**PROGRAMMA OPLEIDING NEUROREVALIDATIE DEEL 1: PROBLEEMANALYSE (NR1)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Docenten:**  Dr. Ben van Cranenburgh Ed Janssen Dr. Jorn Hogeweg Evelijn Raven-Takken Drs. Nienke Snitjer Prof. dr. Evert Thiery Drs. Patrick van der Molen Drs. Jan Wiersma  Herman Smith en Marjan Boontjes | | | neurowetenschapper, hoofddocent ITON fysiotherapeut, docent ITON neuropsycholoog/fysiotherapeut, docent ITON logopedist (de Trappenberg, Huizen) specialist ouderengeneeskunde/Kaderarts GRZ neuropsycholoog (Gent)  psycholoog/bewegingswetenschapper/fysiotherapeut neuropsychiater (Arnhem)  kunstenaars | BvC EJ JH ERT NS ET PvdM JW HS |
| **Dag:**  **1**  **2**  **3**  **4**  **5**  **6**  **NB: !!!!!**  **7**  **8**  **9** | **Tijd:**  9.15  9.30  10.15  13.15  15.45  9.30  11.15  13.15  15.45  9.30  13.15  15.30  9.30  11.45  13.15  9.30  11.45  13.15  9.30  11.15  13.15  15.40  9.30  13.15  15.40  9.30  11.15  13.15  15.00  15.40  9.30  11.15  13.15  14.00  14.45  16.00  16.15 | **Onderwerp:**  Ontvangst met koffie en thee  Inleiding en overzicht cursus: instructie thuisopdrachten  Neurofilosofie: modellen van het zenuwstelsel (NW 1, 2, 8, 9)  Hersenschors: lokalisatie van functies (NW 10,16,17)  Oefening 1: neuroanatomie in vogelvlucht; brein en dagelijks leven (NW 3)  Hemisfeerspecialisatie (18)  De kracht der verbeelding  Gevolgen van lokale hersenbeschadiging (CVA en hersentrauma)(NP 2, 3, 5, 6)  Oefeningen 2: van laesie naar symptoom/probleem  Revalidatie van kwetsbare ouderen na een doorgemaakt CVA  De apraxieën (NP 9)  Een CVA-patiënt heeft moeite met zich aankleden: video + discussie  Neglect en aanverwante stoornissen (incl. video) (NP 8)  Oefeningen 2: vervolg. Oefeningen 3: van symptoom naar laesie  De neurale verankering van aandacht en aandachtstoornissen (NP 8.1)  De agnosieën (NP 10); video “Broken Images + discussie  Vervolg oefeningen 3. Oefeningen 4: huisjes  Taal en afasieën (incl. video) (NP 7)  Geheugen en geheugenstoornissen (NW 6.4, NP 11)  Video “Prisoner of consciousness” (gevangen in het heden) + discussie  Evaluatie van de patiënt met hersenbeschadiging: over tests en schalen (NP 4)  Oefeningen 5: informatie geven  **5 dgn voor dag 7: Uiterste inleverdatum kleine casussen (info@stichtingiton)**  Gedragsverandering na hersenbeschadiging (o.a. video) (NP 12)  (Executieve) stoornissen bij beschadiging van de lobus frontalis (NP 12.8)  Oefeningen 6: casus gedragsverandering, Oefeningen 7: casuïstiek  Video Ik zie niet waar ik voel”: observatie van CVA-patiënt in een verpleeghuis  Discussie naar aanleiding van de video  Bespreking kleine casus 1  Oriënterend Neuropsychologisch Onderzoek (NP 13)  Oefeningen 8: testresultaten (NP 14)  Discussie in groepjes van drie naar aanleiding van thuisopdrachten  Practicum neuropsychologie onderzoek  Plenaire bespreking naar aanleiding van practicum  Bespreking kleine casus 2  Probleemanalyse in de praktijk (NP 15)  Reservetijd: antwoorden oefeningen, verzoekonderwerpen, eigen presentaties  Korte schets opleiding Neurorevalidatie, deel 2: Neuro-interventie (NR2)  Evaluatie, uitreiking van certificaat en drankje ter afsluiting | | **Docent:**  BvC BvC BvC BvC  JH  HS  BvC/EJ  BvC/EJ  NS  BvC  PvdM  ET  BvC/JH  ERT  BvC/JH  BvC/JH  JW  BvC  JH/EJ  BvC  JH/EJ  BvC  BvC/EJ  BvC/EJ  BvC  BvC  BvC |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cursustijden:**  9.30 – 16.30 uur **Pauzetijden:** 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)  NW = ‘Neurowetenschappen, een overzicht’ (3e druk, 2014) NP = ‘Neuropsychologie, over de gevolgen van hersenbeschadiging’ (3e druk, 2014)  Werkboek, oefeningen worden grotendeels thuis gemaakt. |