

Ультразвуковое исследование глазного яблока/УЗИ глаза

Диагностическая методика также именуется офтальмоэхографией и проводится с использованием звуковых волн с высокой частотой. Благодаря такому сканированию врач в режиме реального времени получает сгенерированное УЗ аппаратом изображение внутреннего строения органа зрения. Так он может не только оценить состояние структур глаза и окружающих тканей, но и отследить динамику происходящих в них процессов.

Подготовка к исследованию

Неинвазивная методика не предполагает специфической подготовки и изменений в водном или пищевом режиме. Если у пациента присутствуют индивидуальные особенности, в связи с которыми необходим подготовительный процесс, это уточняет лечащий врач, также дающий соответствующие рекомендации. Помимо этого доктор может скорректировать алгоритм процедуры, если это потребуется, о чем предупреждают в клинике.

Пациентам, проходившим ультразвуковое исследование глаза в прошлом, рекомендовано взять на прием результаты предыдущей диагностики.