УЗИ вен нижних конечностей представляет собой современный метод медицинского обследования, который позволяет диагностировать сосудистые патологии. Отраженные ультразвуковые волны дают наглядное изображение сосудов и подвижного кровотока. Данная методика называется доплегрографией.

Особенности

Традиционное УЗИ вен нижних конечностей позволяет оценить проходимость сосуда. Для получения более объемной информации используется метод дуплексного сканирования (УЗДС). Последний способ дает возможность мониторить скорость движения крови по венам и одновременно отслеживать анатомию кровяных русел.

УЗИ сосудов нижних конечностей позволяет выявить следующие патологии:

- атеросклеротические бляшки;

- тромбы в сосудах (их размер, форма и структура);

- наличие стенозов;

- варикозная болезнь (причины, выраженность);

- аневризмы.

Современное УЗИ сосудов нижних конечностей позволяет сделать оценку притока крови к органам и тканям. Процедура является обязательной при проведении хирургических операций на сосудах. Методика выявляет корневые факторы, которые ведут к нарушениям кровотока.

С помощью данной методики доктора диагностируют тромбофлебит, атеросклероз и прочие заболеваний артерий и вен.

Показанием к прохождению процедуры может стать следующее:

- болевые ощущения в ногах во время ходьбы,

- наличие боли в икроножной мышце,

- отёчность на ногах,

- холодная кожа,

- судороги и онемение ног,

- обнаружение венозных узелков,

- изменения объема одной из ног,

- симптомы сахарного диабета.

Профессиональное УЗИ вен нижних конечностей в Ростове-на-Дону осуществляет наш медицинский центр. Мы предлагаем услугу по доступной цене.

Обследование проводят в специально оборудованном кабинете. Пациенту предлагается лечь на кушетку. Подготовка перед процедурой не предусмотрена. На нижнюю конечность наносят особый гель, чтобы повысить степень контакта между датчиком и кожным покровом.

Результаты исследования оцениваются с учетом истории болезни и общей клинической картины. Процедура длится около сорока пяти минут.