

## PROGRAMMA OPLEIDING NEUROREVALIDATIE DEEL 2: NEURO-INTERVENTIE (NR2) – 2019

### 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. Luciano Fasotti	neuropsycholoog	LF
Drs. Niels Farenhorst	klinisch psycholoog	NF
Drs. Patrick van der Molen	GZ-psycholoog/bewegingswetenschapper/fysiotherapeut	PvdM
Drs. Jan Wiersma	neuropsychiater	JW
Dr. Arend de Kloet	orthopedagoog	AdK
Evert Veldman	ergotherapeut	EV
CP	CVA-patiënt	CP

Dag:	Tijd:	Onderwerp:	Docent:
<b>1</b>	9.15	Ontvangst met koffie en thee	
Ma 7 okt	9.30	Inleiding en overzicht cursus: instructie thuisopdrachten (1, 2, 8)	EJ
	10.00	Plasticiteit op verschillende niveaus. Rol bij ontwikkeling en leren (3)	BvC
	13.15	Herstel na hersenbeschadiging (4)	BvC
	15.45	Oefening 1: plasticiteit	
<b>2</b>	9.30	Leertheoretische basis voor revalidatie na hersenbeschadiging (5)	BvC
Di 8 okt	11.15	Leren van motorische vaardigheden (6)	BvC
	13.15	Principes en methodes in de neurorevalidatie (9)	JH/EJ
	15.45	Oefening 2: leertheorieën en oefening 3: sensoriek	
<b>3</b>	9.30	Mental practice, verbale zelfsturing, imitatieleren, spiegeltherapie (2.5.4-5, 9, box 1,5,6,8)	PvdM
Wo 9 okt	13.15	Interventies bij visuele stoornissen	EV
	15.00	Oefening 3: sensoriek (vervolg) en oefening 4: casuïstiek	
<b>4</b>	9.30	Toets	
Do 7 nov	10.00	Interventies bij specifieke stoornissen in de motoriek, sensoriek, herkenning (10)	EJ
	13.15	Interventies bij specifieke stoornissen in aandacht, geheugen, ziekte-inzicht (10)	EJ
	15.15	Video 'The man who lost his body' + discussie	EJ
<b>5</b>	9.30	Practicum Problem Solving + plenaire bespreking	BvC/EJ
Vrij 8 nov	13.15	Interventies bij gestoorde executieve functies en vertraagde informatieverwerking	LF
	16.00	Tips voor het maken van de eindcasus; oefening 4 (vervolg)	EJ
<b>6</b>	9.30	Medicatie bij hersenbeschadiging	JW
Za 9 nov	13:15	Therapiemogelijkheden bij gedragsverandering na hersenletsel	NF
<b>NB: !!!</b>		<b>5 dgn vóór dag 7: uiterste inleverdatum casusopdracht (mail naar: info@stichtingiton.nl)</b>	
<b>7</b>	9.30	Toets	
Ma 9 dec	10.00	NAH bij (jong)volwassenen	AdK
	13.15	Interventies bij verminderd initiatief/apathie (10.12)	EJ
	14.15	Patiëntgerichte behandeling (11.1). Een gedragstherapeutisch experiment (11.2)	BvC
	15.15	'Herstelervaringen'	CP
<b>8</b>	09.30	Methodisch ontwerpen van een behandeling aan de hand van casus (11.3)	BvC
Di 10 dec	13.15	Interventies bij vermoeidheid en overgevoeligheid	EJ
	15.15	Video 'Ivan' (over een parkinson-patiënt) + discussie	BvC
<b>9</b>	9.30	Bespreking met partner n.a.v. opdracht eindcasus	BvC/EJ
Wo 11 dec	11.40	Plenaire bespreking n.a.v. ingeleverde casussen	
	13.15	Bespreking casus naar keuze	BvC/EJ
	14.15	Oefeningen 1, 2, 3, 4 afronding; mogelijkheid presentatie door cursisten	
	15.30	Evaluatie, uitreiking certificaat en drankje ter afsluiting	

### Cursustijden:

9.30 - 16.15 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, BSL Houten)  
 NR = 'Neurorevalidatie, uitgangspunten voor therapie en training na hersenbeschadiging' (5<sup>e</sup> druk 2019). Richtlijnen en werkboek  
 Contacturen: 50 / Zelfstudie-uren: 70