

Wij zijn op zoek naar huisartsen die mee willen doen met onze studie!

Op de afdeling Huisartsgeneeskunde is recent een nieuw onderzoek gestart naar de behandeling van enkeldistorsies: de trAPP-study



- **Doel van de studie:** Onderzoeken van de (kosten)effectiviteit van een niet-gesuperviseerd neuromusculair trainingsprogramma in combinatie met de gebruikelijke zorg in de huisartsenpraktijk ten opzichte van de gebruikelijke zorg alleen bij patiënten met een acute enkeldistorsie
- **Primaire uitkomstmaat:** Het aantal recidieve enkeldistorsies tijdens 1 jaar follow-up
- **Secundaire uitkomstmaat:** Pijn, functie en herstel van de enkelklachten



Als kaderhuisarts

bewegingsapparaat en de affiniteit met het onderwerp, willen wij graag uw hulp bij het includeren van geschikte patiënten voor de trAPP-study!



Geïnteresseerd?

U kunt zich aanmelden via trapp@erasmusmc.nl

Overige onderzoeken op gebied van enkeldistorsies op de afdeling Huisartsgeneeskunde

Studie naar het beloop van enkelletsel

- Onder leiding van huisarts John van Ochten
- Onderzoekt met welke patiënt kenmerken, anamnesticke kenmerken, lichamelijk onderzoek en structurele kenmerken (op MRI en röntgenfoto) aanhoudende klachten na een enkeldistorsie samenhangen.
- Recent is van deze cohort studie een artikel in de British Journal of General Practice gepubliceerd!
- Resultaten van een follow-up onderzoek na 5 jaar volgen in 2016!



Structural abnormalities and persistent complaints after an ankle sprain are not associated:

an observational case control study in primary care