Programma

Dag 1:

09:00 Inleiding en doelstelling van de cursus.

09:20 Toegepaste anatomie van de lumbale wervelkolom

10:00 Biomechanica van de lumbale wervelkolom

10:30 Pauze

10:45 Osteokinematisch- en arthrokinematisch onderzoek lumbaal en diagnosticeren van lumbale arthrogene, musculaire en neurogene dysfuncties. Theorie en vaardigheden.

12:30 Pauze

13:30 Lokaal segmentale low force high velocity thrust behandeltechnieken relateren en modificeren aan lumbale dysfuncties. Theorie en vaardigheden en bespreken patiëntencasus.

15:00 Pauze

15:15 Lokaal segmentale low force high velocity thrust behandeltechnieken relateren en modificeren aan lumbale dysfuncties. Theorie en vaardigheden bespreken patiëntencasus.

16:30 Einde

Dag 2:

09:00 Vragen en technieken herhalen cursusdag 1.

10:00 Contra indicaties voor low force high velocity thrust behandeltechnieken

(algemeen en specifiek).

10:30 Pauze.

10:45 Vervolg contra indicaties voor low force high velocity thrust behandeltechnieken (algemeen en specifiek).

11:15 Lokaal segmentale low force high velocity thrust behandeltechnieken relateren en modificeren aan lumbale dysfuncties. Theorie en vaardigheden.

12:30 Pauze

13:30 Lokaal segmentale low force high velocity thrust behandeltechnieken relateren en modificeren aan lumbale dysfuncties. Theorie en vaardigheden bespreken patiëntencasus.

15:00 Pauze

15:15 Lokaal segmentale low force high velocity thrust behandeltechnieken relateren en modificeren aan lumbale dysfuncties. Theorie en vaardigheden bespreken patiëntencasus.

16:15 Vragen m.b.t. inhoud cursusdagen

16:30 Einde