|  |
| --- |
| NOG congres 2018 |

Cursussen, voordrachten en posters van oogartsen en klinisch fysici

Volledige [programma NOG 2018](https://www.congresdienst.nl/PROGRAMMA/wetenschappelijk_programma.html)

**Cursus Bart Melis-Dankers, Wim van Damme en Gera de Haan**

Titel: De oogarts en het rijbewijs

Inhoud: Voor slechtziende mensen bestaan er in Nederland sinds een paar jaar unieke mogelijkheden om het rijbewijs veilig en verantwoord te behouden of te behalen. Een gezichtsscherpte van minder dan 0,5 of binoculaire gezichtsvelduitval hoeft inmiddels dus lang niet altijd meer te betekenen dat uw patiënt het autorijden op moet geven. De cursus biedt een compleet overzicht van de laatste ontwikkelingen in wet- en regelgeving en mogelijkheden t.a.v. hulpmiddelen. Ook trainingen voor zowel snelverkeer als langzaam gemotoriseerd verkeer komen aan bod.

Sprekers: B. Melis-Dankers, W. van Damme, M. Tan, G. de Haan

Datum: woensdag 21 maart, 9.30-10.30 uur, Cursuszaal 2

**Voordracht Nienke Boonstra**

Titel: De speed acuity test bij kinderen. Ontwikkeling van de tijd die het kost om te zien en de verschillen tussen goedziende en slechtziende kinderen.

Inhoud: Mijn verhaal gaat over het verschil in kijktijd tussen goedziende en slechtziende kinderen.

Sprekers: A.D. Barsingerhorn, F.N. Boonstra, H.H.L.M Goossens

Datum: woensdag 21 maart, 9.30 uur, Springerzaal 2

**Cursus Anne Vrijling, Gera de Haan**

Titel: Diagnostiek en revalidatie van visuele stoornissen bij neurodegeneratieve aandoeningen

Inhoud: Visuele problemen bij patiënten met neurodegeneratieve aandoeningen (o.a. Parkinson, MS of Alzheimer) blijven nog te vaak onderbelicht. Naar schatting komen visuele problemen voor bij ongeveer 1/3 van de MS- patiënten en bij 75% patiënten met Parkinson.

Aan de hand van deze cursus willen we u inzicht geven in de visuele problemen van deze patiëntengroep (door A.W.F. Rutgers, neuroloog) en de ontwikkelingen op het gebied van diagnostiek van dergelijke visuele problemen.

Docenten: A.C.L. Vrijling, G.A. de Haan, A.W.F. Rutgers, F.E. van der Feen en I. van der Lijn

Datum: woensdag 21 maart, 17.00 – 18.00 uur, Cursuszaal 1

**Poster Bart Melis-Dankers**

Titel: Veilig op de Fiets

Inhoud: Zelfstandig kunnen fietsen is erg belangrijk voor onze mobiliteit. Maar veilig en verantwoord fietsen met een visuele beperking is zeker niet vanzelfsprekend. Slechtziende patiënten én hun omgeving vragen zich vaak af of fietsen nog verantwoord is. Door onderzoek zijn de factoren geïnventariseerd die van invloed zijn op het fietsen bij slechtziende mensen. Dit onderzoek geeft inzicht in de wijze waarop slechtziende mensen bij het fietsen kunnen compenseren voor hun visuele beperking.

Auteurs: B. Melis-Dankers, B. Jelijs, J. Heutink, D. de Waard

Datum: 21 maart, 15.15 uur, Springerzaal 2

**Poster Wim van Damme**

Titel: Autorijden met een bioptische telescoop in het donker

Inhoud: Autorijden met een bioptische telescoop (BTS) mag nu alleen overdag. Na onderzoek onder 30 BTS chauffeurs, bleken 10 chauffeurs geschikt om ook in het donker met een BTS te rijden. Het is op voorhand niet te voorspellen wie dat zouden zijn. Een rijtest in het donker lijkt nu de enige optie om rijgeschiktheid in het donker te bepalen.

Auteur: W. van Damme

Datum: woensdag 21 maart, 15.40 uur, Springerzaal 2

**Poster Nynke Stellingwerf**

Titel: Kinderen van vluchtelingen bij Visio

Inhoud:

Auteur: C. Stellingwerf

Datum: woensdag 21 maart, 15.45 uur, Springerzaal 2

**Poster Meindert de Vries**

Titel:

Inhoud:

Auteur: M. de Vries e.a.

Datum: donderdag 22 maart, 16.55 uur, Theaterzaal 1