

Ultraschall

1. Diagnostik

Gerne kläre ich für Sie spezielle Fragen bei Weichteil/Gelenkverletzungen sowie bei degenerativen Erkrankungen der Gelenke mittels Ultraschall ab. Ich bin seit 1995 mit der Ultraschalldiagnostik von Gelenken vertraut und war über 10 Jahre als Tutor der Ultraschallkurse in Heidelberg, der Orthopädischen Universitätsklinik Giessen und der Technischen Universität in München tätig.

Technische Ausrüstung: Ultraschall der neuesten Generation von GE Logiq S7 XDclear
ESAOTE MyLab6

Häufige Fragestellungen:

Schulter: Sehnedegeneration/Teilruptur/komplette Ruptur, Entzündliche Veränderungen, Bursitis, Schulterergelenk ACG-Arthritis, Tendinitis calcarea

Ellenbogen: Arthritis, Chondrokalzinose, freie Gelenkkörper, entzündliche Veränderungen Epikondylitiden, Bandverletzungen

Hand: Arthritiden der Fingergelenke, Engstelle N. medianus, Extensoren/Flexoren Tendinose/Tendinitis, Ergussbildungen Radiocarpal/Ulnocarpal, occultes Ganglion, Sehnenscheidenhygrom,

Hüfte: Arthritiden, M.Perthes, Epiphysiolysis capitis femoris,

Knie: Innen/Aussenbandläsion, Zerrung/Teilruptur der Extensoren/Flexorenmuskulatur, Verdickung Ligamentum patellae - jumpers knee,

OSG/Fuss: OSG Arthritis, Arthritiden der Zehengelenke, Peronealsehnen Tendinitis, Tendinitis der Plantarflexoren, Plantarfasciitis, Achillessehnedegeneration/Tendinitis/zentrale Nekrose

Muskulatur: Differenzierung Muskelzerrung/Teilruptur/Ruptur

Wirbelsäule/Iliosacralgelenke:

HWS/BWS/LWS: Schmerzlokalisierung unter Bildgebung; Facettengelenkdarstellung, Darstellung Medial branches
ISG Fugen, Foramina sacralia,

2. Therapie:

US gezielte Gelenk- und Weichteilinfiltationen des gesamten Stütz- und Bewegungsapparates

US gezielte Infiltrationen der Facettengelenke der HWS/BWS sowie der medialen Äste; US gezielte Iliosacralgelenkinfiltrationen, Plexus-lumbosacralis Infiltrationen