



## **8<sup>e</sup> Themadag Oog en Werk**

### **Vrijdag 13 oktober 2023**

### **Eenhoorn Meeting Center, Amersfoort**

De werkgroep Ergofoetalmologie van het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap organiseert voor de 8e keer een dag met lezingen over de relatie tussen het verrichten van visuele taken en de conditie van het oog. De dag is bedoeld voor bedrijfs- en verzekeringsartsen, oogartsen, onderzoekers, optometristen en andere beroepsbeoefenaren rondom het thema oog en werk.

Accreditatie is verleend door het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap (NOG, 5 punten), Nederlandse Vereniging Klinisch Fysici (NVKF, 5 punten), Nederlandse Vereniging van Arbeidsdeskundigen (NVvA, 2 punten), Accreditatie Bureau Sociale Geneeskunde (ABSG, 5 punten), Accreditatie Deskundigheidsbevorderende Activiteiten Paramedici (ADAP, 5 punten).

Het programma bestaat uit 10 lezingen, gegroepeerd rondom een aantal thema's:

- 1. Oorzaken van problemen bij het zien;**
- 2. Mobiliteit en zien;**
- 3. Juridische aspecten bij slechter zien;**
- 4. Belastbaarheid.**

Het inschrijfgeld bedraagt € 190 en is inclusief koffie/thee, lunch en borrel. Voor studenten is het tarief € 60. Ook is online deelname mogelijk.

Inschrijving is mogelijk [www.congresdienst.nl/ergofoetalmologie](http://www.congresdienst.nl/ergofoetalmologie)

Voor vragen kunt u terecht bij [congres@oogheelkunde.org](mailto:congres@oogheelkunde.org)

Het uitgebreide programma vindt u op de volgende pagina's.

## PROGRAMMA

Vrijdag 13 oktober 2023

Dagvoorzitters: dr.ir. Gerard de Wit, klinisch fysicus Bartimeus en ir. Anne Vrijling, klinisch fysicus Koninklijke Visio

09.15 Registratie en ontvangst met koffie en thee

10.00 Opening door de dagvoorzitters dr.ir. Gerard de Wit en ir. Anne Vrijling

10.05 **Prof. dr. Nomdo Jansonius, Oogarts en hoogleraar Oogheelkunde UMCG**  
**Inleiding visuele functies bij het ouder wordende oog**

Een overzicht wordt gegeven van de belangrijkste visuele functies. Hoe worden ze gemeten? Hoe veranderen ze a.g.v. veelvoorkomende leeftijdsgebonden oogziekten zoals cataract, glaucoom en maculadegeneratie? En hoe a.g.v. de normale veroudering?

10.35 **Prof. dr. Joost Heutink, Hoogleraar Visuele stoornissen bij niet-aangeboren hersenletsel, Rijksuniversiteit Groningen en Koninklijke Visio**

**Visuele klachten ten gevolge van niet-aangeboren hersenletsel**

Een hersenaandoening heeft in veel gevallen ook gevolgen voor het zicht. Wat zijn die gevolgen en wat merken mensen met hersenletsel daar zelf van? Waar klagen mensen met hersenletsel over en hoe kunnen we die klachten duiden? Hoe verhouden visuele klachten zich tot meetbare functiestoornissen of problemen met het uitvoeren van belangrijke activiteiten, zoals lezen en zelfstandige mobiliteit?

11.05 PAUZE

11.30 **dr. Annet Haarman, Oogarts i.o. Erasmus MC**  
**Bijziendheid: een groot toekomstig probleem?**

Myopie (bijziendheid) is niet alleen een, te corrigeren, brilsterkte maar kan op latere leeftijd leiden tot slechtziendheid of zelfs blindheid door de complicaties die kunnen ontstaan. Wereldwijd is de afgelopen jaren de prevalentie en incidentie van myopie enorm toegenomen. Deze toename van myopen kan enorme impact hebben op ons gezondheidszorgsysteem als ook op de kwaliteit van leven en arbeidsparticipatie van individuele patiënten.

12.00 **dr. Jelle Vehof, Oogarts, Droge Ogen Kliniek Nederland**  
**Problematiek bij droge ogen**

Droge ogen is een veelvoorkomende oogaandoening en kan leiden tot een sterk verlaagde werkproductiviteit, zo blijkt uit een nieuwe studie van dr. Vehof in Nederland. Daarnaast zijn omgevingsfactoren belangrijk in het ontstaan van droge ogen. In deze presentatie wordt de impact van droge ogen besproken, en hoe goede behandeling van droge ogen, met speciale aandacht voor de werkomgeving, kan helpen klachten te verminderen.

12.30 LUNCH PAUZE

13.30 **Ruud Bredewoud, arts Hoofd Medische Dienst CBR**  
**Autorijden bij oogproblemen: de mogelijkheden bij grensgevallen**

Visuele eisen zijn de oudste vastgelegde eisen aan de rijgeschiktheid voor het rijbewijs.

In de jaren 50 van de vorige eeuw werd de Eigen verklaring voor het rijbewijs ingevoegd en formuleerde het NOG als eerste beroepsvereniging minimumeisen voor het gezichtsorgaan.

**14.00 dr. Bart Melis-Dankers, Klinisch Fysicus, Koninklijke Visio**

**Als autorijden niet meer lukt: langzaam gemotoriseerd verkeer**

Veilig woon-werkverkeer is een hele belangrijke voorwaarde om deel te kunnen nemen aan het arbeidsproces. Maar wat doe je dan als je geen auto mag rijden omdat je daarvoor te slecht ziet? In deze presentatie hoort u wat de mogelijkheden zijn die het langzaam gemotoriseerde verkeer daarin kan bieden. Daarnaast wordt ingegaan op veilig en verantwoord gebruik van bijzondere 'langzame voertuigen' op de werkvloer zoals tractoren, heftrucks, dwarslopers, bloementreintjes en MMBS-voertuigen.

**14.30 mr. Rogier Simons, Support Lawyer Zorg & Sociaal Domein**

**Werken met minder zicht: wat zegt de wet?**

Omwille van de aard van specifieke werkzaamheden kan, voor bepaalde beroepen, een medische keuring verplicht zijn. Bij een medische keuring kan bijvoorbeeld worden getest op het bestaan van een visuele beperking. Zo mag een treinmachinist bijvoorbeeld niet kleurenblind zijn. Echter bestaat voor verplichte medische keuringen geen eenduidige wet- en regelgeving. Uitzonderingen hierop bieden verplichte medische keuringen die vallen onder de Wet medische keuringen (WMK). Hoe verhouden de verschillende systemen ten aanzien van verplichte medische keuringen zich tot elkaar en welke lessen kunnen worden geleerd uit de wet?

**15.00 PAUZE**

**15.30 drs. Richard Daniëls, Arts-onderzoeker Amsterdam UMC en verzekeringsarts**

**Factoren van belang bij arbeidsparticipatie van mensen met een visuele beperking**

Naast problemen in het dagelijks functioneren zijn er voor visueel beperkte mensen ook grote uitdagingen m.b.t. arbeidsparticipatie. Helaas is de arbeidsparticipatie onder visueel beperkten dan ook zeer laag. In de presentatie wordt een weergave gegeven van uit onderzoek bevonden factoren die van belang zijn bij de arbeidsparticipatie van visueel beperkte mensen. Dit vormt een onderdeel van lopend wetenschappelijk onderzoek voor een beter inzicht en ontwikkeling van handvatten ten aanzien arbeidsbelastbaarheid bij visuele beperkingen.

**16.00 Edine van Munster – MSc, Promovenda Robbert Coppes Stichting en Amsterdam UMC**

**Depressie en angstklachten**

Depressie- en angstklachten komen vaker voor bij mensen met een visuele beperking dan zonder visuele beperking. In veel gevallen ontvangen zij echter geen ondersteuning, mogelijk doordat klachten niet (tijdig) worden herkend. Er wordt gesproken over de moeilijkheden van het herkennen van deze klachten, en er worden handreikingen gedaan om hier als professional mee om te gaan.

**16.30 dr. Richard Zegers, Oogarts Oogkliniek Maastricht**

**Oogtrauma's in Laurel en Hardy films**

Het legendarische duo Stan Laurel en Oliver Hardy staat in hun films bekend om 12 ambachten en 88 ongelukken. In deze presentatie wordt - met een grote knipoog weliswaar, maar daarom niet minder serieus - de kwetsbaarheid van ogen duidelijk gemaakt tijdens deelname aan het arbeidsproces.

**17.00 Afsluiting en Borrel**

17.30