

PROGRAMMA ITON-cursus Cognitieve gevolgen en gedragsverandering na hersenbeschadiging
Cursusdatum: 30 november 2021

Docent: Ed Janssen	fysiotherapeut	
Tijd:	Onderwerp:	
9.00	Inleiding en overzicht cursusdag	
9.10	Neuroanatomie als kapstok voor hersenfuncties en cognitieve stoornissen.	
9.50	Discussie in groepjes: Neuroanatomie koppelen aan eigen casuïstiek	
10.15	Koffie-/theepauze	
10.30	De plaats van cognitie binnen de neurorevalidatie. Neurologische gevolgen na hersenbeschadiging: over sensibiliteit, gezichtsvelden en andere visuele stoornissen.	
11.00	Neuropsychologische gevolgen na hersenbeschadiging: over afasie, agnosie en aandachtsstoornissen	
11.30	Koffie-/theepauze	
11.45	Neuropsychologische gevolgen na hersenbeschadiging: over neglect en apraxie.	
12.30	Lunchpauze	
13.30	Vervolg neuropsychologische gevolgen na hersenbeschadiging: over amnesie, problemen met de executieve functies, overgevoeligheid en vermoeidheid.	
14.10	Discussie in groepjes over neuropsychologische gevolgen en koppeling met casuïstiek	
14.30	Koffie-/theepauze	
14.45	Neuroanatomie in relatie tot gedrag: de voorkant van het brein. Veranderd gedrag na hersenbeschadiging: o.a. over apathie, agitatie/agressie, euforie, dwanghulien/lachen, sociale cognitie en verminderd ziekte-inzicht. Analyseren van probleemgedrag	
15.45	Koffie-/theepauze	
16.00	Aandacht voor therapeutische mogelijkheden bij neuropsychologische stoornissen en veranderingen in gedrag. Hoe kunnen we deze persoon het best begeleiden?	
16.45	Plenaire discussie met koppeling aan casuïstiek	
17.00	Einde	

Cursustijden:

9.00 – 17.00 uur

Pausetijden:

10.15 – 10.30 uur: Koffie-/theepauze

11.30 – 11.45 uur: Koffie-/theepauze

12.30 - 13.30 uur: Lunchpauze

14.30 - 14.45 uur: Koffie-/theepauze

15.45 – 16.00 uur: Koffie-/theepauze