



# Nederlandse Vereniging voor Ziekenhuis Fysiotherapie

Aangesloten bij KNGF

## NVZF congres op 24 november 2023

### Informatie over de sprekers

**Karlijn Musch, Fysiotherapeut en laborant inspanningsfysiologie:** *Inspanningstesten en training bij patiënten met centraal neurologische aandoeningen: vertaalslag naar de (poli)klinische praktijk.*

Aan de hand van een casus wordt het belang van spiroergometrie (inspanningstest) binnen het opstellen van een trainingsschema besproken. Wat voor informatie haal ik uit een inspanningstest? Hoe bepaal ik de trainingzones? Waarom kan ik mijn patiënt beter trainen op wattage dan op hartslag? Voor wat voor trainingsschema kies ik? Tot slot bespreken we een potentieel alternatief voor spiroergometrie: de Talk Test. We stellen ons de vraag, moet je altijd een CPET afnemen? We presenteren de voorlopige resultaten van het onderzoek naar de validiteit en betrouwbaarheid van de Talk Test.

**Paula Hartvelt-van Rijk, Ergotherapeut:** *Multidisciplinaire werkwijze voor het begeleiden van naasten van CVA patiënten.*

Toelichting over onderzoek uit het HMC naar het betrekken van naasten van CVA patiënten tijdens de ziekenhuisfase. Zo worden er o.a. informatieochtenden georganiseerd op de afdeling neurologie, waarbij naasten geïnformeerd worden door de ergo- fysiotherapeut en logopedist over hun bevindingen.

**Guido Meys, Fysiotherapeut + Suzanne Wiertsema, Fysiotherapeut en onderzoeker + Martijn Poeze, Traumachirurg:** *Permissive Weight Bearing & Het transmurale trauma care model.*

Belastingadviezen gehanteerd bij revalidatie van patiënten met een fractuur zijn ontwikkeld in de jaren 50 van de vorige eeuw. Ondanks de evolutie van operatietechnieken en behandelvisies zijn deze adviezen achtergebleven in deze voortgang. Biomechanische overwegingen, aanwezige "evidence", klinische ervaringen en onderzoek hebben tot de ontwikkeling van de behandelmethode volgens "Permissive Weight Bearing" bij revalidatie van orthopedisch trauma's geleid. In deze uiteenzetting wordt aanleiding, uitgangspunten van het PWB concept en resultaten uit wetenschappelijk onderzoek gepresenteerd.

**Rudi Steenbrugge, Onderzoeker en docent Fysiotherapie Saxion Hogeschool:**

Binnen generieke kwaliteitssystemen zoals JCI of NIAZ/Qmentum is ziekenhuisfysiotherapie als professionele discipline onvoldoende zichtbaar. De afgelopen jaren hebben we daarom onderzocht welke de belangrijkste kwaliteitsthema's specifiek voor ziekenhuisfysiotherapie zijn. Dit zowel vanuit het perspectief van de professie zelf, als vanuit het perspectief van haar belangrijkste stakeholders. Met deze gevonden kwaliteitsthema's hebben we een eerste ontwerp ontwikkeld voor een kwaliteitskader voor ziekenhuisfysiotherapie. Deze kunnen we de komende jaren uitwerken naar een kwaliteitsmodel ziekenhuisfysiotherapie, passend binnen de kaders van generieke kwaliteitssystemen en op maat voor de professie.

**Bart Jan Veen, Orthopedisch chirurg: *De reversed schouderprothese: van indicatie tot nabehandeling.***

Wereldwijd is er sprake van een 'reversomania', de reversed schouderprothese blijkt zeer succesvol als chirurgische behandeling van de schouder. Tijdens de presentatie wordt de biomechanica wordt uitgelegd, de indicaties en wat kan een patiënt verwachten nadien. Daarnaast toelichting over de belangrijkste aandachtspunten voor de fysiotherapeut zowel in de kliniek als tijdens de verdere revalidatie

**Roel van Oorsouw, Fysiotherapeut en onderzoeker: *Fysiotherapie op de IC***

Roel van Oorsouw is werkzaam in het Radboudumc als fysiotherapeut en klinisch onderzoeker. De afgelopen jaren heeft hij promotieonderzoek gedaan gericht op het verkennen van leefwereld dimensies en de waarde van fysiotherapie op de intensive care afdelingen en in het verdere herstel. In deze lezing zal hij bevindingen delen uit zijn proefschrift relevant voor fysiotherapeuten werkzaam in het ziekenhuis.

**Romain Collet en Juul van Grootel, beiden Promovendi : *TULIP project***

Wij zijn Romain Collet en Juul van Grootel, beiden PhD-studenten op het TULIP project van het Amsterdam UMC. Het TULIP project heeft als doel het optimaliseren van de overgang van ziekenhuis naar huis voor patiënten na een complexe ziekenhuisopname met paramedische herstellzorg behoefte. We hebben geïnventariseerd onder patiënten en zorgverleners uit de eerste en tweede lijn hoe de huidige overgang verloopt en waar zij tegenaan lopen. Tijdens het congres zullen we jullie deelgenoot maken van onze kersverse bevindingen. Daarnaast hebben we een grote data uitvraag gedaan van 46800 patiënten die tussen 2018 en 2023 zijn opgenomen. Ook hier hebben we al wat analyses op gedaan en de eerste uitkomsten zullen we met jullie delen. Waarom doen we dit nu allemaal? We willen een transmuraal zorgpad ontwikkelen wat zich o.a. richt op de samenwerking tussen paramedische disciplines binnen en buiten de lijnen. Hoe gaan we dit doen? Een aantal onderdelen hebben wel al voor ogen, maar andere onderdelen zijn nog nader in te vullen. Hoe en wat precies? Ook dat zullen we toelichten op 24 november

**Lise Beumeler, Senior onderzoeker Acute Zorg en IC Revalidatie:** *Innovatie en cocreatie op en na de intensive care.*

Herstel na kritische ziekte is complex en vaak onvolledig. Aan de hand van inspirerende voorbeelden uit de praktijk ontdekken we samen hoe cocreatie kan leiden tot zorginnovaties met impact. Tijdens de lezing verkennen we hoe de samenwerking tussen zorgverleners, patiënten en naasten het verschil kan maken en herstel kan bevorderen.