

# PROGRAMMA OPLEIDING NEUROREVALIDATIE DEEL 2: NEURO-INTERVENTIE (NR2) – 2021

## Docenten:

Prof. dr. Luciano Fasotti	neuropsycholoog revalidatiecentrum Klimmendaal Arnhem	LF
Drs. Niels Farenhorst	klinisch psycholoog, psychotherapeut Saxenburg Medisch Centrum Hardenberg	NF
Prof. dr. Anne Visser-Meily	revalidatiearts Utrecht Medisch Centrum	AV
Evert Veldman	ergotherapeut Bartiméus Zeist	EV
Jolanda Wierenga	ergotherapeut revalidatiecentrum Klimmendaal Arnhem	JW
Andreas Bonhof	ergotherapeut revalidatiecentrum Klimmendaal Arnhem	AB
Frank Willem Hogervorst	auteur en ervaringsdeskundige	FH
Ed Janssen	fysiotherapeut revalidatiecentrum Basalt, docent ITON	EJ

Dag:	Tijd:	Onderwerp:	Docent:
<b>1</b>			
Ma 4 okt	9.30	Inleiding en overzicht opleiding Neurorevalidatie deel 2	
	9.50	Klinisch redeneren: de empirische cyclus als leidraad bij therapie in de neurorevalidatie (NR 2, 8)	EJ
	11.10	Plasticiteit en herstel na hersenbeschadiging (NR 3, 4)	
	13.15	Revalideren is leren: verschillen in leervermogen en manieren van leren (NR 5)	
	15.15	Het leren van motorische vaardigheden. Re-afferentie vs. ex-afferentie. Variëren of niet? (NR 6)	
	16.15	Einde	
<b>2</b>			
Di 5 okt	9.30	De therapeutische situatie: het optimaliseren van randvoorwaarden bij therapeutische interventies: o.a. over patiëntgebonden factoren als motivatie en arousal, ecologische validiteit en de invloed van omgevingsfactoren (NR 9)	EJ
	11.15	Welke manieren van leren en daarbij passende leerstrategieën zijn toepasbaar in welke situatie? Over impliciet en expliciet leren, instructie en feedback, principes van conditioneren, en forced use therapie (mCIMT) (NR 10)	
	13.15	Welke manieren van leren en daarbij passende leerstrategieën zijn toepasbaar in welke situatie? Over imitatieleren, dubbeltaaktraining, mentaal oefenen, spiegeltherapie, analogieleren, differentieel leren en foutloos leren (NR 10)	
	16.00	De rol van rust en slaap	
	16.15	Einde	
<b>3</b>			
Wo 6 okt	9.30	Therapie bij motorische en sensorische stoornissen.	EJ
	11.10	Therapie bij problemen in de aandacht (w.o. neglect) en bij apraxie, agnosie en overgevoeligheid. Hoe ga ik om met dwanghuilen en dwanglachen? (NR 11)	
	14.15	Therapie bij stoornissen in de verwerking van visuele informatie (NR 11.4, 11.6)	EV
	16.15	Einde	
<b>NB: <u>vóór 1 november</u> inleveren casusopdracht (<a href="mailto:info@stichtingiton.nl">info@stichtingiton.nl</a>)</b>			
<b>4</b>			
Ma 8 nov	9.30	Therapie bij executieve stoornissen. Wat te doen bij problemen in het weloverwogen handelen?	LF
	13.15	Workshop: werken met de 'Niet rennen maar plannen'- modules. Therapie bij problemen met het geheugen, plannen, vertraagde informatieverwerking en vermoeidheid (NR 11)	
	15.10	Therapie gericht op verminderd ziekte-inzicht (NR 11)	
	16.15	Einde	
<b>5</b>			
Di 9 nov	9.30	Therapeutische mogelijkheden bij gedragsverandering na hersenletsel: van gedragsmodificatie naar cognitieve gedragstherapie en verder. Wat is hierin mijn rol als behandelaar? (NR , 12)	NF
	13.15	De revalidatiearts: praktijkervaringen op de neuropoli	AV
	15.15	Intercollegiale casuïstiekbespreking naar aanleiding van casusopdracht.	EJ
	16:15	Einde	
<b>6</b>			
Wo 10 nov	9.30	Nabespreken toets	
	10.00	Casuspresentaties met plenaire bespreking: Klinisch redeneren en verantwoording van therapiekeuzes a.d.h.v. casusbeschrijving van eigen patiënt	
	14.30	NAHgenoeg niets te zien: Ervaringsdeskundige en auteur Frank Willem: over de gevolgen van zijn traumatisch hersenletsel na zijn motorongeluk.	FH/EJ
	16.15	Evaluatie, uitreiking certificaat	

## Cursustijden:

9.30 - 16.15 uur

## Pausetijden:

11.00 - 11.10 uur: koffie-/theepauze

12.30 - 13.15 uur: lunchpauze (wordt door ITON verzorgd)

15.00 - 15.10 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). Modules NRMP 2021, artikelen en richtlijnen (zie zelfstudie)