|  |  |
| --- | --- |
| **Cursus:** | **Neuro-intro: Toegepaste neuroanatomie en neurofysiologie (NAFY)** |
| Datum:  Locatie:  Lestijd: | 8 februari 2016  ITON, Leliestraat 7c te (2011 BL) Haarlem  09.30 – 16.15 uur |
| Docent(en): | E. Janssen, fysiotherapeut / Jorn Hogeweg, neuropsycholoog/fysiotherapeut |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Tijd: | Onderwerp |
|  |  |
| 9.30 | Neurofilosofie: enkele praktisch toepasbare modellen van het zenuwstelsel |
|  | Instructie practicumopdrachten |
|  |  |
| 11.00 | Practicum neuroanatomie aan de hand van hersenmodellen |
|  | (oefeningen 1 en 2 uit het werkboek) |
|  |  |
|  | Oefeningen 3 t/m 8 uit het werkboek |
|  |  |
| 12.30 | Lunch |
|  |  |
| 13.15 | Lokalisatie van hersenfuncties, incl. hemisfeerspecialisatie. Historie en veranderde inzichten |
|  |  |
|  | Instructie practicumopdrachten |
|  |  |
| 14.30 | Practicumoefeningen lokalisatie van functies |
|  | (oefeningen 9 en 10 uit het werkboek) |
|  |  |
|  | Oefening 11: laesie – stoornis – beperking - handicap |
|  | Bij 12 gelokaliseerde hersenlaesies wordt nagegaan wat de stoornissen en problemen van de patiënt zouden kunnen zijn (invullen matrix) |
|  |  |
|  | Deze laatste oefening kan tevens gezien worden als het leerdoel van deze dag:  Verwerven van elementair inzicht in de relatie tussen functielokalisatie, laesie en problemen van de patiënt. |
|  |  |
| 16.00 | Feedback en evaluatie |
|  |  |
| 16.15 | Einde |
|  |  |