



De werking van het brein: herstel-mechanismen in het beschadigde brein en cognitieve problemen na NAH

VR 3 APRIL 2020

INFOSESSIE

DUFFEL

CODE 214

Voor wie?

Deze activiteit is bedoeld voor personen met NAH en hun familie/netwerk. Studenten en professionelen 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 infosessie 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 3 april 2020 / 13 tot 15 uur

Kostprijs: gratis

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

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

Deze activiteit wordt aangeboden door Sig in samenwerking met

