

CAT Studieplan van Opleidingsinstituut De Kleine Parel

Voorwoord

De globale structuur van de opleiding ziet er als volgt uit.

De student kan deelnemen aan één van de drie studieprogramma's:

1) MNRI® behandelaar met losse MNRI® bij- en nascholingen

Alle cursussen zijn als losse bij- en nascholingen te volgen. De student dient in dat geval wel rekening te houden met de vereiste cursussen die eerst gevolgd dienen te worden. Sommige cursussen zijn alleen beschikbaar voor studenten die zich hebben ingeschreven voor het MNRI® Core in Training Programma, of een bepaalde modulaire (deel-) opleiding hebben afgerond.

2) Modulaire af te ronden (deel-)opleidingen MNRI® Core in Training Programma

Dit programma bestaat uit 4 los af te ronden levels. Bij elk level horen een vereist aantal cursussen, 1 praktijktoets, 1 theorie examen, 64 uur stage en 1 praktijkexamen. Naast het volgen van de verplichte cursussen heeft de student beperkt keuze om aan het vereiste aantal cursussen te komen.

Elke Core in Training student start in Level 1, daarmee is het level dus nog niet afgerond, maar is de student bezig met het volgen van Level 1. Pas op het moment dat afgesloten is, komt de student in het volgende Level 2, wat betekent dat de student bezig is met het volgen van Level 2. Etc.

Na afronding van een Level behaalt de student een titel:

- MNRI® NeuroTactile Specialist (mogelijk na afronding Level 1)
- MNRI® Archetype Specialist (mogelijk na afronding Level 1)
- MNRI® Repatterning Specialist (mogelijk na afronding Level 2)
- MNRI® NeuroStructural Specialist (mogelijk na afronding Level 3)

3) Opleiding tot MNRI® Core Specialist

De volledige opleiding tot MNRI® Core Specialist bestaat uit het behalen van 4 levels van het Core in Training Programma. Daarna dient de student 4 final praktijkexamens af te ronden en een volgens bepaalde criteria opgestelde case study in te leveren. Deze case study wordt beoordeeld door de examencommissie, en na positieve beoordeling wordt de opleiding afgerond en mag de student zich MNRI® Core Specialist noemen.

MNRI® behandelaar met losse MNRI® bij- en nascholingen

K13314

MNRI® Reflex Neuromodulation Protocol for Concussion Recovery

Content of this class is:

1. Theory of Concussion

- Reflex definition, functions of a reflex and its role in concussion. Advanced information and continuation, based on Introductory class,
- The negative effects of concussion on reflex functions, the extrapyramidal and the pyramidal system,
- Advanced theory of concussion,
- Shaken Baby Syndrome - an infant concussion and reflexes.

2. MNRI® Reflex Integration: Concept and Stages of post-concussion recovery.

3. MNRI® research:

- Reflex Profile in post-concussion before and after the MNRI® Program,
- Brain mapping and Neurotransmitters analysis results in individuals with concussion before and after the MNRI® Reflex Integration Program. Advanced information based on group study.

4. The role of reflexes in concussion and post-concussion.

5. MNRI® Reflex Integration Advanced Protocol for post-concussion.

Learner Objectives

The student will be able to:

1. Obtain and show advanced knowledge about the role and importance of reflexes during trauma injury and post-concussion;
2. Explain conditions and reflex protective mechanisms that should be recognized in the presence of persistent symptoms;
3. Describe typical regress/progress of reflex and brain functioning in post-concussion;
4. Describe stages of acute and post-concussion trauma effects;
5. Categorize different challenges related to traumatic brain injury and utilizing essential reflexes for improvement and recovery from the concussion symptoms;
6. Show the knowledge of exercises and techniques of “10 stones” and *Reflex Protocol*;
7. Demonstrate skills and MNRI® techniques for post-concussion recovery utilization in practical work;
8. Individualize the MNRI® Post-Concussion protocol to the needs, challenges and age of the client.