**Programma 2020**

**RONDE 1: 9.30 – 10.45 uur**

* **Epilepsie hoofdsessie, deel 1:**

**Verbonden of niet verbonden** (sessie in het Engels)

Maximaal 300 deelnemers

Voorzitters: prof. dr. Marian Majoie en dr. Vivianne van Kranen-Mastenbroek

* Aanvallen, voorbijgaand bewustzijnsverlies, syncope, wat betekent dat? –  
   **prof. dr. Gert van Dijk**
* Cognitieve comorbiditeit bij kinderepilepsie - **prof. dr. Kees Braun**
* Epilepsiechirurgie, waar staan we en hoe verbinden we? - **dr. Thomas  
   Cloppenborg**
* **Slaapstoornissen bij kinderen**

Maximaal 90 deelnemers

Voorzitters: Nele Vandenbussche en Naomi van den Broek

* Melatonine bij kinderen - **dr.** **Sigrid Pillen**
* Schoolondersteuning bij narcolepsie – **Marjo Covalenco** en **Frank Lorskens   
  -** EMDR en angstgerelateerde slaapstoornissen - **Arina de Vries** en **Caroline  
   Jakimowicz**
* **Neurologie en speciaal onderwijs, deel 1** (sessie in het Engels)

Maximaal 180 deelnemers

Voorzitter: voorzitter volgt

In deze sessie werken het Centrum voor Neurologische Leer- en ontwikkelingsstoornissen van Kempenhaeghe en onderwijsexpertisecentrum De Berkenschutse samen. De sessie gaat over (neurocognitieve) leer- en gedragsproblematiek bij kinderen met neurologisch gebaseerde aandoeningen zoals Duchenne spierdystrofie, neurofibromatose (NF-1) en niet-aangeboren hersenletsel. Experts vanuit verschillende disciplines gaan in op relaties tussen zorg- en onderwijsvraagstukken en hoe zorg en onderwijs voor deze kinderen te verbinden. Er zijn bijvoorbeeld presentaties over (1) de plasticiteit van de hersenen na letsel, over (2) taal en cerebrale functies, over (3) training van het werkgeheugen en over (4) training van executieve functies.

**RONDE 2: 11.15 - 12.30 uur**

* **Epilepsie hoofdsessie, deel 2:**

**Epilepsie en verstandelijke beperking; de verbinding van wetenschappelijk bewijs met de klinische praktijk** (sessie in het Engels)

Maximaal 300 deelnemers

Voorzitters: Francis Tan en dr. Sandra Mergler

* Verband tussen epilepsie, verstandelijke beperking en neuropsychiatrische

aandoeningen: feiten en fictie - **dr. Francesca Snoeijen**

* Verband tussen epilepsie, autisme en verstandelijke beperking: welke

vraagstukken komen we tegen? – **dr.** **Christine Linehan**

* Hoe verbinden we patiëntwaarden met de dagelijkse zorg? – **dr.** **Wil Buntinx**
* Medicinale behandeling bij het syndroom van Dravet, wat schrijf ik wanneer

voor? - **prof. dr. Lieven Lagae**

- **Klinische wetenschapssessie slaapgeneeskunde**

Maximaal 90 deelnemers

Voorzitters: prof. dr. Sebastiaan Overeem en dr. Jerryll Asin (namens SVNL)

* De Narcolepsie Monitor: inzicht in narcolepsie - **Laury Quaedackers**
* Slaap en vermoeidheid na traumatisch hersenletsel - **Jessica Bruijel**
* Chronotherapie en depressie - **Stella Druiven**
* Subjectieve slaap en het risico op Parkinson - **Thom Lysen**
* Titel volgt **– Astrid Streng**
* **Neurologie en speciaal onderwijs, deel 2** (sessie in het Engels)

Maximaal 180 deelnemers

Voorzitter: …

In deze sessie werken het Centrum voor Neurologische Leer- en ontwikkelingsstoornissen van Kempenhaeghe en onderwijsexpertisecentrum De Berkenschutse samen. De sessie gaat over (neurocognitieve) leer- en gedragsproblematiek bij kinderen met neurologisch gebaseerde aandoeningen zoals Duchenne spierdystrofie, neurofibromatose (NF-1) en niet aangeboren hersenletsel. Experts vanuit verschillende disciplines gaan in op relaties tussen zorg- en onderwijsvraagstukken en hoe zorg en onderwijs voor deze kinderen te verbinden. Er zijn bijvoorbeeld presentaties over (1) de plasticiteit van de hersenen na letsel, over (2) taal en cerebrale functies, over (3) training van het werkgeheugen en over (4) training van executieve functies.

**RONDE 3: 13.30 - 14.45 uur**

* **Epilepsie en genetica: helpt genetische screening bij epilepsie?** (sessie in het Engels)

Maximaal 74 deelnemers

Voorzitters: dr. Rob Rouhl en prof. dr. Marian Majoie

* Casusbespreking - **dr. Mariëlle Vlooswijk**
* Genetisch onderzoek vanuit klinisch en basaal wetenschappelijk perspectief:  
   hoe kan het de clinici helpen? - **prof. dr. Dick Lindhout**en **dr. ir. Jean-**

**Philippe Frimat**

* Discussie: ‘Alle patiënten met epilepsie moeten genetisch worden   
   onderzocht’ - **dr. Rob Rouhl** en **dr. Mariëlle Vlooswijk** versus **prof. dr.  
   Dick Lindhout** en **dr. ir. Jean-Philippe Frimat**
* **Aanvalsdetectie bij epilepsie: Detectie van aanvallen thuis en in het ziekenhuis** (sessie in het Engels)

Maximaal 90 deelnemers

Voorzitters: dr. Richard Lazeron en dr. Vivianne van Kranen - Mastenbroek

* Continue EEG-monitoring op de IC: stand van zaken - **Danny Hilkman**
* Aanvalsdetectie in de dagelijkse praktijk: stand van zaken - **dr. ing. Hans   
   van Dijk**
* Het promoten van de implementatie van multimodale aanvalsdetectie   
   instrumenten in de epilepsiezorg: de PROMISE-studie - **Anouk van   
   Westrhenen**

**De zorg voor het kwetsbare kind: Nieuwe ontwikkelingen van basale research tot praktische tools** Maximaal 60 deelnemers

Voorzitters: Veerle Nanninga en dr. Sigrid Pillen

* Het lerende brein: de rol van slaap bij leren – **dr. Marije Vermeulen**
* Onze hersenen op een chip: van patiënt naar neuron en terug - **Eline van Hugte** en **Elly Lewerissa**
* Blended dieet, optimale voeding bij verstandelijke beperking en epilepsie - **Jessy van Boxtel** en **Myriam Franco**
* **Epilepsiechirurgie: Nieuwste neurochirurgische behandeling van (focale) epilepsie** (sessie in het Engels)

Maximaal 40 deelnemers

Voorzitters: dr. Govert Hoogland en Louis Wagner

* Minimaal invasieve technieken - **dr. Daniëlle Eekers, Louis Wagner** en **dr. Albert Colon**
* MRI-negatieve casus: een brug te ver? – **dr.** **Ilse van Straaten**
* ANT-DBS casus - **Linda Ackermans**

**RONDE 4: 15.00 - 16.15 uur**

* **Slaapgeneeskunde hoofdsessie** (sessie in het Nederlands, keynotelezing in het Engels)

Maximaal 300 deelnemers

Voorzitters: prof. dr. Sebastiaan Overeem en Kees Vleer

* **Keynote lezing:**

Homeostatische en circadiane regulatie van slaap en het effect op de   
 prikkelbaarheid van de hersenen – **prof. dr. med. Ramin Khatami**

- Let’s connect digitally! Online behandeling van insomnie – **prof. dr.**   
 **Annemieke van Straten**

* CO2NNECTIONS: kooldioxide en slaap **– dr. Klaas van Kralingen**
* Behandeling van RLS in de klinische praktijk – een update - **Thom Timmerhuis**
* **Imaging bij epilepsie** (sessie in het Engels)

Maximaal 74 deelnemers

Voorzitters: dr. Albert Colon en dr. Olaf Schijns

* De diagnostische opbrengst van MRI-nabewerking bij epilepsiepatiënten -   
   **prof. dr. med. Hans-Jürgen Huppertz**
* Corticale misvormingen – classificatie en MRI-kenmerken - **dr. Christianne  
   Hoeberigs**
* Inzet van functionele MRI om focale corticale dysplasie te herkennen -  
   **dr. Volodia Dangouloff-Ros**
* **Epilepsiecasuïstiek: verbinden van zorg bij complexe gevallen**

Maximaal 90 deelnemers

Voorzitters: Annelien Mertens en dr. Mariëlle Vlooswijk

* Lessen uit ketenzorg – wanneer multidisciplinaire aanpak een fatale afloop niet kan voorkomen – **Bea Martens** en **Annelien Mertens**
* Netwerk samenwerking bij zorg voor terminale patiënten met epilepsie en verstandelijke beperking in een begeleide woonvorm– **dr.** **Laura de Ceuster**
* PNEA, epilepsie en verstandelijke beperking – **Wiesje Bressers** en **dr. Mariëlle Vlooswijk**

**Kindzorg bij epilepsie: het gaat om zoveel meer dan aanvallen alleen…** Maximaal 60 deelnemers

Voorzitters: dr. Judith Verhoeven en dr. Karin Geleijns

* Naar school met PNEA – spreker volgt
* Hoofdpijn bij kinderen met epilepsie - **Miranda Beeren**
* ‘Penkenhaeghe’ - Kinderafasie bij epilepsie - **Kim Brok** en **Fenne van de Rhoer**

|  |
| --- |
|  |