



Breederode Hogeschool

Programma Mastercourse HVT technieken CWK

Bezoekadres

Wijnhaven 42

3011 WS Rotterdam

T +31(0)10 – 30 42 340

E info@breederode.nl

W www.breederode.nl

© Breederode Hogeschool, Rotterdam, 2018 - Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de directie van Breederode Hogeschool.

Dag 1:	
09:00	Inleiding doelstelling.
09:30	Presentatie functionele anatomie en biomechanica cervicale wervelkolom
10:30	Pauze
10:45	Presentatie onderzoek algemeen en specifiek cervicale wervelkolom. Onderzoek is gericht op indicatiestelling voor low force small amplitude high velocity thrust technieken (LFSAHVT) van het bewegingssegment van Junghans. Tevens het herkennen van algemene en specifieke contra-indicaties bij (LFSAHVT) van de cervicale wervelkolom (red flags).
11:45	In groepen vaardigheidstraining onderzoek algemeen en specifiek cervicale wervelkolom.
12:45	Pauze
13:15	Interpretatie beeldvormende diagnostiek pathologie en dysfuncties gerelateerd aan het functie onderzoek van de cervicale wervelkolom.
14:00	Theorie herkennen en classificeren van disfuncties in het arthrogene/musculaire/neurogene/mechanisme van de laag cervicale wervelkolom, afgewisseld met het oefenen LFSAHVT vaardigheden.
15:00	Pauze
15:15	Theorie herkennen en classificeren van disfuncties in het arthrogene/musculaire/neurogene/ mechanisme van de mid cervicale wervelkolom, afgewisseld met het oefenen LFSAHVT vaardigheden.
17:00	Einde
Dag 2:	
09:00	Mogelijkheid tot het stellen van vragen aangaande inhoud van voorgaande dag.
09:30	Vaardigheden oefenen voorgaande dag
10:30	Pauze
10:45	Theorie herkennen en classificeren van disfuncties in het arthrogene/musculaire/neurogene/mechanisme van de hoog cervicale wervelkolom, afgewisseld met het oefenen LFSAHVT vaardigheden.
12:45	Pauze
13:15	Case based klinisch redeneren rondom een gezondheidsprobleem gerelateerd aan het disfunctioneren van de mid cervicale wervelkolom en of CTO regio waarbij o.a. aandacht is voor het afweging voor het al dan niet interveniëren met een HVT techniek.
14:45	Pauze
15:00	Case based klinisch redeneren rondom een gezondheidsprobleem gerelateerd aan het disfunctioneren van de hoog cervicale wervelkolom waarbij o.a. aandacht is voor het afweging voor het al dan niet interveniëren met een HVT techniek.
16:30	Praktijk toets
17:00	Einde