



MSG Science Netwerk Fysiotherapie

Een initiatief van NVMT • NVFS • NVOF • NVBF • NFP • VU



Uitbreiding MSG ledental

Toename leden MSG Science Netwerk Fysiotherapie

In het afgelopen jaar heeft het MSG Science Netwerk Fysiotherapie weer nieuwe leden en praktijken kunnen registreren. Ook is de organisatie uitgebreid met een stuurgroep die aanvragen voor onderzoek beoordeelt en een scholingscommissie die de Capita Selecta lezingen en het jaarlijks MSG symposium organiseert.

MSG scholingsactiviteiten 2018-2019



De scholingscommissie van het MSG Science Netwerk Fysiotherapie is voortvarend te werk gegaan en heeft de volgende scholingsbijeenkomsten (Capita Selecta en Symposium) gepland:

- 21 november 2018. "**De schouder**", door Gerard Koel, MSc en Marloes Thoomes-de Graaf, PhD. [meer info...](#)

- 15 januari 2019. "**Blood Flow Restriction Training**" door Alexander Fransz, Universiteit Düsseldorf en Thomas Hamersma, MT i.o.
- 21 februari 2019. MSG Symposium "**Pijnkennis voor fysiotherapeuten: van neuro-immuun processen tot psychosociale dimensies**". Programma volgt binnenkort.
- 19 maart 2019. "**Orofaciale klachten**" door Prof. Dr. Corine Visscher met promovendus.
- 28 mei 2019. "**Project Knikkende knieën: de voorste kruisband**" , door Inge van Haren, PhD i.o. en Nicky van Melik, PhD i.o.
-

Visitatie MSG Science Network Fysiotherapie leden



Een van de voorwaarden voor het lidmaatschap van het MSG Science Network Fysiotherapie is dat de leden participeren in wetenschappelijk onderzoek. Voor het includeren van patiënten en het verzamelen van data is medewerking van leden van het MSG Science Network Fysiotherapie van cruciaal belang om onderzoeksprojecten succesvol te laten verlopen. Daarom zal de coördinator van het MSG Science Network Fysiotherapie dr. René Castien, in de komende periode leden van het MSG Science Network Fysiotherapie benaderen met de vraag hoe de samenwerking met onderzoekers verloopt en welke mogelijkheden leden hebben om aan te sluiten bij lopend onderzoek.

Eerstvolgende Capita Selecta lezing "De schouder"



De meest voorkomende diagnose bij patiënten met SP (SchouderPijn) die in de eerste lijn wordt behandeld, luidt SAPS (SubAcromiaal PijnSyndroom). Daarbij wordt de rotator cuff gezien als de meest belangrijke bron voor nocisensoriek; de term RCR-SP (Rotator Cuff Related Shoulder Pain) is een passend acroniem.

De laatste jaren is sprake van een verschuiving van de interventie richting conservatieve therapie. In deze Capita Selecta lezing zullen Gerard Koel en Marloes Thoomes-de Graaf de meest recente inzichten en resultaten van onderzoek presenteren.

[Direct aanmelden](#)

Voortgang MSG-projecten



Recente ontwikkelingen kunt u volgen op de [website](#). Mocht u interesse hebben of zich aanmelden voor deelname aan een project kunt u dat doen door te mailen naar de contactpersonen die bij de projecten staan vermeld.

Hieronder een update van een aantal MSG projecten.



Update Go4safe

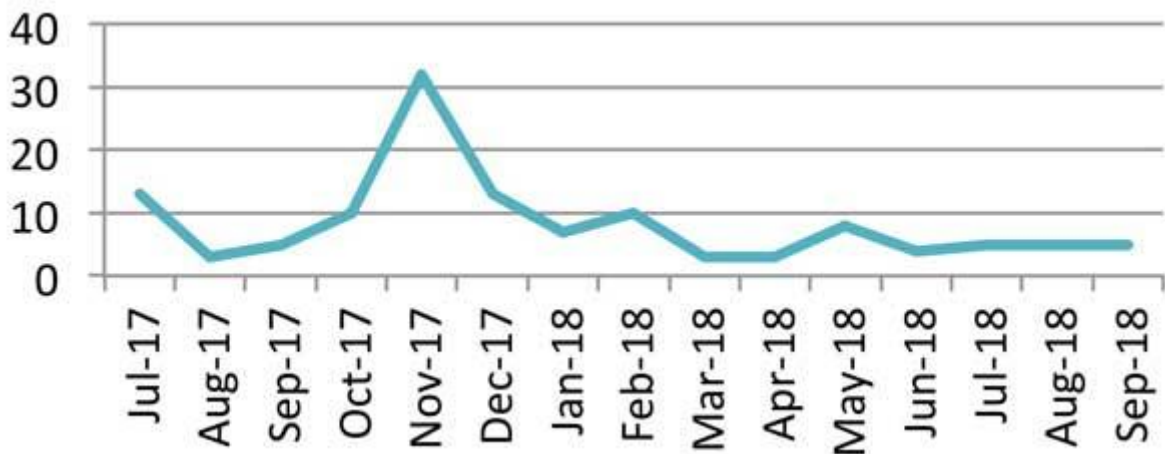
Go4Safe!



Ruim een jaar geleden is de inclusie van het 'Go4safe' onderzoek van start gegaan. Inmiddels zijn 97 proefpersonen geïncludeerd in het diagnostische accuratesse onderzoek en 80 in het betrouwbaarheidsonderzoek. Per maand wisselde het aantal aanmeldingen, de laatste paar maanden ontving Go4safe ongeveer 5 aanmelding per maand.

Enkele eerste beschrijvende resultaten

In het validiteitsonderzoek is 42% van de ingesloten proefpersonen een man en de gemiddelde leeftijd is 50 jaar. Voor het betrouwbaarheidsonderzoek is 36% man en is de gemiddelde leeftijd 51 jaar. De jongste proefpersoon is 22 jaar en de oudste 83 jaar.



Aantal aanmeldingen

Proefpersonen zijn zeer tevreden

De feedback die we terugkrijgen van de proefpersonen is positief. Zij waarderen de organisatie van het onderzoek en stellen het zeer op prijs om een MRI te krijgen die bijdraagt aan een betere diagnose en veiligheid van de manueeltherapeutische behandeling. Bij enkele patiënten heeft de referentietest van het Go4safe onderzoek een hoog risico op complicaties aangetoond en hierdoor konden deze mensen verder vroegtijdig medisch worden onderzocht en indien nodig behandeld.

Bijdragen?

Wilt u bijdragen aan dit wetenschappelijk onderzoek, met als doel de veiligheid van manuele therapie te verbeteren? Geef u dan op via www.veiligmanipuleren.nl/aanmelden en dan komen wij graag bij u langs om toelichting te geven over het onderzoek en bieden wij u een geaccrediteerde scholing aan over het IFOMPT-framework.

Drukmeting van pijndrempels bij patiënten met migraine



Een aantal projecten zijn het afgelopen jaar succesvol afgerond.

Een voorbeeld hiervan is het onderzoek dat door Tom Durge (student Master Physiotherapy Sciences) is uitgevoerd.

Hij heeft drukmetingen verricht bij patiënten met migraine op 4 verschillende meetmomenten (inter-ictaal, prodroom, ictaal, postdroom) en bij gezonde proefpersonen.

Op dit moment zijn twee publicaties in voorbereiding met de resultaten van dit onderzoek.



knikkendeknieën

Project "Knikkende Knieën"

In de laatste nieuwsbrief van "Knikkende Knieën" staat informatie over de laatste ontwikkelingen van dit project met o.a. gegevens over de instroom van patiënten.

[Lees verder..](#)



Update Back2Action

Sinds een aantal maanden is met de rekrutering begonnen van patiënten voor de RCT. Daarover de volgende gegevens.

De praktijken

In totaal doen er 24 praktijken mee met 72 therapeuten. Hartelijk dank aan deze therapeuten!

Deelnemers

- 29 patiënten hebben meegedaan aan de screening waarvan er 11 patiënten zijn geïnccludeerd.

Het schema

Volgens de planning dienen 260 deelnemers in 13 maanden te worden geïnccludeerd. Nu hebben we nog 8 maanden over. Dit komt neer op 1,5 patiënt per praktijk per maand. Rekening houdend dat ongeveer 1 op de 3 patiënten aan de inclusiecriteria voldoet om deel te nemen, betekent dit dat iedere praktijk vanaf nu 4 à 5 patiënten per maand moeten screenen om het benodigde aantal te halen! Met fysiotherapeuten van het MSG Science Netwerk die interesse hebben in onderzoek moet dit haalbaar zijn. Werk aan de winkel dus voor iedereen!

U kunt zich aanmelden bij [Lisette Bijker](#).

[Meer info over MSG-projecten](#)



© MSG Science Netwerk 2018

Is deze email niet leesbaar? [Klik hier](#).
Nieuwsbrief liever niet ontvangen? [Afmelden](#).

[afmelden](#) [klik hier](#)



