



Locatie: Aristo Amsterdam

Donderdag 30 en vrijdag 31 januari 2020

---



Health Academy  
**Radboudumc**

## Toelichting

De Nederlandse Vereniging voor Revalidatieartsen (VRA) organiseert in samenwerking met Radboudumc Health Academy op donderdag 30 en vrijdag 31 januari 2020 de cursus:

### CEREBRALE PARESE

Kinderen met cerebrale parese vormen de grootste groep van kinderen met een fysieke beperking binnen de kinderrevalidatie. De helft van alle kinderen binnen de kinderrevalidatie valt binnen de definitie cerebrale parese. De aandoening komt in Nederland voor met een prevalentie van de rond de 2 per 1000 levend geboren kinderen.

Cerebrale parese (CP) is gedefinieerd als een klinisch syndroom gekenmerkt door een persisterende houdings- of bewegingsstoornis ten gevolge van een niet-progressief pathologisch proces dat de hersenen tijdens hun vroege ontwikkeling heeft beschadigd. Door de aandoening bestaan er stoornissen op het gebied van (senso)motoriek, maar vaak ook op het gebied van communicatie, cognitie, perceptie en/of gedrag.

Ten gevolge van deze stoornissen kunnen kinderen en volwassenen beperkingen ondervinden op verschillende vlakken binnen de dagelijkse activiteiten en participatie.

Kinderen met cerebrale parese worden al vanaf zeer jonge leeftijd begeleid en behandeld door verschillende artsen en therapeuten. De verschillende leeftijdsfasen brengen nieuwe vragen met zich mee, voor zowel ouders, begeleiders als behandelaars. Ouders van jonge kinderen hebben bijvoorbeeld vaak vragen over de loopprognose en/of communicatiemogelijkheden voor hun kind. Bij kinderen in de groei kunnen er vragen ontstaan over de nadelige effecten van de groei op de motoriek en mogelijkheden om dit te verbeteren. Jongeren met cerebrale parese vragen zich regelmatig af welke woon- en werkmogelijkheden er in de toekomst voor ze zijn. Bij volwassenen met cerebrale parese kunnen er lichamelijke klachten ontstaan bij het ouder worden, hun vragen zijn dan daarop gericht.

De behandeling en begeleiding van kinderen en volwassenen met cerebrale parese heeft dan ook een geïntegreerde multidisciplinaire medische en paramedische aanpak. De laatste decennia zijn er belangrijke ontwikkelingen ten aanzien van diagnostiek en behandeling van deze kinderen. In Nederland is er een richtlijn 'Diagnostiek en behandeling van kinderen met spastische Cerebrale Parese'.

Doel van deze cursus is om inzicht te geven in de diagnose cerebrale parese, de gevolgen hiervan door de jaren heen en de verschillende behandel mogelijkheden.

De eerste dag staat voornamelijk in het teken van diagnose, diagnostiek en de gevolgen van de cerebrale parese op het functioneren. De tweede dag staat in het teken van de verschillende behandel mogelijkheden, deze dag komen ook de onderwerpen transitie en ouder worden met cerebrale parese aan bod. Op beide dagen is er een ochtendprogramma met presentaties en een middagprogramma met workshops die aansluiten bij het thema van die dag.

*Namens de werkgroep Cerebrale Parese, Hurnet Dekkers, cursuscoördinator*

## Programma

Donderdag 30 januari 2020

### 09.30      **Ontvangst en registratie**

*Voorzitter H. Dekkers*

## DIAGNOSTIEK

### 09.55      **Opening**

*H. Dekkers*

### 10.00      **Wat is cerebrale parese?**

*J. Voorman*

### 10.30      **Etiologie van CP**

*J. Vermeulen*

### 11.00      **Cerebrale parese: kindergeneeskundige aspecten**

*R. Gemke*

### 11.30      **Pauze**

### 12.00      **Visuele stoornissen bij cerebrale parese**

*M. van Genderen*

### 12.25      **(Neuro)psychologische aspecten en gedrag bij kinderen met CP**

*T. Bröring-Starre*

### 12.45      **Lunch**

(Vervolg op volgende pagina)

## Programma

Donderdag 30 januari 2020 (vervolg van vorige pagina)

### WORKSHOP CARROUSSEL

- Workshop 1**      **Inspanningsanalyse**  
*A. Dallmeijer*
- Workshop 2**      **Belang van taalbegrip assessment(s)  
en ondersteunde communicatie**  
*J. Geytenbeek en M. Veen*
- Workshop 3**      **Slikproblemen**  
*E. Brinkman en M. Kraak*

**13.45**      **Workshop ronde 1**

**14.35**      **Workshop ronde 2**

**15.20**      **Pauze**

**15.50**      **Workshop ronde 3**

**16.40**      **Leven met CP**  
*Vertegenwoordiger CP Nederland*

**17.05**      **Afronding eerste dag**

## Programma

Vrijdag 31 januari 2020

**08.30 Registratie en koffie**  
*Dagvoorzitter A. Buizer*

### LIFESPAN CARE

**09.00 Gezondheidsklachten bij volwassenen met CP**  
*M. Roebroeck*

**09.15 Participatie bij volwassenen met CP**  
*M. Roebroeck*

**09.30 Casus volwassene met CP**  
*S. Höweler*

### BEHANDELING ONDERSTE EXTREMITEITEN/RUG

**09.40 Toepassingen van Botulinetoxine A bij kinderen met Cerebrale Parese, focus op de onderste extremiteiten**  
*M. Helmus*

**10.10 Intrathecale Baclofen en Selectieve Dorsale Rhizotomie**  
*A. Buizer*

**10.40 Pauze**

**11.10 Orthopedische chirurgie/ SEML**  
*M. Witbreuk*

**11.30 Scoliose**  
*A. Stadhouders*

### BEHANDELING SPASTISCHE HAND

**11.50 De spastische hand: classificaties, functionele oefentherapie en overige behandelmogelijkheden**  
*L. Speth en N. Land*

**12.15 Chirurgische mogelijkheden**  
*M. Obdeijn*

**12.40 Lunch**

(Vervolg op volgende pagina)

## Programma

Vrijdag 31 januari 2020 (vervolg van vorige pagina)

### WORKSHOP CARROUSSEL

- Workshop 1**      **Looppatronen en orthesiologie**  
*A. Buizer, P. de Groot en H. Dekkers*
- Workshop 2**      **Heupproblemen bij lopers en niet-lopers**  
*C. Bouwhuis en N. Siebers*
- Workshop 3**      **Bovenste extremiteit**  
*L. Speth en N. Land*

**13.40**      **Workshop ronde 1**

**14.30**      **Workshop ronde 2**

**15.15**      **Pauze**

**15.45**      **Workshop ronde 3**

**16.35**      **Evaluatie en toets**

**17.00**      **Sluiting met borrel**

## **Docenten/voorbereidingscommissie**

**Dr. C.B. Bouwhuis**

*Kinderrevalidatiearts, Sophia Revalidatie, Delft*

**E. Brinkman**

*Logopedist, Revalidatiecentrum Heliomare, Wijk aan Zee*

**T. Bröring-Starre**

*Medisch psycholoog, Amsterdam UMC*

**Dr. A.I. Buizer**

*Kinderrevalidatiearts, Amsterdam UMC*

**Dr. A.J. Dallmeijer**

*Onderzoeker, Amsterdam UMC*

**Drs. H.N. Dekkers**

*Kinderrevalidatiearts, Reade, Amsterdam*

**Prof. dr. R.J.B.J. Gemke**

*Kinderarts, Amsterdam UMC*

**Prof. dr. M.M. van Genderen**

*Oogarts, Bartiméus, Zeist en UMC Utrecht*

**Dr. J. Geytenbeek**

*Logopedist/logopediewetenschapper, Amsterdam UMC*

**P.R.M. de Groot**

*Orthopedisch technoloog, OIM Orthopedie*

**Drs. M. Helmus**

*Kinderrevalidatiearts, UMCG, CvR Groningen - Haren*

**Drs. S.K. Höweler**

*Revalidatiearts, Maartenskliniek, Nijmegen*

**M. Kraak**

*Logopedist, Revalidatiecentrum Heliomare, Wijk aan Zee*



## **Docenten/voorbereidingscommissie**

**Drs. N.E. Land**

*Kinderrevalidatiearts, Revalidatie Friesland*

**Dr. M.C. Obdeijn**

*Plastisch chirurg, Amsterdam UMC*

**Dr. M.E. Roebroek**

*UHD Transition and Lifespan Research, Erasmus MC, Rotterdam*

**Drs. N. Siebers**

*Kinderrevalidatiearts, Basalt Revalidatie, Den Haag*

**Dr. L.A.W.M. Speth**

*Kinderrevalidatiearts, Adelante Kind & Jeugd, Valkenburg*

**Drs. A. Stadhouders**

*Orthopedisch chirurg, Amsterdam UMC*

**M. Veen**

*Orthopedagoog/GZ-psycholoog, Revalidatiecentrum Heliomare, Wijk aan Zee*

**Prof. dr. R.J. Vermeulen**

*Kinderneuroloog, MUMC+, Maastricht*

**Dr. J.M. Voorman**

*Kinderrevalidatiearts, UMC Utrecht*

**Dr. M.M. Witbreuk**

*Orthopedisch chirurg, Amsterdam UMC*

**Drs. G.C.M. Claessen**

*Projectmanager, Radboudumc Health Academy, Nijmegen*

## Informatie

### Doelgroepen

De cursus is bedoeld voor AIOS revalidatiegeneeskunde en revalidatieartsen. Andere geïnteresseerden zijn van harte welkom.

### Locatie

De cursus vindt plaats in Aristo Amsterdam.

### Accreditatie / certificaat

- Voor deze cursus wordt accreditatie aangevraagd bij de VRA.
- Aan het eind van de cursus ontvangt u een digitaal certificaat.

### Inschrijven/betalen

- U kunt zich **hier registreren** en uw betaling regelen regelen via [www.radboudumc.nl/cerebraleparese](http://www.radboudumc.nl/cerebraleparese)
- U ontvangt ongeveer 3 weken voor de cursus de digitale syllabus en aanvullende informatie over de locatie.

### Contact

Radboudumc Health Academy  
Birgit Rissenbeek, projectmedewerker  
M 06-11774985  
E Birgit.rissenbeek@radboudumc.nl

