|  |  |
| --- | --- |
| **Titel** *(voorstel)* | Zekerheid in diagnose! De nieuwe classificatie.  Nascholing Epilepsie |
| **Datum** | 13 oktober 2017 |
| **Cursus\*inhoud** | |  | | --- | | Soms is een diagnose epilepsie kant en klaar en is de patiënt met een eerste keus anti-epileptica aanvalsvrij. Helaas zijn er ook patiënten, waarbij het allemaal niet zo duidelijk is; er lijkt sprake te zijn van epilepsie, maar de behandeling slaat niet aan en de aanvallen nemen alleen maar toe. Bent u nog wel zeker van de initiële diagnose, of bent u toch gaan twijfelen? Hoe kunt u meer zekerheid krijgen over de aard van de aanvallen? En hoe helpen home-videos hierin? Hoe vertrouwd bent u ermee dat als u een focale aanval ziet, deze ook als zodanig herkent? Moet u gaan twijfelen aan de diagnose, of komt uw patiënt juist in aanmerking voor epilepsiechirurgie? En zo ja, wat bepaalt of hij wel een reële kans maakt om geopereerd te gaan worden?  Deze cursus helpt u op weg in diagnostiek en behandeling van voornamelijk epilepsie. Aan de hand van casuïstiek en veel videomateriaal, zult u meer vertrouwd raken met het herkennen en classificeren van aanvallen. Daarbij worden handvaten geboden waar u op moet letten bij de anamnese, om een diagnose epilepsie te onderbouwen of juist af te zwakken. Daarnaast zal de meest recente aanvalsclassificatie van de ILAE met u worden doorgenomen. In de workshops zal enerzijds dieper ingegaan worden op de aanvullende diagnostiek bij epilepsie, anderzijds op de behandelingsmogelijkheden bij patiënten die lastig te behandelen zijn | |
| **Doelgroep(en)** | Neurologen en neurologen i.o., physician assistants |
| **Leerdoelen** | * U weet welke anamnestische gegevens kunnen bijdragen aan een juiste diagnose. * U kunt homevideo’s beter plaatsen in het diagnostische proces. * U bent vertrouwd in het herkennen van focale aanvallen. * U bent in staat aanvallen te classificeren volgens de meest recente (ILAE) classificatie. * U weet wanneer aanvullende diagnostiek nodig is om de etiologie van de epilepsie te achterhalen. * U bent bekend met de diverse behandelmogelijkheden bij moeilijk instelbare epilepsie. |
| **Leden cursus -commissie** | Dr. R.D. Thijs, neuroloog, LUMC en Stichting Epilepsie Instellingen Nederland (SEIN)  Dr. F. Cox, neuroloog, Stichting Epilepsie Instellingen Nederland (SEIN), Heemstede |
| **Tijd** | **Programma** |
|  | 10.00u-12.00u   * Kijken naar aanvallen. Homevideo’s; wat moet ik ermee?   *(10.00u-10.40u) R. Thijs*   * Classificatie van epileptische aanvallen: nieuwe stijl   *(10.40u-11.20u) F. Cox*   * Wanneer heb ik genoeg informatie verzameld om een diagnose te stellen?   *(11.20u-12.00u) C. van Donselaar*  **Lunch en rondleiding op de Epilepsy Monitoring Unit SEIN Heemstede**  12.00u-13.00u.  **Middagprogramma: Workshops**  13.00u-15.30u (elke deelnemer kiest 1 workshop uit elke sessie)   * Sessie 1: Diagnostiek   13.00u-14.00u   * + Wanneer moet ik denken aan een autoimmuunziekte?     - *M. Titulaer, R. Thijs*   + EEG: wat kan ik verwachten bij temporale epilepsie?     - *G. Visser, F. Cox*   + Wanneer moet ik genetische diagnostiek overwegen?     - *E. Brilstra, B. Berghuis* * *14.00u-14.30u looptijd + fris* * Sessie 2: Behandeling   14.30u-15.30   * + Anti-epileptica: de ins and outs     - *C. Deckers, GJ de Haan*   + Wie verwijs ik door voor epilepsiechirurgie?     - *M. Zijlmans, J. Zwemmer*   + Dilemma’s bij de patiënt met psychogene aanvallen     - *E. van Beijeren, M. Swinkels*   **Afsluiting** (met borrel)  15.45u-16.15u   * Future perspectives in epilepsy (15.45u-16.00u) L. Sander * Diverse aanvalsvideo’s   (16.00u-16.15u) P. Augustijn |
| **Sprekers** |  |
|  | P. Augustijn, kinderneuroloog, SEIN, Heemstede |
|  | E. van Beijeren, neuroloog, SEIN, Heems stede en Rotterdam ErasmusMC |
|  | B. Berghuis, neuroloog, SEIN, Heemstede |
|  | Dr. E. Brilstra, klinisch geneticus, UMC Utrecht |
|  | Dr. F. Cox, neuroloog en klinisch neurofysioloog, SEIN, Heemstede |
|  | Dr. C.L.P. Deckers, (kinder) neuroloog, SEIN, Zwolle |
|  | Prof.dr. C. A. van Donselaar, neuroloog, DC Klinieken, Rotterdam |
|  | Dr. G.J. de Haan, neuroloog, SEIN, Heemstede en Rotterdam ErasmusMC |
|  | Prof.dr. L. Sander, directeur wetenschap, SEIN, Heemstede |
|  | Dr. W.A.M. Swinkels, GZ psycholoog, SEIN, Heemstede |
|  | Dr. R.D. Thijs, neuroloog, LUMC en SEIN, Heemstede |
|  | M. Titulaer, neuro-oncoloog, Rotterdam Erasmus MC |
|  | Dr. G.H. Visser, klinisch neurofysioloog, SEIN, Heemstede |
|  | Dr. M. Zijlmans, neuroloog, SEIN, Heemstede |
|  | Dr. J. Zwemmer, neuroloog, SEIN, Heemstede |