



De werking van het brein, herstelmechanismen in het beschadigde brein en cognitieve problemen na NAH

VR 19 OKTOBER 2018

VOORDRACHT

DUFFEL

CODE 254

Voor wie?

Deze activiteit is bedoeld voor personen met NAH en hun familie/netwerk. Studenten kunnen niet deelnemen aan deze activiteit.

Inhoud

Een niet-aangeboren hersenletsel (NAH) als gevolg van bijvoorbeeld een hoofdtrauma of een beroerte, kan leiden tot verschillende neuropsychologische problemen.

Hierbij maken we een onderscheid tussen enerzijds cognitieve problemen zoals problemen op het vlak van concentratie, geheugen, ruimtelijk inzicht, logisch redeneren en planning en organisatie van taken, en anderzijds emotionele en gedragsveranderingen zoals interesse- en initiatiefverlies, impulscontroleverlies en ontremd gedrag.

Tijdens deze voordracht krijg je achtereenvolgens een overzicht van de werking van het brein, herstelmechanismen in het beschadigde brein en de meest voorkomende cognitieve problemen na een hersenletsel.

Door wie?

Kurt Beeckmans
neuropsycholoog

Praktisch

vrijdag 19 oktober 2018 / 13 tot 15 uur

Kostprijs: gratis

Locatie: Universitair Psychiatrisch Ziekenhuis,
Congrescentrum De Kleiput, Stationsstraat 22, 2570 Duffel

Inschrijven via www.sig-net.be > **vormingen**



Week van NAH
15 - 20 oktober 2018
Het Aangeboren Hersenletsel vaak onzichtbaar, wel aanwezig

Deze activiteit wordt aangeboden door Sig in samenwerking met

