

Neurovisuele revalidatie bij visus problemen door hersenletsel of anders verlopen ontwikkeling van het brein

**Online Refereerbijeenkomst
voor Revalidatieartsen,
PA en AIOS
Dinsdag 15 november 2022,
19.15 – 21.50 uur**



Wist u dat maar liefst vijftig procent van mensen met Niet Aangeboren Hersenletsel (NAH) problemen ervaart met de verwerking van informatie die zij met hun ogen waarnemen? En dat er wordt gepleit voor een centrale rol voor oogartsen bij het verwijzen van NAH-patiënten naar centra voor visuele revalidatie?

Op dinsdagavond 15 november organiseert Koninklijke Visio een online refereerbijeenkomst voor Revalidatieartsen, PA en AIOS. Tijdens deze avond informeren onze professionals, waaronder een oogarts, u graag over de trainingsmogelijkheden en onderzoeken die gericht zijn op niet aangeboren hersenletsel in combinatie met problemen in het verwerken van visuele informatie.

Vooraf inschrijven is noodzakelijk. De kosten bedragen 100 euro voor revalidatieartsen en 50 euro voor PA en AIOS. Aanmelden kan via visio.org/OnlineRefereer. Wij verzoeken u om een adres omdat u een deelnamepakket zult ontvangen voor aanvang. Nadat de inschrijving compleet is ontvangt u direct een link naar de bijeenkomst. **Let op:** inschrijven is mogelijk tot en met 8 november.

Accreditatie voor deze bijeenkomst is aangevraagd bij KNMG-GAIA en Nederlandse Vereniging van Revalidatieartsen (VRA).

Er worden twee punten per deelnemer toegekend na deelname en betaling.

Programma

- 19.15 – 19.20 uur: Inloop
19.20 – 19.30 uur: Welkomstwoord
19.30 – 19.40 uur: Cliënt in beeld
19.40 – 20.00 uur: Workshop 1: De ontwikkeling van het zien bij kinderen met CVI
20.00 – 20.10 uur: Pauze en vertoning van beeldmateriaal
20.10 – 20.30 uur: Workshop 2: Optometrie bij NAH
20.30 – 20.50 uur: Workshop 3: Visuele klachten en neuro-(visuele) revalidatie
20.50 – 21.00 uur: Pauze en vertoning van beeldmateriaal
21.00 – 21.20 uur: Workshop 4: Ergotherapie in de visuele revalidatie
21.20 – 21.40 uur: Afsluiting en evaluatie
21.40 – 21.50 uur: Mogelijkheid tot het stellen van vragen
-

Neem voor vragen contact op met Anne van Amsterdam via
VisioDenHaag@visio.org

Workshops

Workshop1: De ontwikkeling van het zien bij kinderen met CVI

Door oogarts Arlette van Sorge

Deze presentatie zal inhoudelijk gaan over de ontwikkeling van het zien bij kinderen en het bespreken van de risicofactoren voor het ontwikkelen van Cerebral Visual Impairment (CVI). Er zullen twee casussen besproken worden van kinderen met CVI.

Leerdoelen

- Kennis ontwikkelen op het vlak van de visuele ontwikkeling bij kinderen.
- Kennis ontwikkelen over het begrip CVI bij kinderen.

Workshop 2: Optometrie bij NAH

Door optometrist Zirpa Kuijken

Deze presentatie zal inhoudelijk gaan over de werking van het oog en de mogelijke oorzaken, gevolgen afwijkingen en klachten bij slechtziendheid. Verder wordt er uitleg gegeven over hoe een visueel functieonderzoek in zijn werk gaat bij cliënten met NAH.

Leerdoelen

- Kennis ontwikkelen over de werking van het oog.
- Kennis ontwikkelen over oorzaken en gevolgen van slechtziendheid in het algemeen.
- Kennis ontwikkelen over afwijkingen en klachten bij visuele problematiek zoals NAH.
- Een deelnemer weet na de presentatie wat een visueel functieonderzoek inhoudt.

Workshop 3: Visuele klachten en neuro-(visuele) revalidatie

Door neuropsycholoog Edwin Stavleu

Naar schatting ervaart 2/3 van de mensen met hersenletsel visuele klachten. Dit kan variëren van klachten in het primair visuele systeem en / of in de hogere visuele cognitie.

In deze workshop wordt ingegaan op de visuele perceptie in het brein. Een kijkje in de wereld van de neuropsychologie: Wat doet het aangedane brein met de gestuurde informatie vanuit de ogen? Bij Koninklijke Visio onderzoekt de neuropsycholoog hoe het aangedane brein reageert op visuele prikkels. Dit wordt gedaan met een neuropsychologische screening van de visuele perceptie en waar nodig uitgebreid met een compleet visueel perceptie onderzoek.

Daarnaast krijgt u in deze workshop inzicht in het verschil tussen een neuropsychologisch onderzoek in de neuro-revalidatie en neuropsychologisch onderzoek van de visuele perceptie in de neuro-visuele revalidatie.

Leerdoelen:

- Inzicht verkrijgen in de hogere visuele cognitie in het brein.
- Inzicht verkrijgen in de visuele klachten bij hersenletsel.
- Inzicht verkrijgen in de screening van de visuele perceptie bij Koninklijke Visio.
- Inzicht verkrijgen in het neuropsychologisch onderzoek van de visuele perceptie bij Koninklijke Visio.
- Inzicht verkrijgen in de verschillen tussen neuropsychologisch onderzoek in de neuro-revalidatie en neuropsychologisch onderzoek van de visuele perceptie in de neuro-visuele revalidatie.

Workshop 4: Ergotherapie in de visuele revalidatie

Door ergotherapeut Nadine Tesselaar

Ergotherapie binnen Koninklijke Visio houdt zich bezig met alle dagelijkse activiteiten waarbij een visuele beperking een probleem vormt. Denk hierbij aan mobiliteitsproblemen binnen- en buitenshuis, problemen op het gebied van communicatie, huishouden en zelfverzorging. Maar ook problemen zoals lichthinder of juist een grotere lichtbehoefte is iets waar de ergotherapeut zich mee bezig houdt.

Op alle gebieden proberen wij onze cliënten te leren om meer structuur aan te brengen tijdens hun dagelijkse handelingen. Hierbij kan gedacht worden aan vaste plekken voor spullen, maar ook structuur in het bijhouden van agenda, administratie, koken en dergelijke. Daarnaast proberen we onze cliënten te leren compenseren in zintuigen, door hun andere zintuigen meer in te zetten. Hierbij kan gedacht worden aan echolokalisatie tijdens mobiliteitstrainingen, braille en taststok training.

Leerdoelen:

- Inzicht verkrijgen op de invloed van een visuele beperking op het dagelijks leven.
- Inzicht verkrijgen in de mogelijkheden die Ergotherapie in de visuele revalidatie biedt aan de cliënt.
- Inzicht verkrijgen in de mogelijkheden die compenserende technieken, (ADL) hulpmiddelen en mobiliteitshulpmiddelen/strategieën biedt.
- Inzicht verkrijgen in optimale omgevingsaanpassingen door verlichting en contrast.