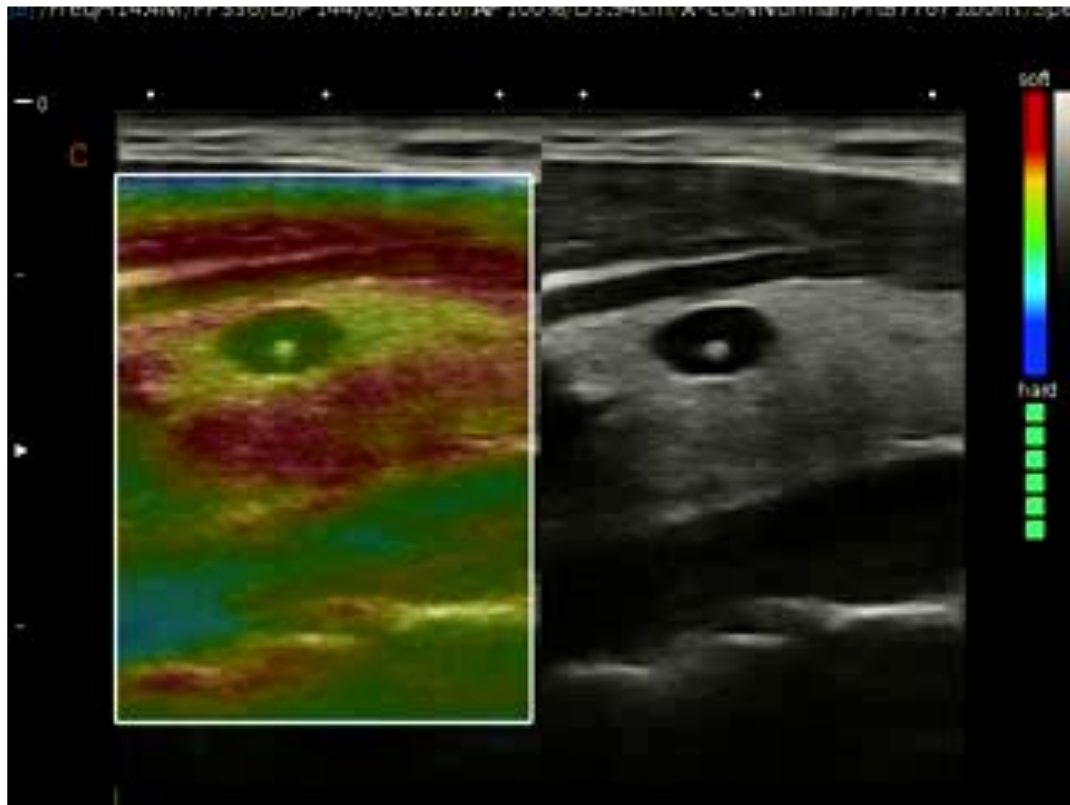
Общие изображения:

Curved Panoramic

B/BC, B Steer, Super Needle

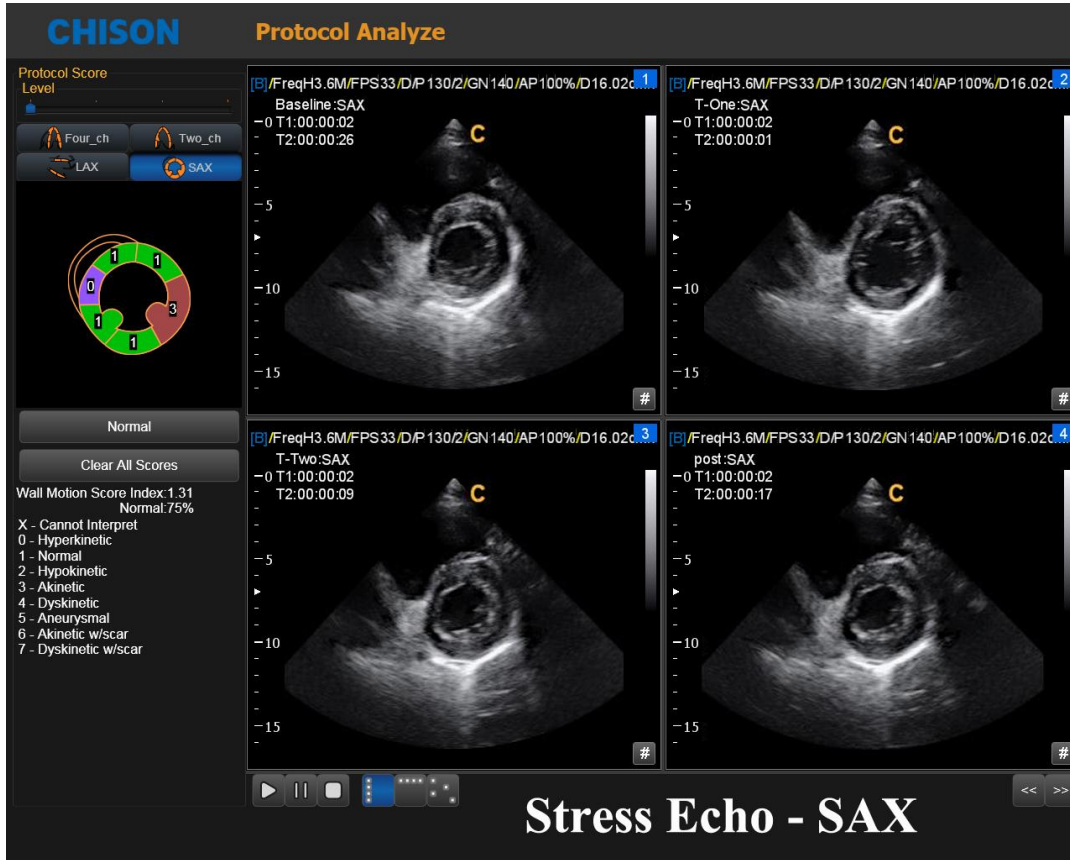
Elastography, Stress echo

Эластография



Эластография отображает жесткость ткани в реальном времени для обеспечения врачам дополнительные диагностические информации при сканировании органов, как печень и груди.

Только для линейного датчика.



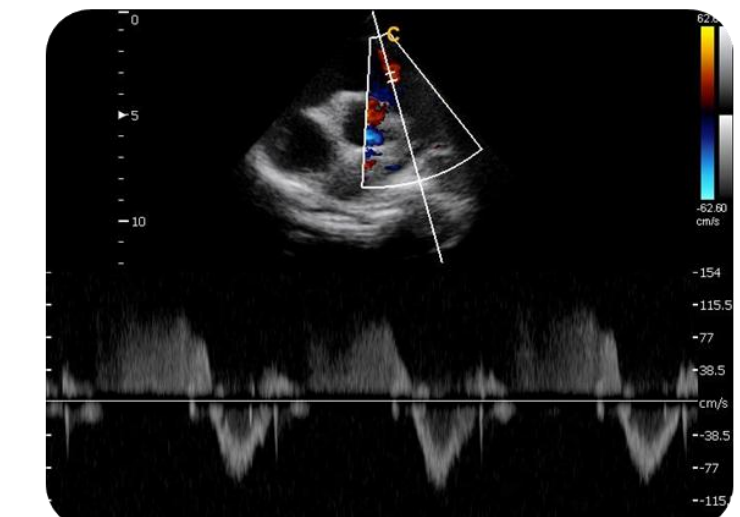
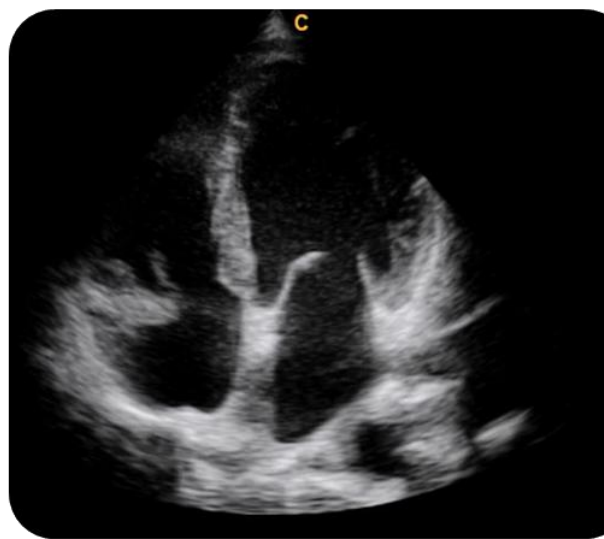
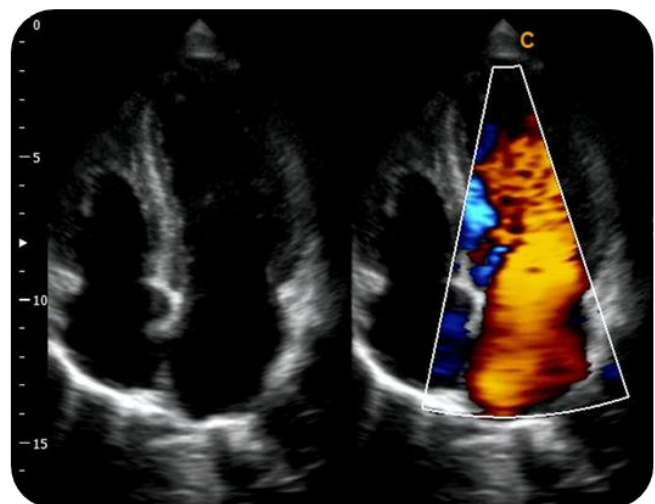
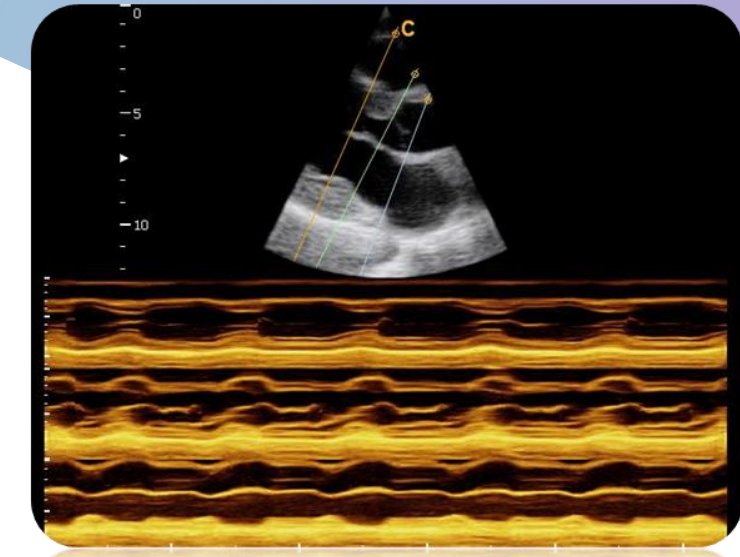
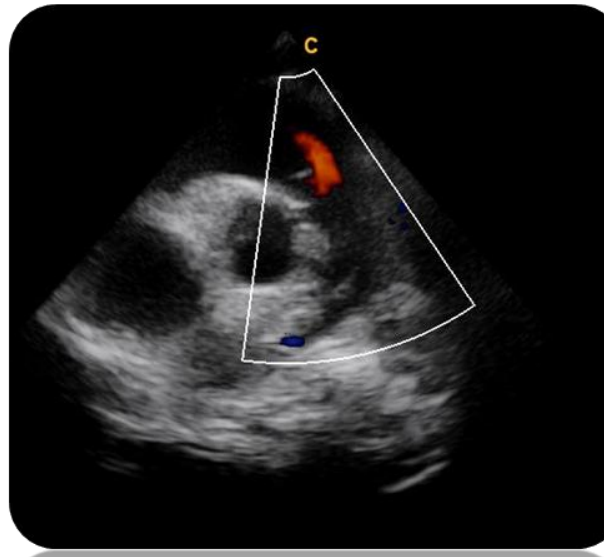
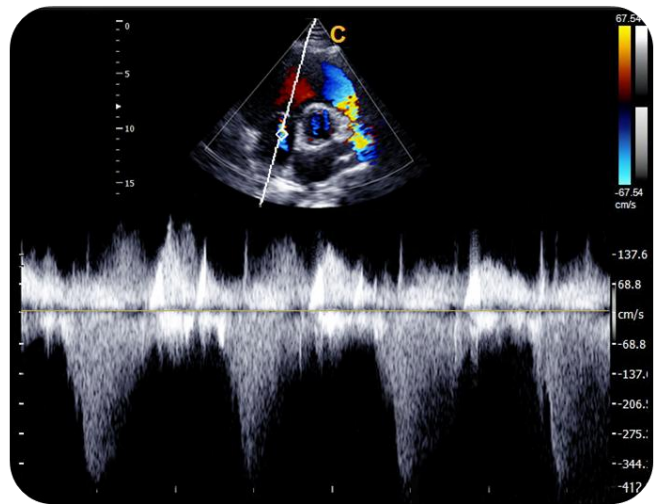
Стресс Эхо

СтрессЭхоКГ – ультразвуковое исследование сердца при искусственном увеличении частоты его сокращений.

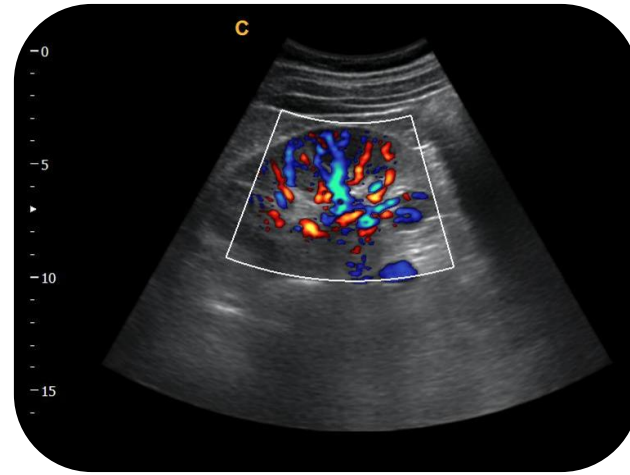
Вызывается такое увеличение частоты сердечных сокращений или с помощью физической нагрузки, или с применением лекарств.

Нарастание частоты сокращений при ишемической болезни сердца приводит к появлению очагов миокарда с нарушенной сократимостью.

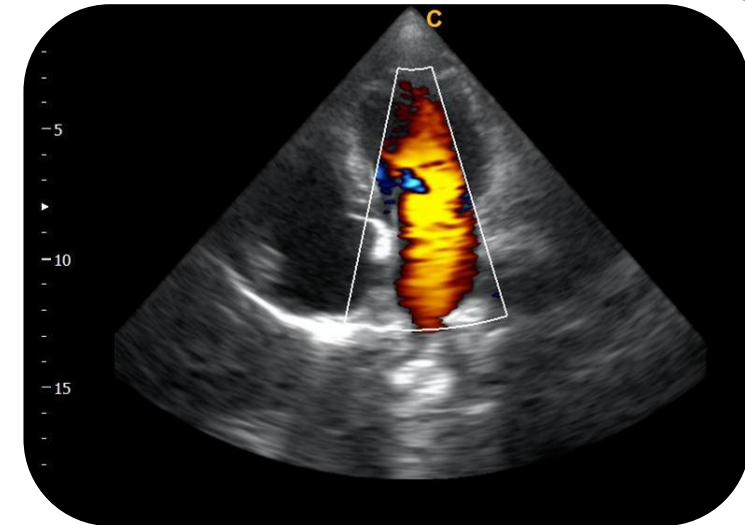
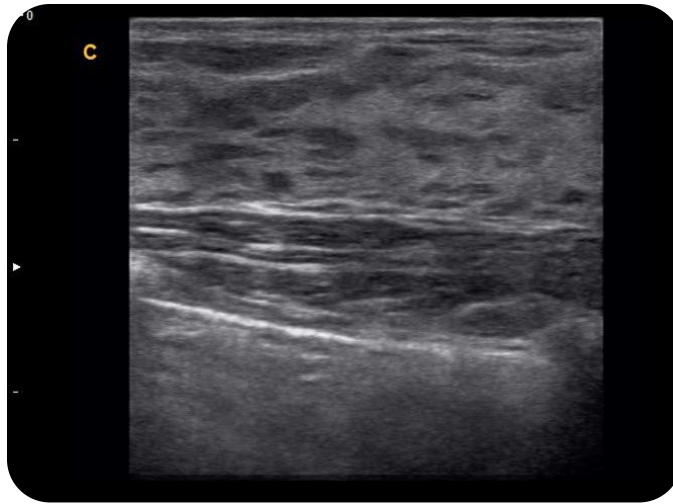
Кардиология



ДЕМО Изображения



ДЕМО Изображения



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ