

Ultraschall-Diagnostik ist eine Selbstzahlerleistung. Privatversicherte (Beihilfe, Zusatzversicherte, Vollprivatversicherte) bekommen eine Abrechnung nach GebüH, welche von Ihren Privatversicherungen meist übernommen wird.

BEI UNS FINDEN SIE DEN PASSENDEN SPEZIALISTEN

Wir sind ein Team von qualifizierten, zertifizierten Osteopathen, Physiotherapeuten und Heilpraktikern mit langjähriger Praxis- und Lehrerfahrung. Aktuelle Wissenschaft und Forschung fließen in unsere Therapie mit ein. Unsere Therapie gibt Ihnen die Möglichkeit, fachübergreifend und ganzheitlich Ihre individuellen Gesundheitswünsche zu berücksichtigen und zu behandeln.

Unsere Rezeption hilft Ihnen, den passenden Therapeuten für Ihr Anliegen zu finden.

PAXISTEAM

Inhaber: Ralf Vogt, MSc., DO (Heilpraktiker/ Physiotherapeut)

Fachliche Leitung: Elke Sylvia Vogt
(Heilpraktikerin/ Physiotherapeutin/ Masseurin)

VFO zertifizierte Osteopathin

Olga Kunz BSc., DO (Krankenschwester / Heilpraktikerin)

Rezeption:

Miriam Link-Schick, Karin Huber und Alexandra Baur

Wissenschaftliche Tätigkeit /Verbandszugehörigkeit



VOD e.V.
Bundesvertretung der
Osteopathen in Deutschland



Ralf Vogt MSc., Do (Physiotherapeut / Heilpraktiker)
Fachl. Leitung: Elke Sylvia Vogt (Physiotherapeutin / Heilpraktikerin)
RauPassage 2. OG - (Aufzug vorhanden)
Hauptstraße 17 - 89257 Illertissen
Telefon: 07303.901594 - www.vogt-info.com

Ultraschall- Diagnostik

des muskulo-
skelettalen Systems



TERMIN-
VEREINBARUNGEN
UNTER:
07303.901594

für ein bestmögliches Therapieergebnis



Warum muskuloskelettale (MSK) Ultraschall-Diagnostik?

Qualitativ hochwertige Therapie setzt für uns gute bildgebende und funktionelle Diagnostik voraus. Ohne eine solche Bildgebung ist der Therapeut auf Vermutungen angewiesen und kann weder entzündete gelenkumgebende Strukturen noch kleinere Teileinrisse oder Verkalkungen mit in die Therapie einbeziehen und somit kann es zu Problemen (Schmerz / vermehrte Entzündung, etc.) kommen. Zur Kontrolle, Sicherung der Diagnose und zur Verlaufskontrolle (Therapiefortschritte) ist Sie unerlässlich.

Was ist MSK Ultraschall-Diagnostik?

Ultraschall ist eine nicht-invasive Bildgebungstechnologie zur Untersuchung des Muskel-Skelett-Systems (MSK). Im Gegensatz zum Röntgen ist diese Untersuchungsmethode frei von jeglicher schädlichen Strahlung und erlaubt ergänzend zu einem MRT eine dynamische Untersuchung von Muskeln, Sehnen und Bändern. Ferner kann die Untersuchung auch beim Vorliegen metallischer Implantate (wie z.B. künstliche Gelenke, Schrittmacher) wo ein MRT teilweise nicht durchgeführt werden kann, problemlos eingesetzt werden.

Wie läuft eine MSK Diagnose Termin ab?

Nach einem ausführlichen Anamnesegespräch und einer funktionellen Untersuchung des / der Gelenke (s) findet dann die Ultraschall Diagnostik statt. Hierfür nehmen wir uns 45 Minuten Zeit. Auf Wunsch erhalten Sie einen Befundbericht für Ihren Therapeuten / Arzt mit den Ultraschall-Bildern. Hierzu bitten wir Sie, einen USB-Speicherstick zum Termin mitzubringen. Während der Diagnostik erklärt der Therapeut dem Patient, was auf dem Bildschirm zu sehen ist. Je, nach Symptombild kann der Therapeut bis zu zwei Gelenke schallen.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN:

Osteopathie

Für uns als Osteopathen ist es essenziell, eine Ultraschall-Diagnostik zu erheben. Damit können wir erst ursachenorientiert arbeiten. Es sind mindestens 2-3 Ultraschall-Diagnose-Termine erforderlich, nämlich vor der Therapie, im weiteren Verlauf und zum Abschluss der Therapie.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN:

Physiotherapie

Für Ihren behandelnden Physiotherapeuten ist es wichtig und sinnvoll, die Ultraschall-Abklärung Ihre Symptome zu verstehen und in die Therapie umzusetzen. Wir liefern Ihrem Therapeuten im Gegensatz zum Arzt nicht nur ein lokal gefundenes Problem, sondern einen für den Therapeuten funktionalen Zusammenhang von Symptom und Ursache. Damit kann Ihr Therapeut zielführender und effizienter behandeln.

Schmerztherapie

Ultraschall ist die bevorzugte Methode für diagnostische und therapeutische Nervenblockaden. Es ermöglicht dem Therapeut, kleine Nerven in Echtzeit darzustellen und zu diagnostizieren.

Sportmedizin

Zur Abklärung von akute Verletzungen / Verstauchung, postoperative Verletzungen, aktueller Gelenks-, Muskel-, Sehnen- und Faszien-Zustand, Gefäßversorgung, Nervenzustand / Kompression / Verengungen / Entzündungen, chronische Schmerzen mit unklarer Ursache

Orthopädie

Unklare Gelenkschmerzen, Arthrose / Arthritis, degenerative Gelenkprobleme, Endoprothetikversorgung von Schulter-, Hüft- oder Kniegelenk

Chirurgie

nach Unfall / Trauma / Operationen, Narbendiagnostik, nach Arthroskopie

Rheumatologie

Carpaltunnel-Syndrom, Raynaud-Syndrom, Synovitis (Entzündungen der Gelenkhaut), Erosion (Abbau von Knorpel / Knochen), Psoriasisarthritis, Arthrose, Spondyloarthritis, Kristallarthropathie (Kalkeinlagerungen), Vaskulitis (Gefäßentzündungen), Bursitis (Schleimbeutelentzündung)