

Congres van de IFSSH en de IFSHT over handtherapie en handchirurgie

Building Bridges!

Tekst: Lucelle van de Ven-Stevens

Geweldig! Wat een grote groep Nederlandse hand-ergotherapeuten was aanwezig op het gecombineerde congres van de International Federation of Societies for Surgery of the Hand (IFSSH) en de International Federation of Societies for Hand Therapy (IFSHT). Dit congres getiteld 'Building Bridges - Together Hand in Hand' vond plaats in Berlijn, van 17 tot en met 21 juni 2019.



Nederlandse hand-ergotherapeuten waren goed vertegenwoordigd op dit internationale congres

Het thema 'Building Bridges' kan uitgelegd worden als een brug slaan tussen landen, verschillende culturen, tussen de handchirurgen en de hand-(ergo)therapeuten, maar ook tussen handtherapie en ergotherapie. Het congres werd bezocht door een recordaantal van 3800 deelnemers (chirurgen en handtherapeuten). Er was een interessant en zeer gevarieerd programma met veel parallelsessies: workshops en (wetenschappelijke) presentaties gericht op de specifieke (functionele) anatomie, kinesiologie, wondgenezing, chirurgische technieken, de postoperatieve behandelopties, conservatieve behandelmogelijkheden, (ergo-)handtherapeutische interventies, assessments en oefenprogramma's. En er was veel aandacht voor het perspectief en de inbreng van de

patiënt, de activiteiten, *occupational performance*, en het belang van de resultaten ten aanzien van de wensen en het functioneren van de cliënt. Zowel in de behandeling als in het wetenschappelijk onderzoek. En dit niet alleen besproken door de hand-ergotherapeuten, maar ook door de chirurgen.

Dit congres bracht vele nationale en internationale collega's samen (zo'n congres lijkt soms ook wel een reünie) en gaf de kans om nieuwe contacten te leggen. Het was inspirerend om met zo velen ideeën uit te wisselen over welke bijdrage de ergotherapie heeft in het veld van de handtherapie. De ergotherapeut heeft naast de noodzakelijke specifieke medische kennis (anatomie, pathologie, kinesiologie, wondgenezing,



enzovoorts) ook specifieke ergotherapeutische tools die van grote waarde zijn. De internationale ideeën hierover komen overeen met de beschrijvingen die in ons 'Profiel specialisatie hand-ergotherapie' beschreven staan. Mogelijk dat ons Nederlandse profiel nog als voorbeeld gaat dienen voor anderen landen?



Posterpresentatie over het Nederlandse hand-ergotherapie-profiel. Van links naar rechts: Lucelle van de Ven, Karin Boer-Vreeke, Madelein Vroomen


Ook zijn er aanvullende ideeën en ontwikkelingen. Samen met Barbara Aegler (in 2017 op ons jaarcongres een van de plenaire sprekers) hebben Elien Nijland en ik uitgebreid gesproken over de kennis, competenties en tools van de hand-ergotherapeut en welke elementen, assessments en benaderingswijzen door de ergotherapeut ingepast kunnen worden in de handtherapie. Aangezien veel hand-ergotherapeuten dit herkennen, is het gewenst om de ideeën hierover verder uit te werken en op papier te zetten. Samen hebben we een heel bijzonder en inspirerend overleg gehad met Patricia McKee, Associate Professor Emeritus (Occupational Science) van de Universiteit van Toronto. Zij heeft onder andere gepubliceerd en gepresenteerd over het Bio-Occupational Orthotic Framework. Onze ideeën, dit framework en ons profiel van de hand-ergotherapeut sluiten mooi op elkaar aan.

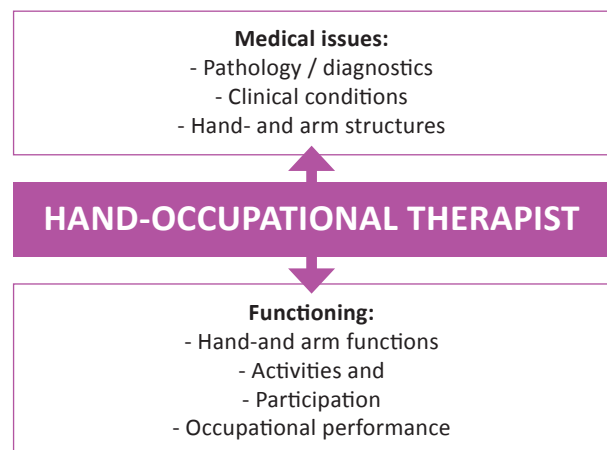


Van links naar rechts: Lucelle van de Ven, Patricia McKee, Barbara Aegler

En wist je dat....

- Barbara Aegler in februari 2020 een cursus geeft over resilience/veerkracht en het gebruik van de mini-activiteiten?
- Elien Nijland samen met haar collega Linda Lamberink in november een cursus 'Occupation Based Hand Therapy' geeft?
- professor Patricia McKee een van keynote-sprekers is op het COTEC-congres in 2020 in Praag?
- voor dit COTEC-congres abstracts ingediend kunnen worden tot 30 september!

Fantastisch om op dergelijke congressen zoveel hand-ergotherapeuten te spreken die allemaal een brug (willen) slaan tussen de medische issues en het functioneren en welzijn van de client: Building Bridges! 



Figuur medische issues - hand-et - activiteiten en participatie