

## Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы

Для точной диагностики заболеваний сердца и сосудов применяются алгоритмы, включающие в себя как инструментальные методы обследования, так и консультации профильных специалистов. Тесное взаимодействие связывает врачей с кардиологами, неврологами консультативного отдела, врачами дневного и круглосуточного стационара, научными консультантами.

### Виды исследований:

- Эходопплеркардиография (ЭхоДКГ)
- Эхокардиография с трехмерной визуализацией и оценкой функции левого желудочка (2D/3D ЭхоКГ)
- Стресс-эхокардиография с чреспищеводной электростимуляцией предсердий (Стресс-ЭхоКГ с ЧПЭС)
- Стресс-эхокардиография с тредмил-тестом (Стресс-ЭхоКГ с тредмилом)
- Допплерографическое исследование периферического кровообращения с регистрацией систолического АД на конечностях и расчетом лодыжечного индекса давления (УЗДГ артерий конечностей с определением ЛИД)
- Допплерографическое исследование мозгового кровообращения или транскраниальная доплерография (ТКД: комплексное исследование включающее УЗДГ экстракраниальных и интракраниальных артерий кровоснабжающих мозг)
- Дуплексное сканирование (ДС) экстракраниальных артерий
- Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
- Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
- Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
- Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
- Дуплексное сканирование абдоминальной аорты
- Дуплексное сканирование почечных артерий
- Дуплексное сканирование сосудов глаз
- Ультразвуковое исследование эндотелиальной функции сосудов