



Visuele waarnemingsproblemen door niet-aangeboren hersenletsel bekeken vanuit verschillende perspectieven.

Op donderdag 31 januari 2019 organiseert Bartiméus het congres over visuele waarnemingsproblemen bij niet-aangeboren hersenletsel (NAH). 'Bekijk het eens anders' vindt plaats van 8.30 tot 17.30 uur op Landgoed Groot Kievitsdal in Baarn.

In Nederland zijn naar schatting ongeveer 650.000 mensen die beperkingen ervaren als gevolg van niet-aangeboren hersenletsel (NAH). Elk jaar komen daar ongeveer 40.000 mensen bij.

De helft van deze mensen heeft te maken met cerebrale visuele waarnemingsproblemen. Deze visuele problemen kenmerken zich door hun diversiteit en grijpen diep in op het leven van cliënten én hun omgeving. Doel van Bartiméus is om meer bekendheid te geven aan deze problematiek. Door er samen vanuit verschillende disciplines naar te kijken, hopen we te komen tot nieuwe oplossingen.

Op het derde NAH-congres van Bartiméus over visuele waarnemingsproblemen presenteren experts en ervaringsdeskundigen uit binnen- en buitenland de nieuwste inzichten.

Dagvoorzitter is Prof. Dr. Richard van Wezel, hoogleraar Visual Neuroscience en directeur van het Donders Instituut.

Voor dit congres zijn accreditatiepunten aangevraagd bij diverse beroepsverenigingen.

Programma

Op 'Bekijk het eens anders' gaan de sprekers in presentaties van zo'n 20 minuten in op verschillende onderwerpen. 's Ochtends de theorie, na de lunch de praktijk.

- **Het visuele brein**
- **Stoornissen in de hogere visuele functies**
- **Mijn ervaring met de wondere wereld van het diagnostisch centrum**
- **Niet-aangeboren hersenletsel (NAH) en visusklachten.
Al bij de oogarts geweest?**
- **Samenwerking van de zintuigen en overprikkeling**
- **De complexiteit van visuospatieel neglect: hoe kan ik het diagnosticeren?**
- **Peripheral Prisms for Visual Field Expansion**
- **Adult Recovery from CVI is Possible**
- **Posterieure Corticale Atrofie: diagnostiek en ondersteuning**
- **Een kijkje in de neurorevalidatie**
- **Verder met hersenletsel door de behandeling van Hersenz**
- **Wearables voor navigatie/gezichtsherkenning en neurale protheses voor blinden en slechtzienden**
- **Training of compensatie bij cerebrale visuele waarnemingsproblemen**
- **De toekomst is nu – technologie, trends en de mogelijkheden voor mensen met visuele verwerkingsproblematiek**

**Ga voor meer informatie en aanmelden naar
www.bartimeus.nl/nahcongres**

Bekijk het eens anders

Wanneer: 31 januari 2019

8.30 - 17.30 uur

Waar: Landgoed Groot Kievitsdal, Baarn
