

PROGRAMMA OPLEIDING NEUROREVALIDATIE DEEL 1 (NR1): PROBLEEMANALYSE - 2021

Docenten:

Drs. S. Bakker	neuropsycholoog, Daan Theeuwescentrum	SB
Ed Janssen	fysiotherapeut Basalt revalidatie Leiden, docent ITON	EJ
Evelijn Raven-Takken MSc	logopedist Merem revalidatie Hilversum, HU	ERT
Prof. dr. Evert Thiery	neuropsycholoog, Universiteit Gent	ET
Drs. Jan Wiersma	(neuro)psychiater, Personal Brain Care BV, Arnhem	JAW
Henk Lindeman	ervaringsdeskundige CVA-patiënt	HL
Bart Steens	fysiotherapeut, Daan Theeuwes Centrum, Woerden	BS
Jolanda Wieringa	ergotherapeut Klimmendaal revalidatie, Arnhem	JOW
Andreas Bonhof	ergotherapeut Klimmendaal revalidatie, Arnhem	AB

Dag:	Tijd:	Onderwerp:	Docent:
1	9.15	Ontvangst met koffie en thee	
Di 8 mrt	9.30	Inleiding en overzicht cursus: instructie en thuisopdrachten	SB
	10.15	Neurofilosofie: modellen van het zenuwstelsel (NW 1, 2, 8, 9)	
	13.15	Hersenschors: lokalisatie van functies (NW 10, 16, 17). Hemisfeerspecialisatie (NW 18)	
	15.00	De empirische cyclus als leidraad bij de analyse van problemen (NP 4.4 en bijlage I no.1)	
	15.30	Oefening 1; oefenen met de empirische cyclus	
2	9.30	Neuroanatomie/fysiologie. Overzicht van belangrijke hersenstructuren en hun functie (NW 3)	BS
Wo 9 mrt	11.15	Oefening 2 en 3: Practicum neuroanatomie met hersenmodellen	
	13.15	Oorzaken van hersenbeschadiging (NP 1)	EJ
	14.45	De gevolgen van lokale hersenbeschadiging- oefening 4: van laesie naar symptoom	
3	9.30	Overzicht van gevolgen van hersenbeschadiging (NP 2, 3): over neurologische en neuropsychologische gevolgen: o.a. motoriek, sensibiteit, verwerking van visuele informatie en dwanglachen/huilen.	EJ
Do 10 mrt	13.15	Fysiotherapeutische diagnostiek	
	14.00	Overzicht van neurologische, neuropsychologische en gedragsmatige uitingen van linker- en rechter hemisfeerbeschadigingen (NP 5, 6)	
	15.00	Het 12-cellenmodel. Oefening 6: oefenen met het 12-cellenmodel (NP 2.7 en bijlage I no.2)	
4	9.30	Veranderd gedrag na hersenbeschadiging, o.a. over ontremd gedrag en apathie (NP 12)	JAW
Di 5 apr	13.15	Stoornissen in de communicatie na hersenbeschadiging. Uiting in dagelijks leven en logopedische diagnostiek (NP 7)	ERT
5	9.30	Agnosie, apraxie, geheugen en geheugenstoornissen. Uiting in het dagelijks leven en diagnostiek (NP 9, 10, 11)	SB
Wo 6 apr	13.15	Neglect en aanverwante stoornissen. Uiting in het dagelijks leven en diagnostiek (NP 8). Oefening 7	EJ
	14.30	Werken met de gedragsmodellen (NP 12.5, 12.6)	
	15.15	Het relaas van Henk Lindeman: 'Hersteld maar niet genezen- Over de gevolgen van mijn CVA'	HL/EJ
6	9.30	De neurale verankering van aandacht en aandachtstoornissen. Uiting in het dagelijks leven en diagnostiek (NP 8.1)	ET
Do 7 apr	13.15	Ergotherapeutische diagnostiek.	JOW/AB
	14.15	Executieve functies en verminderd ziekte-inzicht (NP 12.8, 12.9)	
NB:		Online toets maken. Casusopdracht inleveren 1 week voor dag 7 (info@stichtingiton.nl) Dag 7 laptop meenemen t.b.v. maken presentaties	
7	9.30	Bespreking toets	EJ
Wo 11 mei	10.00	Analyse aan de hand van video: observatie van ADL en neuropsychologisch onderzoek	
	13.15	De rol van de nazorg CVA verpleegkundige	
	14.30	Casusbespreking in groepjes nav casusopdracht, Casuspresentatie dag 8 voorbereiden.	
8	9.30	Casuspresentaties en plenaire bespreking (analyse volgens empirische cyclus)	SB/EJ
Do 12 mei	13.15	Vervolg casuspresentaties.	
	15.45	Korte schets opleiding Neurorevalidatie deel 2: Neuro-interventie	
	16.15	Evaluatie, uitreiking certificaat en drankje ter afsluiting	

Curstijden:

9.30 – 16.15 uur

Pausetijden:

11.00 – 11.15 uur koffie/ thee

12.30 – 13.15 uur lunch (wordt door ITON verzorgd)

15.00 – 15.15 uur Koffie/ thee

Literatuur/studiemateriaal:

Boeken: B. van Cranenburgh (BSL, Houten)

NW = 'Neurowetenschappen, een overzicht' (6^e druk, 2020)

NP = 'Neuropsychologie, over de gevolgen van hersenbeschadiging' (5^e druk, 2018)

Werkboek, artikelen en modules 'Niet Rennen maar Plannen'