



Echografie

musculoskeletal ultrasound (MSU)

Wat is het?

Het inzetten van echografisch onderzoek, oftewel musculoskeletal ultrasound (MSU) binnen de podotherapie, wint de laatste jaren steeds meer populariteit. MSU wordt binnen RondOm Podotherapeuten gebruikt om gewrichten, spieren, pezen, zenuwen en ligamenten in voet en enkel in beeld te brengen en te beoordelen. Het is te vergelijken met echoscopie bij ongeboren kinderen.

Scholing MSU

De betrouwbaarheid van MSU is afhankelijk van de ervaring van de onderzoeker, scholing is dus noodzakelijk. De specialisatie echografie is door meerdere podotherapeuten van RondOm Podotherapeuten gevolgd en met goed resultaat afgerond. Deze podotherapeuten hebben de titel 'Advanced practitioner MSU voet en enkel' wat inhoudt dat zij gekwalificeerd zijn deze echo's van voet en enkel te maken.

Toepassing MSU binnen het podotherapeutisch onderzoek

Echografie biedt een voor de patiënt niet-belastende methode om direct diagnostische informatie te krijgen van de aangedane structuur. Door middel van het echografisch onderzoek is, naast het stellen van een podotherapeutische diagnose, het verloop van het genezingsproces beter vast te leggen.

Echografisch onderzoek wordt toegepast voor het in beeld brengen van:

- spierweefsel
- peesweefsel
- hielspoorklachten
- slijmbeurzen
- ligamenten/banden
- gewrichten
- botcontouren
- zenuwweefsel
- ontstekingen/irritatie (tendinose/tendinitis)
- infecties

Wanneer een echografisch onderzoek?

Meestal raadt uw podotherapeut, huisarts of andere specialist dit onderzoek aan. U kunt natuurlijk ook zelf vragen om een echografisch onderzoek. Het aanvragen van een echografisch onderzoek kan meestal op korte termijn. Deze onderzoeken worden verricht op diverse locaties van RondOm Podotherapeuten. U kunt hiervoor contact opnemen met 088-1180500.

Kosten

De kosten voor een echografisch onderzoek worden veelal vergoed vanuit uw aanvullende verzekering. Een echografisch onderzoek kost tussen de 35 en 75 euro. Deze kosten zijn afhankelijk van de duur en het soort echografisch onderzoek.

