

Vrijdag 27 september 2024  
ReeHorst, Ede

# KINDERNEUROLOGIE 2024



Thema's: neurologische problemen bij pasgeborenen en aanvallen op de kinderleeftijd

scem.

# “Een dag met veel casuïstiek en interactie”

Voor deze editie hebben we wederom gekozen voor twee heel interessante thema's: neurologische problemen bij pasgeborenen en aanvallen op de kinderleeftijd.

In de ochtend staan neurologische problemen bij baby's centraal. Op welke manier kunnen pasgeborenen hersenschade oplopen? Wat zijn anno 2024 de mogelijkheden om de gevolgen hiervan te beperken? Hoe kunt u kinderen die neurologische problemen hebben herkennen en deze kinderen en hun ouders het beste begeleiden in de praktijk? Aan de orde komen foetale en neonatale neurologie, perinatale asfyxie (inclusief koelingsprotocol en MRI), vroege diagnostiek, vroege interventie alsook aandacht voor de lange-termijngevolgen van neurologische aandoeningen in de jongste levensfase.

In de middag kijken we naar aanvallen op de kinderleeftijd. Aan de hand van video's komen epilepsieaanvallen, aanvallen met bewegingsproblemen, aanvallen als gevolg van daling van de bloeddruk, hoofdpijnaanvallen en functionele aanvallen aan de orde. U krijgt handvatten hoe deze aanvallen te herkennen, wat u zelf kunt doen in de begeleiding en welke kinderen u kunt verwijzen en naar wie.

Door te kiezen voor twee thema's is er ruim de tijd deze onderwerpen uitgebreid te behandelen en de vragen die bij u leven te beantwoorden. Zo hopen we u te voorzien van nieuwe praktische informatie waarmee u direct de volgende dag aan de slag kunt in uw praktijk. Wederom een interactieve dag die u niet mag missen!

Wij kijken er naar uit u allemaal (weer) te ontmoeten!

*Jolanda Schieving, kinderneuroloog*  
*Elisa Hamer, kinderneuroloog*  
*Nienke Baars van Os, kinderneuroloog i.o.*  
*Anita Seinen, SCEM*



## Programma

Dagvoorzitter: *Jolanda Schieving, kinderneuroloog*

09.00 uur Registratie en ontvangst

09.30 uur Opening door de dagvoorzitter

### Deel 1 Neurologische problemen bij pasgeborenen

09.40 uur **Inleiding**

Aan de orde komen de vroege ontwikkeling van de hersenen, mogelijkheden van onderzoeken en bevindingen in de zwangerschap, en enkele vaker voorkomende aandoeningen binnen de foetale en neonatale neurologie (inclusief casussen).

• *Elisa Hamer, kinderneuroloog*

10.10 uur **Perinatale asfyxie**

Zuurstofgebrek rond de geboorte: hoe ziet de behandeling er direct na de geboorte uit, kunnen we voorspellen wat dit betekent voor de verdere ontwikkeling en de laatste inzichten. • *Marjolijn Spruijt, kinderarts-neonatoloog*

10.40 uur **Follow-up van prematuur geboren kinderen**

Welke neonatale risicofactoren zijn van invloed op de motorische ontwikkeling? Aan de hand van casuïstiek worden de aandachtspunten besproken.

• *Anjo Janssen, kinderfysiotherapeut*

11.10 uur **Pauze**

11.40 uur **Follow-up en late gevolgen van neurologische problemen**

Problemen op de neonatale leeftijd hebben niet alleen motorische gevolgen.

We zoomen in op enkele aandoeningen binnen de neonatale neurologie en hun gevolgen voor de ontwikkeling. • *Stefanie Veenhuis, kinderarts-kinderneuroloog i.o.*

12.20 uur **Vroege revalidatie**

Wat kan de kinderrevalidatie bieden: voor wie en vanaf welke leeftijd. We kijken samen naar o.a. Mussap/baby-CIMT, het KIEST traject (0-4 jaar) en ZOOM-IN (tot 16 jaar).

• *Judith van Munster, kinderrevalidatiearts*

12.50 uur **Lunchpauze**

### Deel 2 Aanvallen op de kindereleeftijd

• *Jolanda Schieving, Nienke Baars-van Os, kinderneuroloog i.o. en Ankie Diepstraten, jeugdarts KNMG/docent*

13.50 uur **Aanvallen bij baby's, peuters en kleuters**

Aan de hand van korte video's kijken we samen naar aanvallen in deze

leeftijdscategoriën. Wat is het voor soort aanval? Hoe kunt u zelf herkennen wat het voor soort aanval is? Is het een aanval die u zelf kunt behandelen en hoe dan? Welke kinderen moet u doorverwijzen, naar wie dan en wat kunnen deze behandelaren dan betekenen voor kinderen?

15.00 uur **Pauze**

15.30 uur **Aanvallen bij lagereschoolkinderen en tieners**

Op dezelfde wijze kijken we vervolgens samen naar video's van lagereschoolkinderen en tieners. Uiteraard is er veel ruimte voor interactie en vragen

16.45 uur **Afsluiting**

## Inschrijven

SCEM verwerkt haar inschrijvingen geautomatiseerd. Het online inschrijfformulier vindt u op de subpagina van deze bijeenkomst in de Agenda op [www.scem.nl](http://www.scem.nl). Hier vindt u tevens alle informatie over de inschrijfvoorwaarden.

Het inschrijfgeld bedraagt: € 269

## Voorzitter en sprekers

*Dr. N. Baars- van Os* • kinderneuroloog i.o.,  
Radboudumc, Nijmegen

*A. Diepstraten* • jeugdarts KNMG/docent Anatomie  
Fysiologie Pathologie, HAN, Arnhem

*Dr. E.G. Hamer* • kinderneuroloog, Radboudumc,  
Nijmegen

*Dr. A. Janssen* • kinderfysiotherapeut,  
Radboudumc, Nijmegen

*J.C. van Munster* • revalidatiearts, St. Maartenskliniek,  
Nijmegen

*Dr. J. Schieving (dagvoorzitter)* • kinderneuroloog,  
Radboudumc, Nijmegen

*M. Spruijt* • kinderarts-neonatoloog, Radboudumc,  
Nijmegen

*S.J.G. Veenhuis* • kinderneuroloog i.o.,  
Radboudumc, Nijmegen

## Doelgroep

Jeugdartsen, artsen M+G, kinderartsen, verpleegkundig specialisten, jeugd- en kinderverpleegkundigen, (kinder)fysiotherapeuten en andere belangstellenden

## Accreditatie

Aangevraagd bij ABSG, NVK, Kwaliteitsregister V&V, VSR en Kwaliteitshuis Fysiotherapie. Bij voldoende belangstelling wordt aanvullende accreditatie overwogen

## Datum en locatie

Vrijdag 27 september 2024  
ReeHorst  
Bennekomseweg 24  
6717 LM Ede  
(betaald parkeren)

## Informatie

0345 - 57 66 42  
[scem@scem.nl](mailto:scem@scem.nl)  
[www.scem.nl](http://www.scem.nl)

Voor alle bijeenkomsten

SCAN ME

