

**N V V O**Nederlandse Vereniging  
van Orthoptisten

## Uitnodiging Zomersymposium

### Nederlandse Vereniging van Orthoptisten

Het bestuur van de NVvO nodigt alle leden en aspirantleden uit voor deelname aan het Zomersymposium. Zoals reeds aangekondigd zal dit symposium plaatsvinden op dinsdag 28 juni 2022 in Molen de Zwalum in Kesteren. De accommodatie ligt op 15 minuten wandelen vanaf station Kesteren en beschikt over ruime parkeergelegenheid. Op aanvraag kan ook gezorgd worden voor een pendeldienst.

De scholingscommissie heeft een mooi palet van workshops samengesteld met uiteenlopende en interessante onderwerpen. Verder is er voldoende tijd en ruimte gereserveerd om onze sponsors en standhouders te ontmoeten.

Aanmelding is verplicht en mogelijk door het invullen en versturen van het inschrijfformulier <https://leden.orthoptie.nl/zomersymposium>

Je kunt aangeven welke workshops je wilt volgen. Tijdens de workshops wordt op actieve wijze aandacht besteed aan diverse onderwerpen. Deelname aan de workshop van je keuze maak je tijdens het invullen van het inschrijfformulier. Schrijf je tijdig in want VOL = VOL.

Je ontvangt binnen één dag na inschrijving een bevestiging van je inschrijving. Controleer en bewaar deze goed. Je gekozen workshops staan vermeld op je bevestiging. Breng deze dus mee naar het Zomersymposium.

Heb je geen bevestigingsmail ontvangen stuur dan uiterlijk 24 juni een mail naar [penningmeester@orthoptie.nl](mailto:penningmeester@orthoptie.nl) met als titel Bevestigingsmail niet ontvangen. Vermeld in de mail je naam, lidnummer en inschrijfdatum. Zonder vermelding van je inschrijfdatum kan je mail niet in behandeling worden genomen.

De kosten bedragen € 40,00 bij inschrijving en betaling voor 20 juni 2022 op rekeningnummer NL68INGB0000277768 ten name van Nederlandse Vereniging van Orthoptisten. De inschrijving is definitief na ontvangst van je betaling. Indien de betaling niet tijdig is ontvangen bedragen de kosten €60,00.

Kostenloze afmelding is mogelijk tot uiterlijk 20 juni 2022 door een mail te sturen naar [penningmeester@orthoptie.nl](mailto:penningmeester@orthoptie.nl) met als titel Afmelding zomersymposium. Vermeld in de mail je naam, lidnummer, betaaldatum en rekeningnummer inclusief tenaamstelling. Uiterlijk 15 juli 2022 zal het bedrag worden terugbetaald.

Het symposium bestaat uit vier rondes. Onderstaand de dagindeling en het programma.

## Dagindeling

9:30 – 10:00 Ontvangst met koffie en thee met mogelijkheid tot bezoeken standhouders

10:00 – 11:00 Start eerste ronde workshops

11:15 – 12:15 Start tweede ronde workshops

12:15 – 13:30 Lunch en mogelijkheid tot bezoeken standhouders

13:30 – 14:30 Start derde ronde workshops

14:30 – 15:00 Koffie en thee en mogelijkheid tot bezoeken standhouders

15:00 – 16:00 Start vierde ronde workshops

16:00 – 16:30 Afsluiting met borrel

## Programma

1. **Declaratie en wet- en regelgeving: casuïstiek**  
FOZ commissie  
Interactieve workshop waarin casuïstiek over declaratie en wet en regelgeving met elkaar wordt besproken
2. **Visuele klachten na NAH**  
Roelie Donkers, GZ-psycholoog Visio  
Vivianne Drijver, ergotherapeut Visio  
Welke mogelijkheden zijn er voor aanvullende diagnostiek en revalidatie bij cliënten die visuele klachten ontwikkelen bij niet-aangeboren hersenletsel? Neuropsycholoog Roelie Donkers en ergotherapeut Vivianne Drijver, beiden werkzaam bij Koninklijke Visio, expertisecentrum voor slechtziende en blinde mensen, geven tijdens deze workshop een inkijkje in die mogelijkheden. Zij staan onder andere stil bij klachten, waarmee cliënten zich melden en geven inzicht in indicaties voor doorverwijzing.
3. **Graves**  
Jolanda Timmer-Kok, physician assistant  
Aan de hand van casuïstiek worden de volgende onderwerpen besproken:  
Hoe herken je een Graves patient?  
Welke differentiaal diagnoses zijn er?  
Welke onderzoeken moet je doen?
- 4.A **Fixatie disparatie (Alleen ronde 1 en ronde 3)**  
Anne Marie Leemreize, orthoptist, Zicht en Zien, Streekziekenhuis Koningin Beatrix Winterswijk  
Wat is de FD curve? Hoe wordt deze gemeten? En welke beschrijvingen zijn hierover?  
Door de Fixatie Disparatie expertise groep is enige tijd geleden consensus verkregen omtrent de (nieuwe) benamingen van de FD curve. Deze omvatten meer dan alleen de 4 bekende typen. Elke curve wordt op een aantal onderdelen benoemd. Tijdens de

workshop zullen een aantal voorbeelden besproken worden die deze typen herkenbaar zullen maken. Je zult te horen krijgen wat wel/ niet kan qua behandeling. En waar je op moet letten om te weten of een FD curve noodzakelijk is.

#### **4.B Orthoptisch onderzoek en behandeling bij oa WAD, PCS, burn out, long COVID (Alleen ronde 2 en ronde 4)**

Anne Marie Leemreize, orthoptist, Zicht en Zien, Streektziekenhuis Koningin Beatrix Winterswijk

Tijdens deze workshop krijgt u uitleg over hoe belangrijk uitgebreid orthoptisch onderzoek is. Met name bij de categorie whiplash, en mild NAH is een gedegen binoculair onderzoek noodzakelijk. Denk daarbij aan de TNO test, fusie meten met recoverypoint op verschillende afstanden, fusie belastbaarheidstest (3 BN/12 BT) , de 4 ^PT vlgs Muhlendyck, de oogvolgbewegingen en saccades. Wanneer u een uitgebreid onderzoek uitvoert bij deze patiënten ziet u vaak verstoringen van het visuele systeem die men anders snel over het hoofd kan zien. Indien u op deze manier een diagnose kunt stellen, dan kunt u ook een specifiekere behandelmethode kiezen. Vervolgens geldt dat er meer oefeningen zijn dan de stippenlat en convergentie. In vogelvlucht hoort en ziet u allerlei oefeningen. Oefeningen die voor de patiënt makkelijk vol te houden zijn en uiteindelijk ook verbeteringen opleveren.

#### **5. Nystagmus**

Ellen van Minderhout MSc, orthoptist medisch centrum Haaglanden

Nystagmus: Bij wie en wanneer komen we een nystagmus tegen. Hoe beoordelen we deze en beschrijven we wat we zien?

U krijgt handvaten voor de orthoptische praktijk.

#### **6. De loonstrook en FWG**

Bert Visser, voorzitter VHP zorg

#### **7.A Myopieremmende glazen**

Merel Kanters en/of Gabi Steenbekkers, Cooper Vision  
SightGlass Vision glazen: data 6 jaar onderzoek

Edward Tjoeng, Essilor  
Stellest glazen

Maarten Brouwer, Global Lens Expert Hoya Vision Care  
MiYOSMART glazen

#### **7.B Myopieremmende glazen (idem als 7.A alleen andere volgorde van sprekers)**

Idem als 7.A alleen andere volgorde van sprekers)