

Ультразвуковое исследование молочных желез

Методика позволяет исследовать морфологическое строение тканевых структур молочных желез, что обеспечивается при помощи отраженных ультразвуковых сигналов с высокой частотой. Путем проведения такого обследования врач визуализирует и дифференцирует новообразования с поверхностным или глубоким расположением и диаметром не менее 5 мм. Точность диагностики 85-95%.

Помимо этого процедура позволяет оценить состояние груди, выявить признаки патологических процессов, подтвердить или скорректировать диагноз, а также подобрать оптимальное лечение.

Подготовка к исследованию

Пациентам перед диагностикой не нужны изменения в водном или пищевом режиме. Дата исследования выбирается у женщин в детородном периоде с учетом менструального цикла и выпадает на 7-12 дни. В случае необходимости этот критерий может опускаться. Индивидам, в прошлом прошедшим через процедуру ультразвукового исследования молочных желез, рекомендовано взять на прием предыдущие результаты. Так врач сможет сделать заключение с учетом динамики.