

Studiedag "Upper limb in persons with neurological conditions: from assessment to treatment"

Inhoud

Deze studiedag wordt ingericht onder leiding van prof. P. Feys. De studiedag heeft tot doel om inzichten te verwerven in een aantal domeinen van de neurologische revalidatie voor het bovenste lidmaat. Dit betreft:

1. De analyse van bewegingen van de scapula en de impact hiervan op het bewegingspatroon en mogelijke schouderpijn,
2. Inzichten in methodologie en intensiteitsbepaling van taakgerichte training inclusief het gebruik van technologie
3. Richtlijnen rondom klinimetrie voor het bovenste lidmaat in een ICF kader.

De voormiddag start met presentaties over de thema's, gevolgd door de mogelijkheid tot het volgen van 2 workshops. In deze workshops, zal er op beginners-niveau demonstraties gegeven worden van een aantal tests en vragenlijsten zoals aangeraden in de KNGF richtlijnen voor CVA. Voorbeelden zijn de MI, ARAT, TIS, etc. Vervolgens is er oefenmogelijkheid met interactieve discussie.

De presentaties kunnen apart gevolgd worden; de workshops kunnen enkel gekozen worden indien men ook de voorbereidende presentaties volgt.

Programma

8.45 uur	<i>Onthaal met koffie</i>	
9.15 uur	Theoretische concepten	
	Scapular assessment in persons with stroke: a clinical and biomechanical perspective”	dr. Liesbet Debaets
	“Task-oriented training for persons with stroke and MS”	dr. Ilse Lamers
	“Clinical assessment”	dr. Peter Feys, Joke Raats
11.30 uur	Praktische toepassingen - Workshops deel 1	
	Workshop “Scapular assessment in persons with stroke: a clinical and biomechanical perspective”	dr. Liesbet Debaets

Workshop “Task-oriented training for persons with stroke and MS”

dr. Ilse Lamers

In deze workshop overlopen we samen hoe je gestandaardiseerd een taak georiënteerd trainingsprogramma kan uitwerken in de klinische praktijk. Er zal gestart worden met de bewegingsanalyse/observatie van de taak, uitwerken van oefeningen rekening houdend met de principes van motorisch leren, intensiteitsbepaling en bepalen van regels voor progressie.

Workshop “Clinical assessment”

Joke Raats

In deze workshops, zal er op beginners-niveau demonstraties gegeven worden van een aantal tests en vragenlijsten zoals aangeraden in de KNGF richtlijnen voor CVA. Voorbeelden zijn de MI, ARAT, TIS, etc Vervolgens is er oefenmogelijkheid met interactieve discussie.

13.00
uur *Lunch*

14.00
uur **Praktische toepassingen - Workshops deel 2**

Workshop “Scapular assessment in persons with stroke: a clinical and biomechanical perspective”

dr. Liesbet Debaets

Workshop “Task-oriented training for persons with stroke and MS”

dr. Ilse Lamers

In deze workshop overlopen we samen hoe je gestandaardiseerd een taak georiënteerd trainingsprogramma kan uitwerken in de klinische praktijk. Er zal gestart worden met de bewegingsanalyse/observatie van de taak, uitwerken van oefeningen rekening houdend met de principes van motorisch leren, intensiteitsbepaling en bepalen van regels voor progressie.

Workshop “Clinical assessment”

Joke Raats

In deze workshops, zal er op beginners-niveau demonstraties gegeven worden van een aantal tests en vragenlijsten zoals aangeraden in de KNGF richtlijnen voor CVA. Voorbeelden zijn de MI, ARAT, TIS, etc Vervolgens is er oefenmogelijkheid met interactieve discussie.

15.30
uur *Einde van de dag*

Doelgroep

Kinesitherapeuten, ergotherapeuten, (revalidatie)artsen

Praktische info

Datum & tijdstip: zaterdag 17 maart 2018 van 9.00 - 17.00 uur

Locatie: UHasselt | campus Diepenbeek

Kostprijs: 130 EUR excl. btw (hele dag), 75 EUR excl. btw (1/2 dag - mogelijkheid om enkel de voormiddag 'theoretische concepten' te volgen)

Kostprijs stagementoren: 90 EUR excl. btw (hele dag), 50 EUR excl. btw (1/2 dag - mogelijkheid om enkel de voormiddag 'theoretische concepten' te volgen)

Kostprijs studenten: 65 EUR excl. btw (hele dag), 38 EUR excl. btw (1/2 dag - mogelijkheid om enkel de voormiddag 'theoretische concepten' te volgen)

Inschrijven

<https://www.uhasselt.be/UH/52636-inschrijvenARD/inschrijven.html>