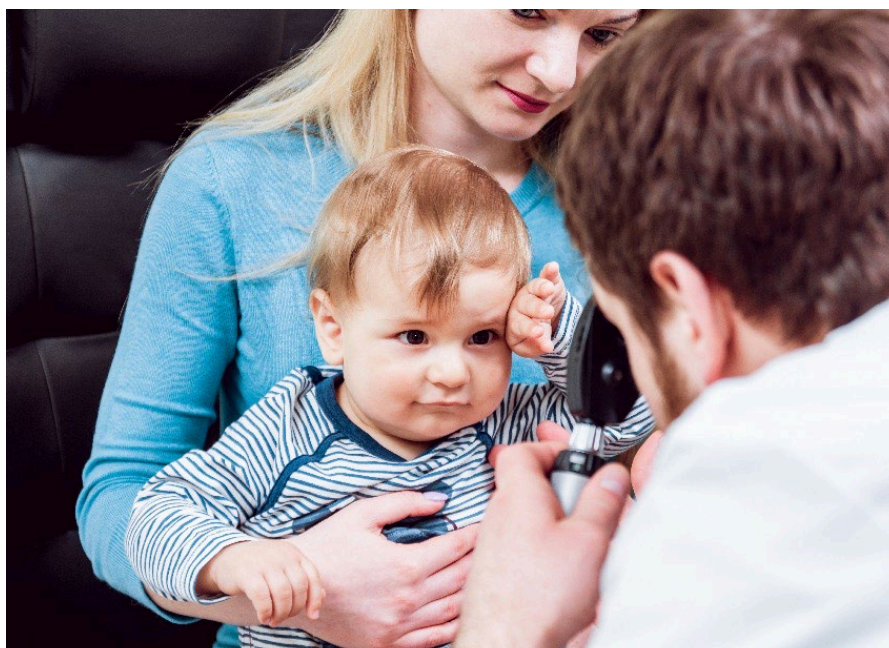

Symposium Slechtziendenzorg



Symposium van de Nederlandse Vereniging van Orthoptisten
10 november 2023

www.orthoptie.nl



N V V O

Nederlandse Vereniging
van Orthoptisten

Uitnodiging Symposium Slechtiendenzorg

Aan de leden van de NVVO

Wij nodigen je uit om het eerste Symposium Slechtiendenzorg bij te wonen. Deze wordt gehouden op vrijdag 10 november 2023 te Kesteren.

Inschrijving is alleen mogelijk door het invullen van het digitale inschrijfformulier: www leden.orthoptie.nl/slechtziend

Toegang tot het inschrijfformulier is alleen mogelijk nadat je inlogt in de ledenomgeving www leden.orthoptie.nl. Je gegevens worden automatisch ingevuld in het inschrijfformulier. Zijn je gegevens niet correct of incompleet, vul dan deze eerst aan via MijnNVVO.

Je bent zelf verantwoordelijk voor de juistheid van jouw inschrijfgegevens.

Jouw inschrijving voor het symposium is definitief na ontvangst van de inschrijfkosten à 40 euro. Het maximale aantal deelnemers is 100 personen. Bij bereiken van het maximale aantal deelnemers wordt de inschrijving voor het symposium gesloten.

Voor betaling van de symposiumkosten word je doorgelinkt naar de betalingsite Mollie. Je inschrijving is pas definitief na betaling van het inschrijfgeld.

Indien jouw inschrijving na zondag 5 november 2023 wordt ontvangen bedragen de inschrijfkosten 50 euro. Inschrijvingen na 8 november 2023 kunnen niet meer in behandeling worden genomen.

Kostenloze afmelding is mogelijk tot en met maandag 6 november 2023 via MijnNVVO. Kies tabblad Activiteiten en selecteer de activiteit die je wil annuleren. Eventueel betaalde inschrijfkosten worden automatisch retour gestort.

Indien je dieetwensen hebt kun je dit doorgeven via secretaris@orthoptie.nl.

Locatie:

Het symposium wordt gehouden in Molen de Zwaluw, Batterijenweg 19C te 4041 DA Kesteren. Je kunt hier kosteloos parkeren.

De dagindeling vind je onderaan deze uitnodiging.

Aanmelding symposium:

Aanmelding voor het symposium is mogelijk tussen 9.15 en 10.00 bij binnenkomst. Het is van belang dat je bent aangemeld zodat jouw punten in het kwaliteitsregister geregistreerd kunnen worden. Er is van 12.30 tot 12.45 nog een extra mogelijkheid om jouw aanmelding te registreren.

Scholingspunten deelname symposium:

Je ontvangt geen papieren certificaat. De geaccrediteerde punten voor het symposium worden na controle van jouw handtekening geregistreerd door de NVVO.

Programma

09.30-10.00 Ontvangst met koffie/thee en wat lekkers

10.00-10.15 Welkomstwoord

10.15-11.00 NAH en visuele verwerking

Dr. Joost Heutink, neuropsycholoog Koninklijke Visio en Evert Veldman, ergotherapeut Bartiméus
Visuele waarnemingsproblemen ten gevolge van niet aangeboren hersenletsel worden in de praktijk niet altijd onderkend en soms onderschat. De impact van niet of anders waarnemen op het dagelijks functioneren en op deelname aan het sociale leven kan groot zijn. Het zal je maar gebeuren dat je niet meer kunt vertrouwen op wat je ziet. In de presentatie zal ingegaan worden op veelvoorkomende klachten die niet in de pathologieboeken voorkomen, maar die een grote impact hebben op het (visueel) functioneren. Zowel diagnostiek als behandeling zullen aan de orde komen, maar ook op de mogelijkheden die technologie hierin kan bieden.

11.00-11.15 Koffie/thee pauze

11.15-11.45 Hoge myopie bij het jonge kind

Dr. Mariëlle Poels, oogarts Diagnostisch Centrum, Bartiméus
De etiologie van hoge myopie bij jonge kinderen (<6 jaar) is anders dan bij oudere kinderen (≥ 6 jaar). De diagnostiek en behandeling van deze hoge myopie is complex. Maatwerk is hierbij erg belangrijk.

11.45-12.30 Het slechtziende kind in de revalidatie

dr. Arlette van Sorge, oogarts Koninklijke Visio
De ontwikkeling van het zien en de begeleiding van een kind met een visuele beperking in het dagelijks leven.

12.30-13.30 Lunchpauze (broodjes, kroket en soepje)

13.30-14.30 Workshop ronde 1 (6 workshops)

14.30-15.00 Koffie/thee pauze

15.00-16.00 Workshop ronde 2 (6 workshops)

16.00-16.30 Sluiting + borrel

Workshop 1: Ervaren

Naam spreker volgt

Hoe is het om slechtziend of blind te zijn en wat als daar nu ook nog een beperking in het horen bij komt kijken? Wat voor impact heeft dat op het dagelijks leven? In deze workshop gaan jullie ervaren hoe dat is.

Workshop 2: Digitale toegankelijkheid

Ghannis Ramphal, revalidatietherapeut ICT Koninklijke Visio

Hoe kan een smartphone helpen wanneer je slechtziend of blind bent? Ontdek hoe digitale middelen de zelfstandigheid vergroot voor mensen met een visuele beperking.

Workshop 3: CVI? Wat is het en wat zie je dan?

Drs. Cornelia Ensing, neuropsycholoog en Minette Roza, ontwikkelingsbegeleider Bartiméus

In deze workshop gaan we kort in op wat CVI bij kinderen inhoudt en laten we de deelnemers ervaren welke invloed het brein heeft op het zien.

Workshop 4: Stagnerende amblyopie – welke aanvullende onderzoeken kan ik zelf doen?

Marjoke Dekker en Caroline Schuijt, orthoptisten Diagnostisch Centrum Bartiméus

Wanneer neem je vervolgstappen bij een stagnerende amblyopiebehandeling? In deze workshop wordt meer verteld over pathologie bij een stagnerende amblyopiebehandeling. Je leert welke aanvullende onderzoeken je zelf kan doen en wanneer je doorverwijst voor diagnostisch onderzoek naar Bartiméus.

Workshop 5: Elektrofysiologie, hoe zit dat ook alweer?

Drs. Herman Talsma, klinisch fysicus Bartiméus

In deze workshop laten we zien hoe een elektrofysiologisch onderzoek wordt uitgevoerd. We gaan live een VEP en een ERG demonstreren, waarbij je de kans hebt om het zelf te ervaren.

Workshop 6: Dynamische skiascopie en leesadditie

Dr. Christine de Weger, orthoptist Bartiméus

Hoe pas je dynamische skiascopie toe in de praktijk? We gaan samen praktisch aan de slag, frissen we onze vaardigheden op en bekijken hoe we de resultaten om kunnen zetten in een advies voor onze patiënten.