



MEDTRADE  
www.cmtrade.ru



**mindray**  
healthcare within reach



## DC-70

Диагностическая ультразвуковая система

Инструмент  
для высококачественной  
диагностики в ваших руках

# Описание системы

Высокое качество изображения первично для точной ультразвуковой диагностики. DC-70 готов предложить его, а также многое другое. Уникальный чувствительный к жестам сенсорный экран, спроектированный для облегчения рабочего процесса, дает возможность значительно расширить диапазон применения аппарата, существенно ускорить и упростить проведение исследования, уделяя максимум внимания диагностике. Четкость изображения, в результате применения инновационной технологии производства датчиков системы DC-70, поможет выявить аномалии развития или малейшей патологии.

Простые в использовании инструменты, в том числе ряд пакетов автоматических измерений, помогут сократить время сканирования, стандартизировать протоколы исследований и повысить производительность для того, чтобы сфокусировать внимание на пациенте.

## Инновационные технологии – гарантия качественного исследования

Качество визуализации и эксплуатации при проведении исследования – это то, что отличает систему DC-70 от других. Оптимальный баланс передовых технологий, обеспечивающих качество визуализации, а также простота эксплуатации, позволяют вместе с DC-70 значительно повысить эффективность повседневной клинической работы.

Датчики с высокоэффективными рабочими характеристиками производимые по уникальным технологиям компании Mindray таким как технология ЗТ и технология формирования луча дополненная эхосигналом, в сочетании с технологиями адаптивной обработки изображений Echo Boost, HR Flow 2-го поколения и технологий облегчающих работу пользователя, позволяют DC 70 выступить надежной рабочей лошадкой в решении задач, с которыми Вы можете столкнуться при сканировании в стрессовой ситуации.

### Технология датчиков ЗТ™

Запатентованная компанией Mindray технология датчиков, обеспечивающая расширение диапазона частот и повышение эффективности передачи изображений:

- Тройная структура согласующего слоя
- Технология полностью разделенных кристаллов
- Температурный контроль

### Технология формирования луча дополненная эхосигналом

Позволяет использовать традиционно игнорируемые эхосигналы соседних лучей, чтобы сформировать единый более мощный и тонкий луч, который обеспечивает лучший уровень пространственного разрешения вне фокуса и проникновение луча на большую глубину



Добавьте интеллект  
в Вашу клиническую практику

## Акушерство и гинекология

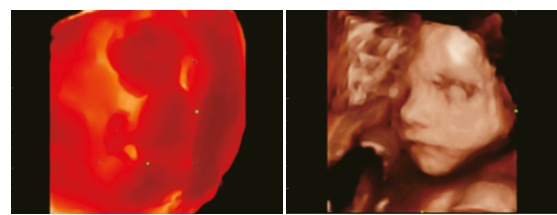
Современным медицинским центрам необходимы ультразвуковые системы, обеспечивающие специализированные методы исследования в сочетании с простотой использования, гибкостью и надежностью, предлагающие полный спектр решений для рутинных акушерских и гинекологических исследований. Система DC-70, оборудованная такими функциями, как iLive, SmartOB, SmartNT и iPage, обеспечит своевременный доступ к качественному УЗИ, которое так важно в охране женского здоровья.

### iLive™ Получите поразительно реалистичный вид плода

За счет интеграции традиционного алгоритма отслеживания луча с новым режимом виртуального освещения, технология iLive создает поразительно реалистичное изображение плода за счет интерактивного наложения теней, рассеяния света на коже и визуального воссоздание кожи человека.

### Smart OB™ Повысьте эффективность своей работы

Точные автоматические измерения наиболее часто исследуемых параметров, включая БПР / ЛЗР / ДБК / ОГ / ОЖ, всего в один клик.



Плод на сроке  
14 недели с iLive

Плод на сроке  
22 недели с iLive

## Радиология

При сканировании Вы всегда нуждаетесь в визуализации высокого качества, вне зависимости от того где находитесь. Благодаря уникальному интерфейсу и специализированным решениям, таким эластография Natural Touch и HR Flow 2-го поколения, DC-70 позволит Вам с легкостью проводить сканирование, будь то визуализация мельчайших сосудов почек или визуализация составного потока, состоящего из различных скоростей.

### HR Flow™ 2-го поколения

Картирование с высоким разрешением обеспечивает исключительное пространственное разрешение кровотока и точное картирование в пределах стенок сосуда.

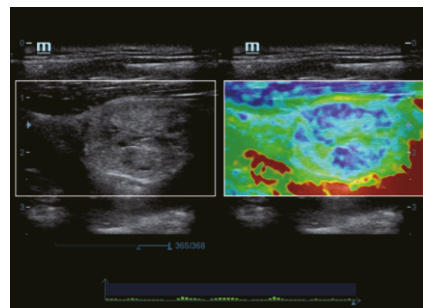


Почечная перфузия с технологией HR-Flow

### Эластография Natural Touch

Запатентованная технология компании Mindray – Эластография Natural Touch позволяет получать результаты, которые менее зависят от наличия навыков исследования у пользователя, тем самым повышая точность диагностики в самых сложных клинических условиях.

- Более высокая чувствительность к характеристикам упругости тканей
- Хорошие показатели стабильности и повторяемости



Аденома щитовидной железы с эластографией

## Кардиология

Помимо стандартных инструментов визуализации для кардиологии, система DC-70 также предоставляет расширенные клинические возможности, такие как Тканевое Допплеровское исследование с Количественным Анализом, режим оценки Деформации/Скорости Деформации (Strain/Strain Rate) и Стress-Эхокардиография для узкоспециализированного клинического применения.

### Echo Boost™

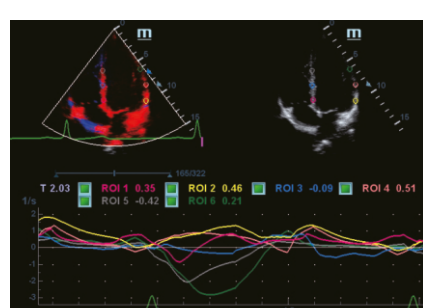
Уникальная аддитивная технология обработки с интеллектуальной системой обнаружения эхосигнала, Echo Boost специально разработана компанией Mindray для кардиологических исследований. Используя исходные необработанные ультразвуковые данные, она усиливает слабые эхосигналы стенки и одновременно подавляет помехи в полости сердца. Это улучшает баланс яркости изображения и визуализацию границы миокарда.



Эхокардиография технически сложных пациентов

### TDI и Количественный анализ с оценкой Деформации/Скорости Деформации

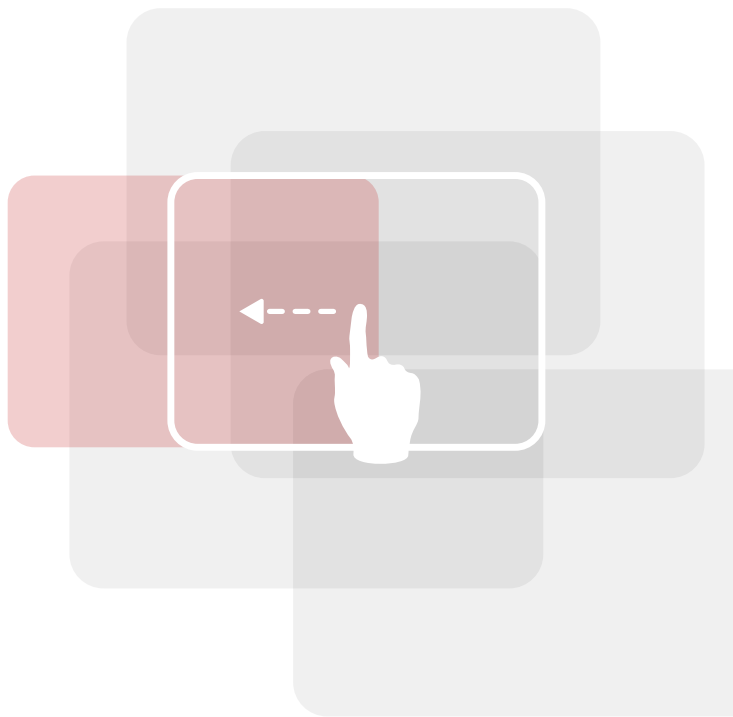
Функция Тканевого доплера DC-70 позволяет количественно оценить локальную и глобальную сократимость миокарда, обеспечивая полный набор режимов Тканевого Допплера для быстрой и точной диагностики.



Скорость Деформации полученная в режиме Тканевого Допплера



## Достигайте большего за меньшее время

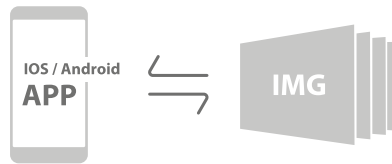


### Сенсорный экран с поддержкой жестов

Интеллектуальный сенсорный экран, управляемый жестами, с диагональю 10,4 дюйма позволяет сделать больше, чем Вы могли бы себе представить. Будь то прокрутка изображений, перемещение изображения с/на монитор, масштабирование изображения, измерения или запуск других назначаемых пользователем функций специальными жестами. DC-70 позволяет достигнуть большего и за меньшее время.

### MedSight™

Система DC-70 с помощью интерактивного приложения позволяет передавать клинические изображения и видео на устройство с операционной системой iOS или Android. Иногда будущая мама хочет поделиться фотографией будущего ребенка со своей семьей или друзьями, иногда снимки нужны для обсуждения с коллегами – с MedSight результаты Ваших обследований будут всегда под рукой.



### Технология iWorks™

Воспользуйтесь встроенными стандартными протоколами сканирования и сократите время обследования на 50%. Эта гибкая и мощная функция в дальнейшем может быть настроена под нужды конкретного пользователя.

### Технология MedTouch™

Размер и физическое расстояние – теперь не преграда. Универсальное решение MedTouch предоставляет Вам возможность дистанционного управления ультразвуковым аппаратом, доступа к данным пациента и ко встроенной обучающей программе через устройство под управлением Android.

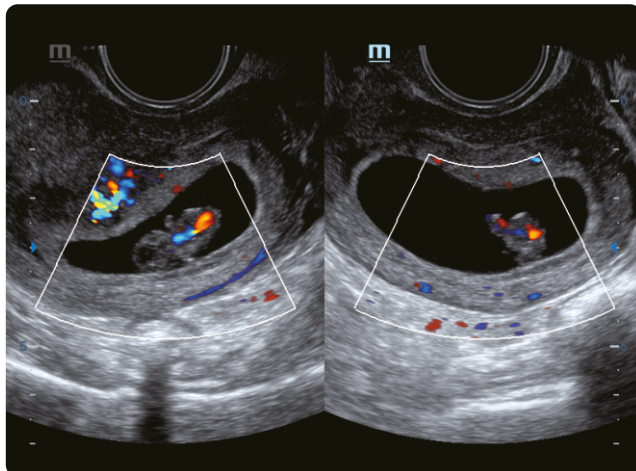


### Автоматические измерения

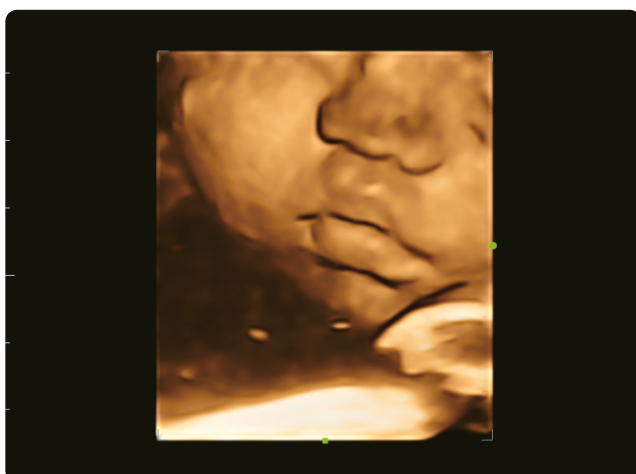
Область применения специализированных пакетов автоматического измерения включает функции Smart OB, Smart NT, Smart-V, Auto IMT, Auto LV и Auto PW.

# Эргономика

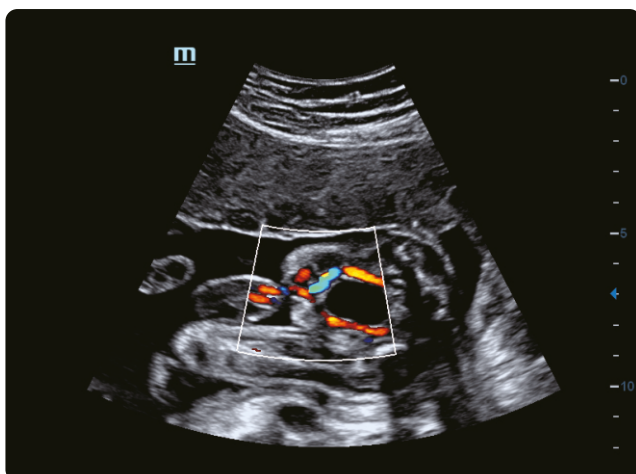




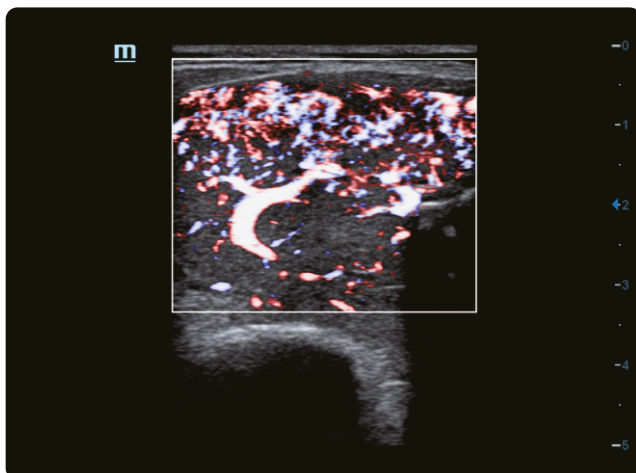
Одно плодное яйцо  
с одним эмбрионом в двух проекциях



Носогубный треугольник  
плода в режиме 3D

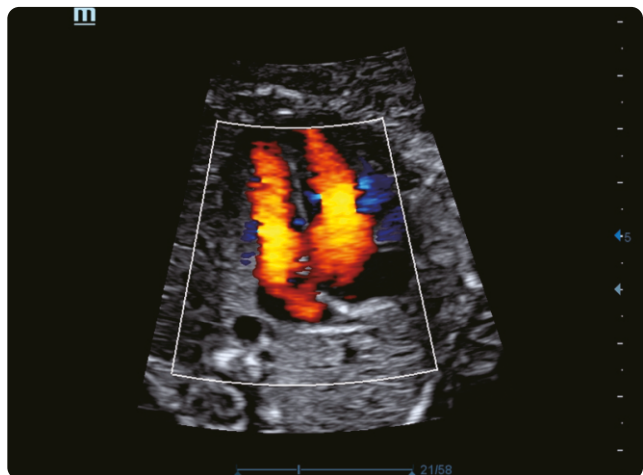


Пупочные артерии

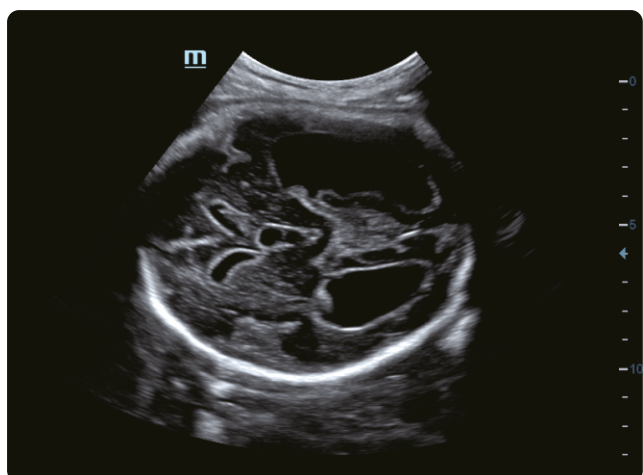


Гипертиреоз, режим ЦДК  
с высоким разрешением

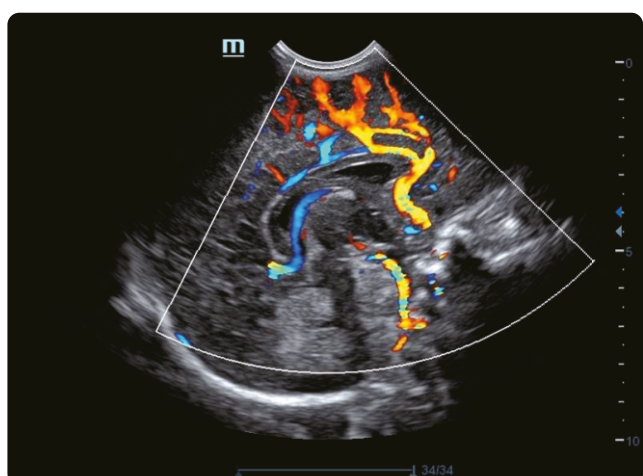
Шунт в области овального окна



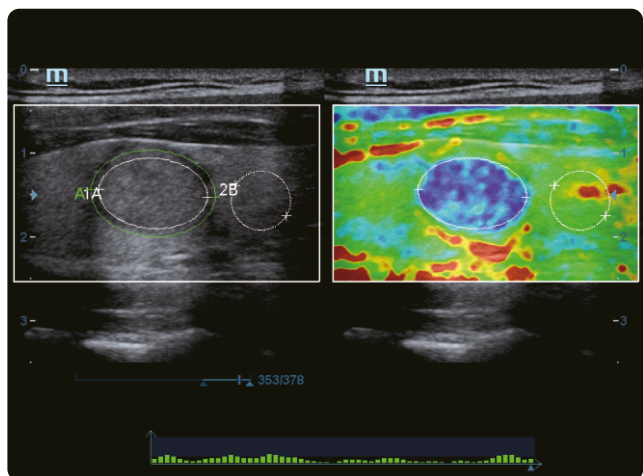
Гидроцефалия

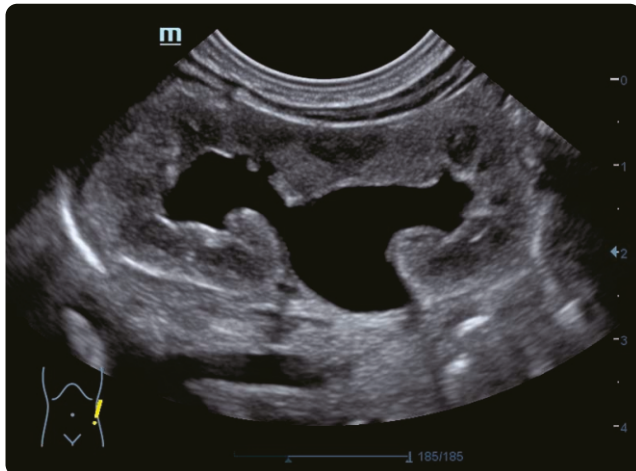


Кровоснабжение головы новорожденного,  
режим ЦДК с HR Flow

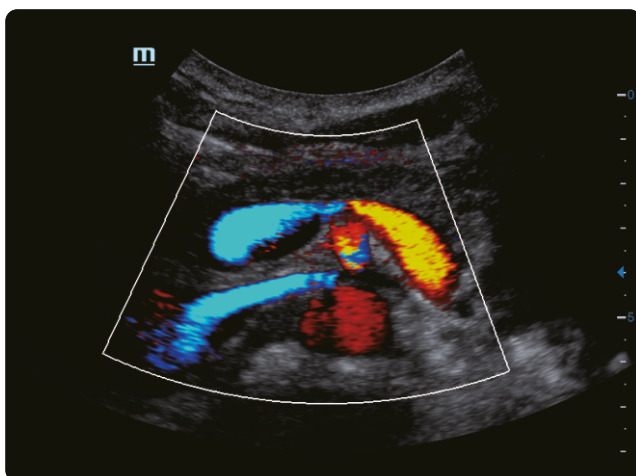


Узловой зоб, эластография  
с уникальной возможностью анализа ободка

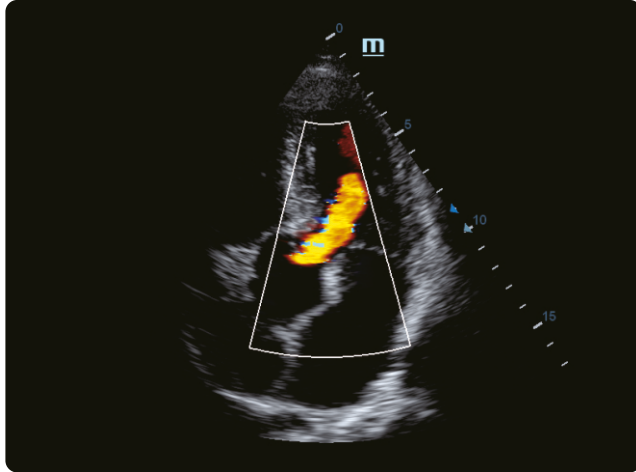




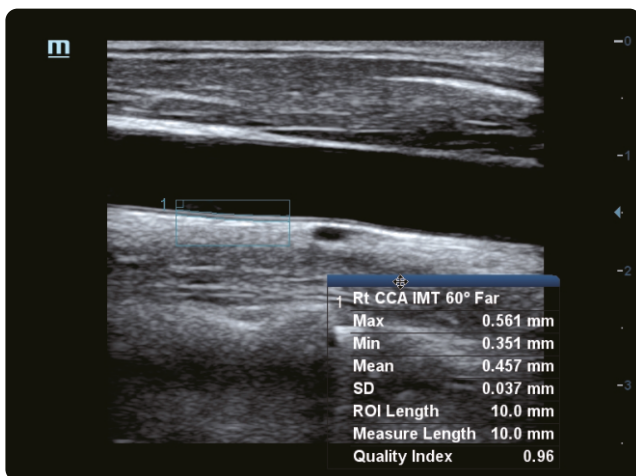
Расширение лоханки почки у ребенка



Поджелудочная железа и сосуды забрюшинного пространства,  
В-режим и ЦДК

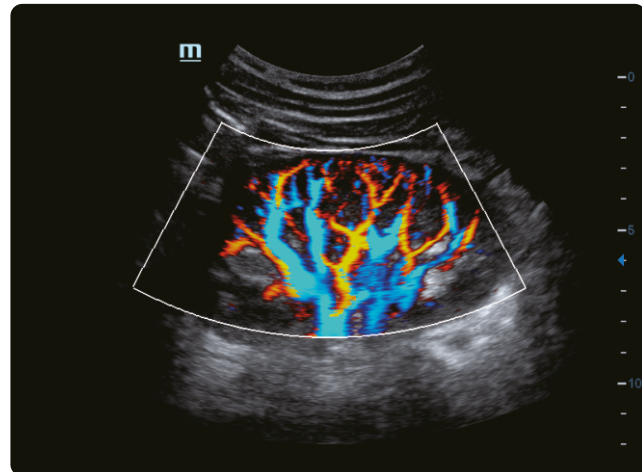


Регургитация АК в режиме ЦДК

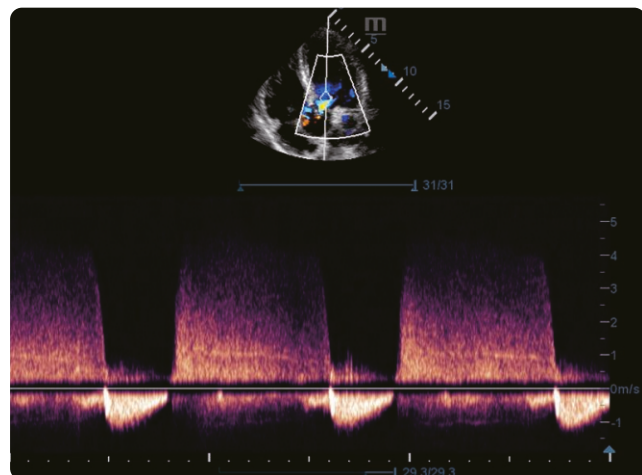


Автоматический расчет толщины КИМ

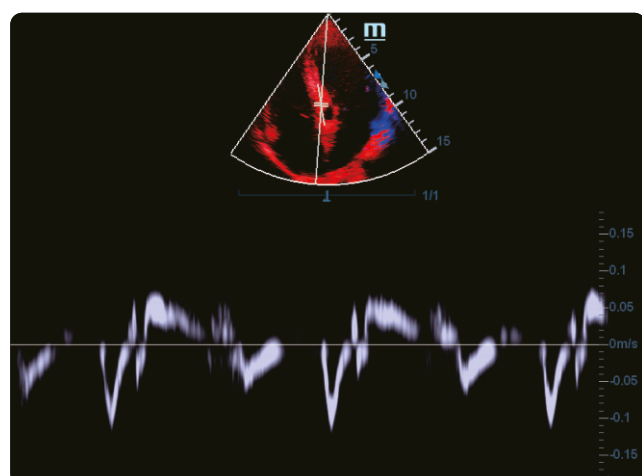
Почечный кровоток,  
ЦДК с HR-Flow



Регургитация АК в режиме  
постоянно-волнового допплера



Импульсно-волновой режим Тканевого допплера



Триплексное сканирование ОСА с  
автоматическим оконтурированием и расчетом

