

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

Studiebelasting:

54 contacturen + 54 zelfstudie-uren