

Programma Masterclass 2019: Meten in de Revalidatie: technologische ontwikkelingen

Binnen de revalidatie wordt steeds meer gebruik gemaakt van metingen om de kwaliteit van de geleverde zorg aan te tonen en te verbeteren. Deze masterclass neemt je mee in de ontwikkelingen op het gebied van meten in de revalidatie. In het eerste deel van de masterclass leer je wat de meerwaarde is van klinimetrie tijdens de verschillende fasen na een beroerte en wat er nodig is om metingen op te zetten in de keten.

Je maakt kennis met de technologische ontwikkelingen op het gebied van het meten en trainen van (loop)functies, zoals de Interactive Walkway en de Grail en hoe dit praktisch toegepast kan worden bij verschillende doelgroepen (NAH, dwarslaesie en reumatologische aandoeningen). Tenslotte krijg je een doorkijkje naar de toekomst van het meten in de zorg en de invloed van de technologische revolutie hierop. Het tweede deel bestaat uit een praktische workshopronde.

16:30 - 16:35 Opening

16:35 – 17:05 Afstemming in doelen en metingen in de keten na een beroerte, wat is daarvoor nodig? – Dr. Carel Meskers (Revalidatiearts Amsterdam UMC) en Dr. Rinske Nijland (Senior onderzoeker Reade)

Leerdoelen:

A. Medisch handelen: de scholing levert een bijdrage aan het medisch handelen door de meerwaarde van structureel meten in te zien. De masterclass zal een vervolg krijgen waarin concrete afstemming binnen de keten centraal zal staan.

B. Kennis en wetenschap: De deelnemers krijgen de nieuwste inzichten over prognostische modellen en de toepassing hiervan.

C. Professionaliteit en kwaliteit: In de workshops zal aandacht worden besteed aan de concrete uitvoering van de metingen en de interpretatie. Dit zal de kwaliteit van de metingen vergroten.

17:05 – 17:25 Geautomatiseerde en gepersonaliseerde looptraining – Celine Timmermans (Medewerker Onderzoek & Klinimetrie Reade)

Leerdoelen:

A. Kennis verwerven over geautomatiseerde en gepersonaliseerde looptraining

B. Kennis verwerven over de effecten van geautomatiseerde en gepersonaliseerde looptraining en wat dit zou kunnen opleveren voor de klinische praktijk.

17:25 – 17:45 Het objectiveren van knie instabiliteit met knieartrose: de Grail metingen – Jim Schrijvers (Onderzoeker VUmc)

Leerdoelen:

A. Kennis verkrijgen over de rol van objectieve diagnostiek van knie instabiliteit bij mensen met knie artrose.

17:45 – 18:15 De instrumentele technologische ‘revolutie’ in het meten van (loop)functies: de toekomst – Prof. Dr. Jaap Harlaar (Hoogleraar Clinical Biomechanics, TU Delft)

Leerdoelen:

A. VOLGT NOG

B.

C.

18:15 – 18:45 Pauze met eten en drinken

- 18:45 – 19:30 Workshopronde:
1. Klinische consequenties van meten van loopfuncties: wat zijn de mogelijkheden?
 2. Praktische workshop over toepassing van klinimetrie aan de hand van voorbeelden uit de praktijk.
 3. Kom in beweging – de toekomst dichterbij

19:30 – 19:45 Evaluatie en sluiting

Accreditatie wordt aangevraagd voor de volgende doelgroepen: Revalidatieartsen, reumatologen, paramedici en verpleegkundigen.