

Online studiedag: Emoties bij mensen met NAH

Code 047

Type vorming	Studiedag vakantie
Code	047
Wanneer	02/11/2020
Uur	09:00 tot 16:00
Waar	Online
Prijs	€ 102,00 - € 87,00 voor participanten
Uiterste inschrijvingsdatum	29/10/2020
Aantal uren vorming	6,00 uur

Extra info

[Afdrukbare
fiche](#)

Trefwoorden

Emoties en emotieregulatie / NAH / behandeling

Inhoud

Bij de meeste mensen die een niet-aangeboren hersenletsel (NAH) oplopen, ontstaat er een onevenwicht tussen emotieregulatie en frontale controle. Het gedrag wordt vaak sterker beïnvloed door de emotionele valentie van gebeurtenissen en gedachten. Men spreekt van 'emotion-driven' behavior.

Aan de hand van een neuropsychologisch en neurobiologisch schema, gebaseerd op hypothesen van verschillende neurowetenschappers, ontwikkelen we tijdens deze studiedag een theoretisch kader waarin een groot gedeelte van de emoties en gedragscomponenten bij patiënten met NAH begrijpelijk wordt. We stellen tevens handvatten voor behandeling, globale attitude en omgang voor.

Sensorische, cognitieve, executieve en emotionele overload worden gebruikt als concept om de behandeladviezen te onderbouwen. Deze theorie wordt toegepast op situaties uit het eigen leven en bij verschillende casussen. De meeste gedragingen en reacties bij mensen met NAH verschillen namelijk van gekende ('normale') reacties enkel door de snelheid, de intensiteit en de frequentie van optreden.

Door wie?

Dr. Dirk Liessens

UPC Sint-Kamillus Bierbeek

Psychiater

Werkzaam in CERENAH, het departement voor psycho-neurologische revalidatie. Behandelaar voor mensen met NAH, ziekte van Huntington en syndroom van Korsakoff. Verantwoordelijke arts voor de conventie van het Riziv voor de ziekte van Huntington. Verbonden aan het UZ Gasthuisberg voor de multidisciplinaire raadplegingen voor patiënten met NAH en de ziekte van Huntington.

Voor wie?

Voor professionals die werken met mensen met een niet-aangeboren hersenletsel (NAH).

Over wie?

3 tot 65+ jaar

Praktisch

Uurregeling van de dag:

- 9.00 u – 10.15 u
- Pauze
- 10.45 u – 12.00 u
- Pauze
- 13.00 u – 14.15 u
- Pauze
- 14.45 u – 16.00 u

ZOOM

Via het platform Zoom kunt u deze online studiedag volgen. U krijgt een e-mail met een link naar de online studiedag op 30/10 en wat praktische informatie.

Kreeg u op 30/10 na 12.00 u nog geen link via e-mail? Neem dan contact op met Kim Van Daele via kim.van.daele@sig-net.be

