

PROGRAMMA OPLEIDING NEUROREVALIDATIE DEEL 2: NEURO-INTERVENTIE (NR2)

Docenten:

| | | |
|------------------------------|--|------|
| Dr. Ben van Cranenburgh | neurowetenschapper, hoofddocent ITON | BvC |
| Ed Janssen | fysiotherapeut, docent ITON | EJ |
| Dr. Jorn Hogeweg | neuropsycholoog/fysiotherapeut, docent ITON | JH |
| Prof. dr. Albert Gramsbergen | neurowetenschapper, RU Groningen | AG |
| Drs. Niels Farenhorst | klinisch psycholoog | NF |
| Dr. Arend de Kloet | orthopedagoog (Sophia Revalidatie, Den Haag), lector (Hogeschool Den Haag) | AdK |
| Patrick van der Molen | psycholoog/bewegingswetenschapper/fysiotherapeut | PvdM |
| Drs. Jan Wiersma | neuropsychiater (Arnhem) | JW |
| Henk Lindeman | 'herstelde' CVA-patiënt | HL |

| Dag: | Tijd: | Onderwerp: | |
|-----------|---------------|--|--------|
| 1 | 9.30 | Inleiding en overzicht cursus: instructie thuisopdrachten (NR 1, 2, 8) | BvC |
| | 11.00 | Plasticiteit op verschillende niveau's (NR 3) | BvC |
| | 13.15 | Herstel na hersenbeschadiging, theorie en praktijk (NR 4) | BvC |
| | 14.45 | Leertheoretische basis voor revalidatie na hersenbeschadiging (NR 5) | BvC |
| 2 | 9.30 | Leren van motorische vaardigheden (NR 2, 6) | BvC |
| | 11.15 | Oefening 1: plasticiteit, en oefening 2: leertheorieën | BvC |
| | 13.15 | Plasticiteit van het zich ontwikkelende zenuwstelsel | AG |
| 3 | 9.30 | Practicum Problem solving + plenaire bespreking | BvC/EJ |
| | 13.15 | Principes en methodes in de neurorevalidatie (NR 9.1 – 9.2) | BvC/EJ |
| | 15.15 | Vervolg (NR 9.3 – 9.5) | BvC/EJ |
| NB | | Afspraken uitwisseling opdracht eindcasus | |
| 4 | 9.30 | Orthopedagogische aspecten van hersentrauma bij kinderen | AdK |
| | 13.15 | Interventies bij specifieke stoornissen (NR 10.1-10.4) | BvC/JH |
| 5 | 9.30 | Interventies bij specifieke stoornissen: parese, agnosie, apraxie...(NR 10.5 – 10.12) | BvC/JH |
| | 13.15 | Video 'The man who lost his body' (lopend wonder) met discussie | |
| | 15.40 | Oefening 3: sensoriek en oefening 4: casuïstiek | BvC |
| 6 | 9.30 | Gedragsmodificatie na hersenbeschadiging: theorie (NR 7) | NF |
| | 13.15 | Gedragsmodificatie na hersenbeschadiging: praktische uitwerking | NF |
| NB | !!!!!! | 7 dgn voor dag 7: Uiterste inleverdatum eindopdracht (info@stichtingiton.nl) | |
| 7 | 9.30 | Mental practice: de kracht van de verbeelding. Imitatieleren | PvdM |
| | 13.15 | Patiëntgerichte behandeling (NR 11.1). Een gedragstherapeutisch experiment (NR 11.2) | BvC |
| | 15.00 | 'Herstelervaringen' | HL |
| 8 | 9.30 | Medicatie bij hersenbeschadiging | JW |
| | 13.15 | Video "Ivan" (over een parkinson-patiënt) + discussie | |
| | 15.00 | Discussie naar aanleiding van voorbeeldcasussen. Methodisch ontwerpen van een behandeling aan de hand van casus (NR 11.3) | BvC |
| 9 | 9.30 | Bespreking met partner naar aanleiding van opdracht grote casus | |
| | 11.40 | Plenaire bespreking naar aanleiding van ingeleverde casussen | BvC |
| | 13.15 | Bespreking casus naar keuze | BvC |
| | 14.15 | Oefeningen 1, 2, 3, 4 afronding; mogelijkheid presentatie door cursisten | |
| | 16.15 | Evaluatie uitreiking van certificaat en drankje ter afsluiting | |

Cursustijden:

9.30 – 16.30 uur

Pausetijden:

11.00 - 11.15 uur: Koffie-/theepauze

12.30 - 13.15 uur: Lunchpauze

15.00 - 15.15 uur: Koffie-/theepauze

Literatuur/studiemateriaal:

Boek(en): B. van Cranenburgh (Springer Media)

NR = 'Neurorevalidatie, uitgangspunten voor training en therapie na hersenbeschadiging', (3^e druk, 2013).

Werkboek, oefeningen worden grotendeels thuis gemaakt