

Vrijdag 18 januari 2019  
ReeHorst, Ede

# MOTORISCHE ONTWIKKELING 2



Soms gaat het niet vanzelf.....

scem.

## “..... en is herkennen en goed beschrijven van afwijkende motoriek belangrijk”

De ontwikkeling van kinderen gaat op de diverse domeinen, waaronder motoriek, normaal gesproken vanzelf. Soms echter niet. Waar moet je als hulpverlener dan op letten? Wat zijn symptomen die kunnen helpen in de beslissing om een kind met zijn ouders door te sturen? Welke adviezen moet je geven? Wat is te behandelen en op welke manier?

Tijdens het symposium kijken we naar: wat is pluis en wat is niet-pluis? Een van de pijlers bij dit onderscheid is betere patroonherkenning, wat zal leiden tot snellere diagnose en zo mogelijk behandeling. U leert bijvoorbeeld te kijken naar verschillende mildere aandoeningen die bij late prematuren pas zichtbaar worden in de basisschoolleeftijd. Gaat het om gedragsproblemen of motorische problemen? Ook bespreken we de samenhang van topsport en overtraining. Welke rol speelt de opvoeding? Is het kind sterk genoeg? Welke blessures van overtraining hebben gevolg voor de groei? Daarnaast besteden we aandacht aan hypermobiliteit, Ehlers Danlos en schrijfmoeilijkheden.

De behandeling wordt uiteraard niet vergeten. Deze wordt u aangedragen door een kinderarts, diverse kinderfysiotherapeuten, een kinderneuroloog, een kinderrevalidatiearts, een ontwikkelingspsycholoog en meer! De dag wordt afgesloten met een inspirerende presentatie door Joyce Sombroek, onze Europees en wereldkampioen hockey en tweevoudig beste keepster van de wereld.

U bent van harte welkom op vrijdag 18 januari!



*Cathrien van Groningen, Roessingh*  
*Hetty Gorter, Roessingh*  
*Inge Tissen, STMR*  
*Anita Seinen, SCEM*

## Programma

Ochtendvoorzitter: *Inge Tissen*

08.45 uur **Registratie en ontvangst**

09.30 uur Opening door de voorzitter

09.35 uur **Patroonherkenning in de motoriek (II): waar moet je op letten?**

Het is een kunst om te beschrijven waarom de motoriek er anders uitziet. Wat zie je nu precies? Met video's maken we je meer bewust van afwijkende beelden: waar moet je op letten. Moet je doorsturen of niet? En zo ja, waarheen?

**Waar zit nou het probleem (II)?**

We vervolgen 'hoe herken je afwijkende motoriek'. Waar zit de oorzaak van de afwijking? Is het de spier? Is het de zenuw? Is het centraal? Of perifeer? Wat voor diagnoses kunnen van toepassing zijn? Wat zijn de clues?

*Cathrien van Groningen* • kinderrevalidatiearts & *Hetty Gorter* • kinderfysiotherapeut & *Jolanda Schieving* • kinderneuroloog

11.00 uur **Koffiepauze**

11.30 uur **Motoriek bij prematuur geboren kinderen, een leerproces**

Prematuur geboren kinderen kunnen afhankelijk van de duur van de zwangerschap vroeger of later uitvallen. Bij een meer gevorderde zwangerschap zal uitval op een latere leeftijd zich openbaren. Deze kinderen kunnen op meerdere domeinen verstoord zijn: gedrag, motoriek en leren. Hoe meer domeinen een verstoorde ontwikkeling hebben, hoe eerder deze kinderen door de mand vallen. Echter, bij de latere prematuren is de uitval vaak subtieler en daardoor lastiger te herkennen c.q. onderkennen.

*Anneloes van Baar* • ontwikkelingspsycholoog/GZ-psycholoog/hoogleraar Pedagogische wetenschappen met leeropdracht diagnostiek en behandeling (domein gedrag) & *Martin de Kleine* • kinderarts (domein leren) & *Anjo Janssen* • kinderfysiotherapeut (domein motoriek)

12.30 uur **Lunchpauze**

Middagvoorzitter: *Cathrien van Groningen*

13.30 uur **Hypermobiliteit bij kinderen: to treat or not to treat?**

Wanneer is een kind hypermobiel? Wanneer is hypermobiliteit bij kinderen niet-pluis? Wanneer verwijst je en waarheen? En vooral, wat is de rol van de fysiotherapeut en hoe ga je aan de slag?

*Lies Rombaut* • senior-onderzoeker/fysiotherapeut

14.15 uur **Wie schrijft die leert**

Schrijven en leren schrijven zijn ook in de toenemende digitalisering van belang. Veel leerlingen bereiken echter niet een vlot en leesbaar handschrift. Er zijn veel vragen rondom schrijven en leerlingen met schrijfmoelijkheden. Hoe is vanuit de wetenschappelijke evidentie een vertaalslag te maken naar de praktijk? Wat zijn uw mogelijkheden om deze kinderen te begeleiden? En wanneer en naar wie verwijst u?

*Anneloes Overvelde* • kinderfysiotherapeut/onderzoeker

14.45 uur **Theepauze**

15.15 uur **Topsport, de factoren bij overtraining**

Moeheid bij kinderen die topsport bedrijven, komt steeds vaker voor. Ze zijn getalenteerd en mogen met hogere teams meedoen. Er zijn meerdere factoren die meespelen om overtrained te raken. Welke invloed heeft bijvoorbeeld minder tijd voor familie, vrienden en sociale activiteiten op deze jonge topsporters? En wat is overtraining precies?

*Prashant Komdeur* • sportarts

15.45 uur **Lessen uit de topsport**

*Joyce Sombroek* • arts

16.15 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 inschrijffvoorwaarden.

Het inschrijfgeld bedraagt:  
Verpleegkundigen: € 179,-  
Overige deelnemers: € 199,-

Bij inschrijven binnen 3 weken voorafgaand aan bijeenkomst wordt het inschrijfgeld met € 30,- verhoogd.

## Sprekers en voorzitters

*Mw.prof.dr. A.L. van Baar* • ontwikkelingspsycholoog/  
GZ-psycholoog/hoogleraar Pedagogische  
Wetenschappen met leeropdracht diagnostiek en  
behandeling, Faculteit Sociale Wetenschappen,  
Universiteit Utrecht

*Mw. H. Gorter MSc* • kinderfysiotherapeut/onderzoeker  
(klinisch epidemioloog), Roessingh, Centrum voor  
Revalidatie, Enschede

*Mw. M.C. van Groningen (middagvoorzitter)* •  
kinderrevalidatiearts, Roessingh, Centrum voor  
Revalidatie, Enschede

*Mw.dr. A. Janssen* • kinderfysiotherapeut, onderzoeker,  
Radboudumc, Amalia Kinderziekenhuis

*Dr. M.J.K. de Kleine* • kinderarts n.p. en bestuurslid  
Vereniging van Ouders van Couveusekinderen (VOC)

*P. Komdeur* • sportarts, Sport Medisch Centrum  
Papendal, Ubbergen

*Mw.dr. A. Overvelde* • kinderfysiotherapeut en  
onderzoeker, namens het landelijk multidisciplinair  
platform SchrijvenNL

*Mw.dr. L. Rombaut PhD/PT/MSc* • senior-onderzoeker/  
fysiotherapeut, Centrum Medische Genetica Gent,  
Universitair Ziekenhuis/Universiteit Gent

*Mw. J. Schieving* • kinderneuroloog, Radboudumc,  
Nijmegen

*Mw. J. Sombroek* • semi-arts kindergeneeskunde,  
Amsterdam UMC, locatie VUmc, Amsterdam

*Mw. I. Tissen (ochtendvoorzitter)* • arts M&G

## Doelgroep

Jeugdartsen, kinderartsen,  
jeugd- en kinderverpleegkundigen,  
verpleegkundig specialist,  
(kinder)oefentherapeuten en  
(kinder)fysiotherapeuten.

Overige belangstellenden zijn uiteraard  
van harte welkom

## Accreditatie

Aangevraagd bij ABSG (AJN), NVK,  
VSR, Kwaliteitsregister V&V, ADAP,  
KNGF (Algemeen fysiotherapeut en  
Kinderfysiotherapeut).

Bij gebleken belangstelling vanuit een  
andere discipline wordt accreditatie  
aangevraagd

## Datum en locatie

Vrijdag 18 januari 2019  
Congrescentrum ReeHorst  
Bennekomseweg 24  
6717 LM EDE (Gld)  
(betaald parkeren)

## Informatie

SCEM  
Postbus 21, 4196 ZG Tricht

telefoon 0345 - 57 66 42  
e-mail [scem@scem.nl](mailto:scem@scem.nl)  
twitter @scem

Voor meer bijeenkomsten: [www.scem.nl](http://www.scem.nl)