

5^e Themadag Oog en Werk

Vrijdag 8 maart 2013

Regardz Eenhoorn, Koningin Wilhelminalaan 33, 3818 HN, Amersfoort

(tegenover NS station Amersfoort)

De werkgroep Ergofoalmologie van het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap organiseert wederom 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 zien.

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

- 1. Visuele functiestoornissen en beperkingen**
- 2. Oogheelkundige afwijkingen en therapieën**
- 3. LED verlichting**
- 4. Mobiliteit van en werkaanpassingen voor slechtzienden en blinden**
- 5. De diversiteit van het visuele systeem**

De organisatie heeft accreditatie geregeld voor Sociale Geneeskunde en Oogheelkunde (5 uur).

Inschrijvingskosten bedragen € 150, inclusief koffie, thee, lunch en borrel. Studenten aan een hogeschool of universiteit betalen € 50.

Inschrijving kan uitsluitend via http://www.ergofoalmologie.nl/congres_inschrijving.html, verzorgd door Optical Diagnostics. Indien gewenst verstrekken zij daarover nadere inlichtingen via oogenwerk@opticaldiagnostics.com.

Voor inhoudelijke vragen kunt u terecht bij d.vannorren@gmail.com of t.j.vandenberg@nin.knaw.nl.

Het gedetailleerde programma vindt u op de volgende bladzijden.

Programma 5^e Themadag Oog en Werk

Vrijdag 8 maart 2013

- 9.15 **Ontvangst met koffie en thee**
- 10.00 **Opening door de voorzitter van de werkgroep Ergofoetalmologie.** Prof. dr. Dick van Norren
- 10.05 **Visuele functiestoornissen**
De visuele functie omvat meer dan de visus alleen. Verschillende oogheelkundige aandoeningen beïnvloeden verschillende dimensies van de visuele functie en vragen daarmee verschillende vormen van diagnostiek. Prof. dr. Nomdo Jansonius, oogarts Oogheelkunde, UMC Groningen.
- 10.35 **De Nederlanders en Europa**
De leertest “Nederlanders” is beperkt bruikbaar als meetinstrument. Dankzij Europese initiatieven zijn er inmiddels veel betrouwbaardere testen. Wel hebben deze nieuwe testen zowel hun eigen indicatiegebieden als hun beperkingen. Voor het testen van het lezen en het vermogen om details te zien is kennis van deze nieuwe testen zinvol. Prof. dr. Ger van Rens, oogarts, VUMC, Amsterdam, en Elkerliek Ziekenhuis, Helmond
- 11.05 **Pauze**
- 11.30 **Van glasvochtinjectie tot vitrectomie: over de toename en diversiteit van therapieën.** Dr. Mirjam van Velthoven, oogarts, OZR, Rotterdam
Sommige netvliesafwijkingen zijn leeftijdsgebonden, andere aandoeningen worden gezien van jong tot oud. Inzicht en kennis van behandeling van de ene ziekte leidt tot nieuwe therapieën voor andere aandoeningen. Daarom een overzicht van de belangrijkste uitbreidingen van ons therapeutisch arsenaal en de invloed hiervan op de (werkende) mens.
- 12.00 **Nachtblindheid**
Klachten van slecht zien in het donker kunnen meerdere oorzaken hebben. De presentatie geeft een overzicht van de diagnostische mogelijkheden en de relatie van de meetmethodes met de ervaren problemen in nachtmobiliteit. Dr. Mies van Genderen, oogarts, Bartiméus, Zeist
- 12.30 **Lunch**

- 13.30 **LED lampen**
Licht van witte LED lampen is wat blauwer dan van gloeilampen. Is dat gevaarlijk voor het netvlies? Ga je daar slechter van slapen? Maakt u zich niet teveel zorgen.
- 14.00 **Hoe vinden mensen met een visuele beperking hun weg?**
Hoe goed mensen met een visuele beperking hun weg kunnen vinden hangt onder meer af van hun vaardigheden op het gebied van oriëntatie en mobiliteit, van de hulpmiddelen die ze hiervoor ter beschikking hebben en van de toegankelijkheid van de omgeving.
- 14.30 **Werkaanpassingen: (visuele) hulpmiddelen en ergonomische aanpassingen**
Als je slechtziend wordt, hoe moet dat dan op het werk? Een overzicht van hulpmiddelen en werkplekaanpassingen om slechtziende mensen te helpen hun werk vol te houden.
- 15.00 **Pauze**
- 15.30 **Het droge oog, pappen en nathouden?**
Droge ogen kunnen naast irritatie klachten ook problemen bij het zien veroorzaken. Deze klachten kunnen toenemen in werksituaties waarbij droge lucht en stof meestal een rol spelen. Er zijn mogelijkheden om deze klachten te voorkomen of te behandelen.
- 16.00 **Acute hulp bij werkgerelateerde oogtrauma's**
Een spectrum aan oogtraumata en hun eerste behandeling zal de revue passeren.
- 16.30 **De diversiteit van biologische visuele systemen**
Ter lering en vermaak: ik zie, ik zie wat jij niet ziet!
- 17.00 **Sluiting**
- 17.05 **Borrel**
- Prof. dr. Dick van Norren, fysicus, emeritus UMC Utrecht en TNO Soesterberg.
- Dr. Else Havik, psycholoog, Koninklijke Visio, Haren en UMCG, Groningen
- Dr. Bart Melis-Dankers, klinisch fysicus, Koninklijke Visio, Haren
- Drs. Robert Jan Wijdh, oogarts, UMCG, Groningen
- Dr. Rogier Müskens, oogarts, UMCG, Groningen
- Dr. Jeroen Klevering, oogarts, UMC St Radboud, Nijmegen