



Wetenschappelijk landschap fysiotherapie



Posterprijs op de Dag van de Fysiotherapeut 2019, gekozen uit ruim 50 posters waarin onderzoekers wetenschappelijke inzichten delen.

Winnaar WCF-proefschriftprijs. Met deze prijs kan Andreas Rothgangel zijn inzichten delen. Inmiddels geeft hij lezingen spiegeltherapie aan fysiotherapeuten.



Onderzoekers vinden elkaar via het onderzoekersnetwerk.



Het KNGF Kennisplatform brengt wetenschap en praktijk samen.

Het Wetenschappelijk College Fysiotherapie (WCF) stimuleert sinds 2005 wetenschappelijk onderzoek binnen de fysiotherapie.



HET KNGF DRAAGT BIJ AAN DE VERBINDING TUSSEN WETENSCHAP, KENNISALLIANTIES EN HET WERKVELD

Vakinhoud en wetenschappelijke onderzoeksresultaten vormen een belangrijk onderdeel van de ammunitie om beleidsmakers en verzekeraars aan fysiotherapie de rol en waardering te geven die passend is bij de kwaliteiten van de fysiotherapeut. Daarnaast vormen resultaten uit wetenschappelijk onderzoek samen met klinische expertise en patiëntwaarden de behandelrichtlijnen van de fysiotherapeut.

Het Wetenschappelijk College Fysiotherapie (WCF) verzamelt vragen uit het werkveld, van de kennisallianties, brengt deze onder de aandacht van onderzoekers en financierders én verstrekt namens het KNGF financiering voor onderzoek. Daarnaast heeft het WCF een adviserende rol aan het KNGF-bestuur. Innovaties worden in de fysiotherapie (door)ontwikkeld op initiatief van óf in samenwerking met onderzoekers. Fysiotherapeuten die (ook) onderzoeker zijn, kunnen zich met elkaar verbinden door lid te worden van het onderzoekersnetwerk. Zo blijven zij onderling in contact (o.a. door de jaarlijkse wetenschapsdag) en in contact met het werkveld. De academische infrastructuur is van belang om vragen op urgente en relevante domeinen uit het werkveld te kunnen beantwoorden. Het KNGF wordt jaarlijks meer dan 50 keer gevraagd om te participeren in subsidieaanvragen voor onderzoek in de fysiotherapie. Bij deelname aan onderzoek na honorering van de subsidie worden leden uit het werkveld, de kennisallianties of beleidsmakers afgevaardigd als vertegenwoordiging van de fysiotherapie. Om de resultaten uit het onderzoek praktisch toepasbaar te maken deelt het KNGF deze via het KNGF Kennisplatform, via Fysio E-nieuws, via scholingen, factsheets, kennisclips, webinars, e-learnings, presentaties op de Dag van de Fysiotherapeut, via de kennisallianties of hier in FysioPraxis.



KENNISALLIANTIES

- Beroepsinhoudelijke verenigingen
- Opleidingen
- Kennisnetwerken
- Gerelateerde disciplines



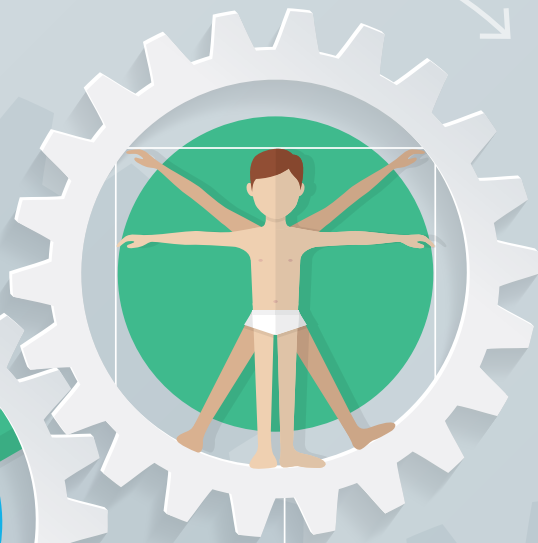
WERKVELD

- Fysiotherapiepraktijken
- Revalidatiecentra
- Ziekenhuizen
- Zorginstellingen



WETENSCHAP

- 12 Hogescholen
- 22 Lectoren
- 8 Universiteiten
- 23 Hoogleraren
- > 600 gepromoveerde fysiotherapeuten



Er zijn 34.501 fysiotherapeuten geregistreerd in het BIG-register. Zij werken in veel verschillende rollen op verschillende soorten locaties.

De meeste therapeuten komen dagelijks in klinische situaties terecht waarbij ze niet alle informatie voorhanden hebben die ze nodig hebben om de zorg aan de patiënt te bieden op de evidence-based manier zoals ze dat graag zouden willen.

Er zijn veel verschillende manieren om aan de informatie te komen die kan helpen in deze situaties. Met dit overzicht laten we zien hoe het KNGF deze informatie ophaalt en zich inzet om gewogen en getoetste informatie naar het werkveld toe te brengen.



De opleidingen leiden de studenten op tot fysiotherapeuten die evidence-based werken. De masteropleidingen voorzien in aanvullende competenties om informatie uit wetenschappelijk onderzoek te beoordelen en te integreren in het handelen.

De 13 beroepsinhoudelijke verenigingen (BI's) streven ernaar dat leden handelen gebruikmakend van de laatste wetenschappelijke inzichten. Zij zijn voor het KNGF een belangrijke bron voor het aanleveren van vragen uit het werkveld en het verspreiden van kennis.

Ook nascholingsaanbieders, kennisnetwerken en samenwerkingen met aan het beroep gerelateerde disciplines spelen een belangrijke rol in de kennisoverdracht.



In Nederland zijn wetenschappelijke onderzoekers die oorspronkelijk opgeleid zijn als fysiotherapeut steeds beter vertegenwoordigd in de academische wereld.

Er zijn 22 lectoraten en 23 leerstoelen waarbij fysiotherapie onderdeel is van het primaire aandachtsgebied.

Ook internationaal geniet het Nederlands fysiotherapeutisch wetenschappelijk onderzoek een hoog aanzien.

Er wordt fundamenteel, translationeel en klinisch (praktijkgericht) onderzoek gedaan om antwoord te geven op de vragen uit het werkveld en de kennisallianties.

De resultaten uit onderzoek worden gepubliceerd in artikelen in wetenschappelijke tijdschriften, maar leiden vaak ook tot producten die in de praktijk toegepast kunnen worden.