

Praktijkgegevens :

Fysiotherapeuten die werkzaam zijn bij Fysiotherapie Gezondheidscentrum Daalmeer:

- **Erwin de Raadt**, Fysiotherapeut, Manueel therapeut, Dry Needling
- **Jolanda v.d. Peet**, Fysiotherapeute, Manueel therapeute, aandachtsgebied Bekken- en Bekkenbodempromblematiek, behandeling van myofasciale triggerpoints en Dry Needling. Echografie bewegingsapparaat.
- **Gerard Vierbergen**, Psychosomatisch werkend Fysiotherapeut en behandeling van myofasciale triggerpoints
- **Erik v.d. Steen**, Fysiotherapeut, Manueel therapeut, McKenzie therapeut en Handtherapeut.
- **Suzan Jansen- Mostert**, Fysiotherapeute, Oedeemtherapeute, Oncologisch fysiotherapeute.
- **David Timmermans**, Fysiotherapeut, behandelaar claudicati klachten via het Claudicationnetwerk, Dry Needling.
- **Merel Duijn**, Fysiotherapeute, begeleiding COPD, Mulligan therapeute.
- **Marlies Roskam**, Fysiotherapeute en Handtherapeute.
- **Kirsten Oerlemans**, Fysiotherapeute en Mulligan therapeute.



FYSIOTHERAPIE
GEZONDHEIDSCENTRUM
DAALMEER

Informatiebrochure echografie



Johanna Naberstraat 45

1827 LB Alkmaar

tel 072-5621477

www.fysiotherapiedaalmeer.nl

Praktijk@fysiotherapiedaalmeer.nl

Wat is MSU echografie?

MSU=Musculo Sceletal Ultrasound (Spier Skelet Echografie)

Echografie brengt weefsels in beeld op een beeldscherm met behulp van geluidsgolven. MSU echografisch onderzoek wordt gebruikt in het onderzoek naar de oorzaak van klachten aan met name pezen, spieren en gewrichtsbanden.



Waarom gebruikt de fysiotherapeut echografie?

De fysiotherapeut gebruikt echografie als aanvullend onderzoek naast het gebruikelijke fysiotherapeutisch bewegingsonderzoek. Met een echo kan de fysiotherapeut namelijk nog beter bepalen wat de klacht veroorzaakt, het is als het ware een doorkijk door weefsels heen. Door de combinatie van het fysiotherapeutisch lichamenlijk bewegingsonderzoek en de echografie kan er een gericht behandelplan opgesteld worden.

Tijdens de behandelperiode kan door een herhaling van het echo onderzoek het genezingsproces en het herstel gevolgd en beoordeeld worden.

Welke weefsels kan de fysiotherapeut met echografie onderzoeken?

- ⇒ Spierweefsel
- ⇒ Peesweefsel
- ⇒ Slijmbeursen (ontstekingen)
- ⇒ Gewrichtskapsel en gewrichtsbanden
- ⇒ Kraakbeen en bot (in zeer beperkte mate)

Hoe werkt echografie?

De fysiotherapeut gaat met een echokop met gel erop over het lichaamsdeel waar je klachten hebt. Op een scherm wordt het onderzochte gebied in zwart/wit in beeld gebracht. Het echografie-onderzoek duurt maximaal een half uur, het doet geen pijn en is niet schadelijk voor je lichaam. De fysiotherapeut bespreekt direct de uitslag van het onderzoek.



Wat kost echografie?

De kosten van het echografisch onderzoek vallen onder de fysiotherapeutische zorg. De kosten voor fysiotherapie zorg worden vergoed vanuit de aanvullende verzekering die u naast uw basisverzekering kunt afsluiten. Indien u niet, of onvoldoende verzekerd bent voor fysiotherapeutische zorg geldt het particuliere tarief zoals vermeld op onze algemene informatiefolder.

