

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

Docenten:

Dr. Ben van Cranenburgh	neurowetenschapper, docent ITON	BvC
Ed Janssen	fysiotherapeut (Basalt revalidatie), docent ITON	EJ
Dr. Arno Engers	psycholoog/bewegingswetenschapper/fysiotherapeut, docent ITON	AE
Evelijn Raven-Takken MSc	logopedist (Merem revalidatie)	ERT
Prof. dr. Evert Thiery	neuropsycholoog	ET
Drs. Jan Wiersma	neuropsychiater	JW
Henk Lindeman	Ervaringsdeskundige- CVA-patiënt	HL

Dag:	Tijd:	Onderwerp:	Docent:
1	9.15	Ontvangst met koffie en thee	
Ma 22 mrt	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). Hemisfeerspecialisatie (NW 18)	BvC
	15.30	De empirische cyclus als leidraad bij de analyse van problemen	BvC
	16.00	Oefeningen: werken met de empirische cyclus aan de hand van casuïstiek (NP 4.4)	
2	9.30	Neuroanatomie en fysiologie. Overzicht van belangrijke hersenstructuren en hun functie	EJ
Di 23 mrt	11.30	Practicum neuroanatomie met hersenmodellen	
	13.15	Oefenen met de empirische cyclus	
	14.30	De gevolgen van lokale hersenbeschadiging op functie-, activiteiten- en participatieniveau met oefeningen	
3	9.30	Oorzaken en gevolgen van hersenbeschadiging (NP 2, 3) over neurologische en neuropsychologische gevolgen: o.a. problemen in motoriek, sensibiliteit, verwerking van visuele informatie en dwanglachen/huilen.	EJ
Wo 24 mrt	13.15	Fysiotherapeutische diagnostiek	
	13.45	Het 12-cellenmodel, plus- en minsymptomen. Oefenen met het 12-cellenmodel	BvC
	15.15	Overzicht van neurologische, neuropsychologische en gedragsmatige uitingen van linker- en rechter hemisfeerbeschadiging (NP 5, 6)	
4	9.30	Ergotherapeutische diagnostiek. Executieve functies en verminderd ziekte-inzicht	EJ
Ma 19 apr	13.15	Stoornissen in de communicatie na hersenbeschadiging. Uiting in dagelijks leven en logopedische diagnostiek (NP 7)	ERT
5	9.30	Toets 1	EJ
Di 20 apr	10.00	Agnosie en apraxie. Uiting in het dagelijks leven en diagnostiek (NP 9, 10)	
	11.15	Neglect en aanverwante stoornissen. Uiting in het dagelijks leven en diagnostiek (NP 8)	EJ
	13.15	Geheugen en geheugenstoornissen. Uiting in het dagelijks leven en diagnostiek (NP 11)	
	14.15	Werken met de gedragsmodellen (NP 12.5, 12.6)	
	15.15	Oefenen met empirische cyclus en gedragsmodellen t.b.v. casusopdracht Het relaas van Henk Lindeman: 'Over de gevolgen van mijn CVA'	EJ
6	9.30	De neurale verankering van aandacht en aandachtstoornissen. Uiting in het dagelijks leven en diagnostiek (NP 8.1)	ET
Wo 21 apr	13.15	Veranderd gedrag na hersenbeschadiging, o.a. over vormen van ontremd gedrag en apathie	JW
NB:		7 dagen voor dag 7: Uiterste inleverdatum casusopdracht (info@stichtingiton.nl) Dag 7 laptop meenemen t.b.v. presentaties	
7	9.30	Toets 2	
Di 17 mei	10.00	Analyse aan de hand van video: observatie van ADL en neuropsychologisch onderzoek	EJ
	13.15	Evaluatie van de patiënt met hersenbeschadiging: over tests en schalen (NP 4). Wie doet wat in de diagnostiek. Informatie over het Oriënterend Neuropsychologisch Onderzoek (ONO)	AE
	14.30	Casusbespreking in groepjes nav casusopdracht, Casuspresentatie dag 8 voorbereiden.	EJ
8	9.30	Casuspresentaties en plenaire bespreking (analyse volgens empirische cyclus)	BvC/EJ
Wo 18 mei	13.15	Vervolg casuspresentaties.	
	15.00	Ervaringsdeskundige CP	CP
	16.15	Korte schets opleiding Neurorevalidatie deel 2: Neuro-interventie. Evaluatie, uitreiking certificaat en drankje ter afsluiting.	BvC

Cursustijden:

9.30 – 16.15 uur

Pausetijden:

11.00 – 11.15 uur koffie/ thee

12.30 – 13.15 uur lunch (wordt 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 met opdrachten en artikelen