

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	logopedist (de Trappenberg, Huizen)	JH
Prof. dr. Evert Thiery	neuropsycholoog (Gent)	ET
Drs. Toos van den Berg	orthopedagoog en fysiotherapeut (Rijnlands Rev.centrum, Leiden)	TvdB
Karin Verheij	logopediste, docent HU (Utrecht)	KV
Dr. Martine van Zandvoort	psycholoog, docent UU (Utrecht)	MZ
Dr. Annick Ledebt	bewegingswetenschapper (FGB, VU Amsterdam)	AL
Drs. André Rietman	kinderneuropsycholoog, ergotherapeut (Erasmus MC . R'dam)	AR

Dag:	Tijd:	Onderwerp:	Docent:
1	9.15	Ontvangst met koffie en thee	
	9.30	Inleiding en opzet van de cursus	BvC
	9.45	Modellen voor probleemanalyse; instructies voor de eigen casus	BvC
	10.15	Nieuwe inzichten in functielokalisatie en hemisfeerspecialisatie	BvC
	13.15	De normale ontwikkeling van hersenen en gedrag	AG
	15.00	Plasticiteit na beschadigingen van het jonge zenuwstelsel	AG
2	9.30	De neuropsychologische en sociale gevolgen van hersenbeschadiging op jonge leeftijd.	JH
	13.15	Casuïstiekbespreking naar aanleiding van een model-casus; Practicum werkmodellen als voorbereiding op dag 5.	TvdB
3	9.30	Epilepsie: herkenning, neuropsychologische gevolgen en behandeling	MvZ
	13.15	Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD)	ET
	15.30	Non-verbal Learning Disorder (NLD)	ET
4	9.30	Taalontwikkeling en dysfasie: spreken en begrijpen	KV
	11.00	Ontwikkeling van lezen en schrijven; dyslexie en dysgrafie:	KV
	13.15	Motorische ontwikkelingsstoornissen. DCD (ontwikkelings-dyspraxie) en CP (cerebrale parese). Onderliggende oorzaken en therapeutische strategieën.	AL
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 (incl. video-presentaties)	AR
	16.15	Evaluatie, uitreiking van certificaat en drankje ter afsluiting	

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.