

PROGRAMMA ITON-CURSUS NEUROPSYCHOLOGISCH ONDERZOEK- Donderdag 10 oktober 2019

Docenten:

Dr. Ben van Cranenburgh

neurowetenschapper, docent ITON

BvC

Dr. Jorn Hogeweg

neuropsycholoog/fysiotherapeut, docent ITON

JH

Tijd:	Onderwerp:	Docent:
09.00	Ontvangst met koffie en thee	
09.30	Inleiding en toetsing van zelfstudie	JH
10.00	Achtergronden en visie op het neuropsychologisch onderzoek: een overzicht van neuropsychologische stoornissen na hersenbeschadiging, de rol van het neuropsychologisch onderzoek binnen de diagnostiek en aanpak van de problemen van de patiënt. Van observatie en screening naar specifiek onderzoek en het belang het individu. 'Welke discipline doet wat binnen de neurorevalidatie?'	JH
11.15	Het neuropsychologisch onderzoek: een overzicht van gangbare neuropsychologische testen en het onderscheid op functie-, activiteiten- en participatieniveau (o.a. over ecologische validiteit). Het belang van observaties bij testafname. Test versus dagelijks leven. De rol van psycho-educatie aan patiënt en naasten.	JH
12.30	Lunch	
13.15	Het oriënterend neuropsychologisch onderzoek	BvC
14.10	Casuïstiek: bevindingen uit het neuropsychologisch onderzoek worden gekoppeld aan het dagelijks functioneren van de patiënt/ cliënt. Inbreng van casusvoorbeelden door cursisten.	BvC
15.15	Toets en plenaire bespreking	JH
16.15	Evaluatie, certificaatuitreiking en afsluiting	JH

Cursustijden:

09.30 – 16.15 uur

Pausetijden:

11.00 – 11.15 uur: Koffie-/theepauze

12.30 – 13.5 uur: Lunchpauze

15.00 – 15.15 uur: Koffie-/theepauze

Literatuur/studiemateriaal:

Verdieping:

Boek 'Neuropsychologie'- Over de gevolgen van hersenbeschadiging (B. van Cranenburgh, BSL, Houten 2018): hfdst 3, 4, 13,

Aantal contacturen: 5,5

Aantal zelfstudie-uren: 14 uur