



Published on AO «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации» (<http://therapy.uz>)



Ультразвуковое исследование суставов – это неинвазивная методика исследования суставного аппарата. Данное исследование позволяет визуализировать именно мягкие ткани – мышцы, сухожилия, хрящи, связки. При ультразвуковом исследовании можно оценить дефекты этих структур, наличие опухолевидных образований, внутрисуставного серозного (воспалительная жидкость) или геморрагического (кровотечение) выпота.

Ультразвуковое исследование может проводиться на самых различных суставах:

Тазобедренные

Коленные

Голеностопные

Суставы стопы

Плечевые

Локтевые

Лучезапястные

Кроме визуального осмотра изменений в структурах сустава УЗИ позволяет оценить работу

сустава в движении, что важно при диагностике вывихов, подвывихов, травматических поражений.

Ультразвуковое исследование суставов (артросонография) показано при следующих патологических состояниях и симптомах:

- Синовиит
- Тендинит
- Лигаментит
- Синовиальные кисты
- Бурсит
- Разрывы сухожилий
- Разрывы связок
- Разрывы околоуставных мышц
- Эрозивные дефекты суставных поверхностей костей
- Дегенеративные поражения хрящевой ткани
- Поражения менисков
- Артрозы
- Артрит
- Коксартроз

УЗИ назначается при боли в суставах, щелчках, хрусте, ограничении подвижности, мышечных болях в данной области, появлении опухолевидных образований, припухлости суставов.

---

**Source URL:** <http://therapy.uz/ru/diagnostics/uzi-sustavov>