

PROGRAMMA OPLEIDING NEUROREVALIDATIE DEEL 1: PROBLEEMANALYSE (NR 1)

Docenten:

Dr. Ben van Cranenburgh	neurowetenschapper, hoofddocent ITON	BvC
Ed Janssen	fysiotherapeut, docent ITON	EJ
Dr. Jorn Hogeweg	neuropsycholoog/fysiotherapeut, docent ITON	JH
Evelijn Raven-Takken	logopedist (de Trappenberg, Huizen)	ERT
Drs. Nienke Snitjer	specialist ouderengeneeskunde/Kaderarts GRZ	NS
Prof. dr. Evert Thiery	neuropsycholoog (Gent)	ET
Drs. Jan Wiersma	neuropsychiater (Arnhem)	JW
Herman Smith en Marjan Boontjes	kunstenaars	HS
Henk Lindeman	CVA-patiënt	HL

Dag:	Tijd:	Onderwerp:	Docent:
1	9.15	Ontvangst met koffie en thee	
	9.30	Inleiding en overzicht cursus: instructie en thuisopdrachten	BvC
	10.15	Neurofilosofie: modellen van het zenuwstelsel (NW 1, 2, 8, 9)	BvC
	13.15	Hersenschors: lokalisatie van functies (NW 10, 16, 17)	BvC
	15.45	Oefening 1: neuroanatomie in vogelvlucht; brein en dagelijks leven (NW 3)	BvC/JH
2	9.30	Hemisfeerspecialisatie (18)	JH
	11.15	Gevolgen van lokale hersenbeschadiging (CVA en hersentrauma) (NP 2, 3, 5, 6)	EJ
	12.00	De kracht der verbeelding	HS
	13.15	Gevolgen van lokale hersenbeschadiging (vervolg)	EJ
	15.45	Oefeningen 2: van laesie naar symptoom/probleem	
3	9.30	De agnosieën (NP 10)	JH
	11.15	De apraxieën (NP 9)	BvC
	13.15	Een CVA-patiënt heeft moeite met zich aankleden: video + discussie	BvC
	15.15	Video 'Broken Images' + discussie	BvC/JH
4	9.30	Toets 1	EJ
	10.00	Neglect en aanverwante stoornissen (NP 8)	EJ
	11.45	Oefeningen 3: van symptoom naar laesie	
	13.15	De neurale verankering van aandacht en aandachtstoornissen (NP 8.1)	ET
5	9.30	Revalidatie van kwetsbare ouderen na een doorgemaakt CVA	NS
	11.45	Het relaas van Henk (CVA-patiënt): ruimtelijke stoornissen	HL/EJ
	13.15	Stoornissen in de communicatie bij hersenbeschadiging (NP 7)	ERT
	16.00	Oefeningen 4 en 5: analyse en informatie geven	JH/EJ
6	9.30	Executieve stoornissen bij beschadiging van de lobus frontalis (NP 12.8)	EJ
	13.15	Gedragsverandering na hersenbeschadiging (o.a. video) (NP 12)	JW
	15.40	Oefeningen 6: casus gedragsverandering	
NB:!!!!		5 dgn voor dag 7: Uiterste inleverdatum kleine casussen (info@stichtingiton.nl)	
7	9.30	Toets 2	JH
	10.00	Evaluatie van de patiënt met hersenbeschadiging: over tests en schalen (NP 4)	JH
	13.15	Geheugen en geheugenstoornissen (NW 6.4, NP 11)	JH
	14.15	Video 'Prisoner of consciousness' (gevangen in het heden) + discussie	JH
	15.40	Oefeningen 7 en 8: casuïstiek en testresultaten (NP 14)	
8	9.30	Video 'Ik zie niet waar ik voel': observatie van CVA-patiënt in een verpleeghuis	
	11.15	Discussie naar aanleiding van de video	JH/EJ
	13.15	Bespreking kleine casus 1	JH/EJ
	15.00	Oriënterend Neuropsychologisch Onderzoek (NP 13)	EJ
	15.40	Oefeningen 7 en 8: casuïstiek en testresultaten (vervolg)	
9	9.30	Discussie in groepjes van drie naar aanleiding van thuisopdrachten	
	11.15	Practicum neuropsychologisch onderzoek	BvC/JH/EJ
	13.15	Plenaire bespreking naar aanleiding van practicum	
	14.00	Bespreking kleine casus 2	
	14.45	Probleemanalyse in de praktijk (NP 15)	
		Reservetijd: antwoorden oefeningen, verzoekonderwerpen, eigen presentaties	
	16.00	Korte schets Opleiding Neurorevalidatie deel 2: Neuro-interventie (NR2)	
	16.15	Evaluatie, uitreiking certificaat en drankje ter afsluiting	

Cursustijden:

9.30 – 16.15 uur

Pausetijden:

11.00 – 11.15 uur

12.30 – 13.15 uur

15.00 – 15.15 uur

Literatuur/studiemateriaal:

Boeken: B. van Cranenburgh (BSL, Houten)

NW = 'Neurowetenschappen, een overzicht' (5^e druk, 2016)

NP = 'Neuropsychologie, over de gevolgen van hersenbeschadiging' (4^e druk, 2016)

Werkboek, oefeningen worden grotendeel thuis gemaakt

Studiebelasting:

54 contacturen + 54 zelfstudie-uren