

Bijscholing "Evaluatie en revalidatie van het vestibulair systeem bij ouderen"

Inhoud

Duizeligheid is een veel voorkomende klacht bij ouderen en is in een groot aantal gevallen gerelateerd aan een disfunctie van het vestibulaire apparaat. Binnen de vestibulaire revalidatie wordt, aanvullend aan het medische onderzoek of interventie, door de kinesitherapeut op basis van een kinesitherapeutische evaluatie, een specifiek behandelingsplan opgesteld om de functioneringsproblemen aan te pakken. Wetenschappelijk onderzoek toont aan dat specifieke oefentherapie een positief effect heeft op het verbeteren van functies en activiteiten bij patiënten met een vestibulaire disfunctie.

Naast een korte uitleg van de anatomie en de fysiologie van het vestibulaire systeem wordt tijdens deze bijscholing een overzicht gegeven van de inhoud van het kinesitherapeutisch onderzoek en de actuele behandelingsstrategieën aan de hand van casuïstiek. In de namiddag zullen de evaluaties en behandelstrategieën ook worden ingeoefend.

Programma

- Voormiddag: theorie aan de hand van casuïstiek
- Namiddag praktijk: evaluatiemethoden, bevrijdingsmanoeuvres en habituatietraining

Sprekers

- **dr. Joke Spildooren (UHasselt)**
Kinesitherapeut specialisatie neurologische revalidatie. In 2012 doctoraat behaald. Gedurende 3 jaar gewerkt in de geriatrie revalidatie en nu doctor assistent in de geriatrie revalidatie
- **Mevr. Lieve Opsteyn (UHasselt)**
Kinesitherapeute in revalidatiecentrum St. Ursula te Herk-de-Stad en praktijkassistent neurologische en geriatrie revalidatie

Doelgroep

Kinesitherapeuten en huisartsen

Praktische info

Datum & tijdstip: zaterdag 24 februari 2018 van 9.00 - 16.00 uur

Locatie: UHasselt | campus Diepenbeek

Kostprijs: 75 EUR excl. btw (1/2 dag) - 130 EUR excl. btw (hele dag)

Kostprijs stagementoren: 50 EUR excl. btw (1/2 dag), 90 euro excl. btw (hele dag)

Kostprijs studenten: 38 EUR excl. btw (1/2 dag) - 65 EUR excl. btw (hele dag)

Inschrijven

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