

Ультразвуковое исследование одного крупного сустава (тазобедренного, коленного, голеностопного, плечевого, локтевого)

УЗИ суставов позволяет обнаружить признаки ревматоидного поражения, установить состояние сухожилий, мышц и кровеносных сосудов.

При исследовании коленного сустава оценивается его анатомия и функциональность. Метод позволяет обнаружить воспалительные процессы и дегенеративные изменения, повреждения сухожилий, связок и мениска.

При исследовании плечевого сустава могут быть выявлены признаки артрита, воспаления суставной сумки и оболочек, травматические повреждения и кисты.

УЗИ тазобедренного сустава назначают взрослым и детям при подозрении на развитие суставных заболеваний, ревматических повреждений. Метод используется для обеспечения комплексной диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата и активно применяется в педиатрии для выявления дисплазии у новорожденных.

Подготовка к исследованию

Специальная подготовка не требуется, ограничения в питании и употреблении воды отсутствуют.

Об индивидуальных особенностях проинформирует врач. Алгоритм проведения исследования может быть изменен по показаниям, о чем пациент будет предупрежден в клинике.

Если исследование проводилось ранее, желательно иметь при себе отчет с результатами. Он требуется для корректного контроля динамики.