

PROGRAMMA CURSUS KINDERNEUROPSYCHOLOGIE (KIN)

Docenten:

Dr. Ben van Cranenburgh	neurowetenschapper, hoofddocent ITON	BvC
Prof. dr. Albert Gramsbergen	neurowetenschapper (UMCG, Groningen), cursuscoördinator ITON	AG
Dr. Jorn Hogeweg	neuropsycholoog/fysiotherapeut, docent ITON	JH
Prof. dr. Evert Thiery	neuropsycholoog (Gent)	ET
Dr. Monique van Schooneveld	klinisch neuropsycholoog, (WKZ, UMC Utrecht)	MvS
Dr. Olga Braams	klinisch neuropsycholoog, (WKZ, UMC Utrecht)	OB
Dr. Annick Ledebt	bewegingswetenschapper (FGB, VU Amsterdam)	AL
Drs. André Rietman	kinderneuropsycholoog, ergotherapeut (Erasmus MC . R'dam)	AR
Mevrouw Margriet Heim	logopediste, Kohnstamm instituut UvA, Amsterdam	MH

Dag:	Tijd:	Onderwerp:	Docent:
1	9.15	Ontvangst met koffie en thee	
	9.30	Inleiding en opzet van de cursus	BvC
	9.45	Nieuwe inzichten in functielokalisatie en hemisfeerspecialisatie	BvC
	13.15	Probleemanalyse in de neurorevalidatie van kinderen	BvC
	15.00	Casuïstiekbespreking nav een model-casus en instructies voor de eigen casus als voorbereiding op dag 5.	BvC
2	9.30	De normale ontwikkeling van hersenen en gedrag; verstoringen in de ontwikkeling	AG
	13.15	De neuropsychologische en sociale gevolgen van hersenbeschadiging op jonge leeftijd.	JH
3	9.30	Taalontwikkeling en dysfasie: spreken en begrijpen	
	11.00	Ontwikkeling van lezen en schrijven; dyslexie en dysgrafie	
	13.15	Motorische ontwikkelingsstoornissen. DCD (ontwikkelings-dyspraxie) en CP (Cerebral Palsy). Onderliggende oorzaken en therapeutische strategieën	AL
4	9.30	Epilepsie: herkenning, neuropsychologische gevolgen en behandeling	MvS/OB
	11.00	Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD)	ET
	13.15	Non-verbal Learning Disorder (NLD)	ET
5	9.30	Aandacht en aandachtstoornissen	AR
	11.00	Autisme, neurowetenschappelijke modellen en hypothesen	AR
	13.15	Bespreking van de door de deelnemers ingebrachte casussen (ev incl. video-presentaties)	AR
	16.00	Evaluatie, uitreiking van certificaat en drankje ter afsluiting	
	16.15	Einde	

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: "Leven na hersenbeschadiging; Neurorevalidatie in de eerste lijn: analyse en aanpak van problemen. Een leidraad voor mensen met hersenbeschadiging en hun hulpverleners", (B. van Cranenburgh) ISBN 978-90-8042753-2.

Diverse uitgereikte literatuur.

Studiebelasting:

30 contacturen + 30 zelfstudie-uren