



Programma

Symposium Epilepsie en Slaapgeneeskunde in vogelvlucht

8 november 2024

Dagvoorzitter: Roland Thijs, Director Neurology Residency Programma SEIN

09.00 uur Ontvangst en registratie

10.00 uur Start programma

Opening door Dr. Roland Thijs en Dr. Anne Marthe Meppelink
Presentatie tentoonstelling Onzichtbaar Verlies, Anja Jacobs

10.10 uur **Wat beweegt ons in de slaap?**

Dr. Viviane van Kasteel, neuroloog en somnoloog | Dr. Esther Gieteling, neuroloog en somnoloog
Diverse bewegingen treden op tijdens de slaap. Onze slaapexperts geven handvatten voor diagnostiek en behandeling.

10.30 uur **Epilepsie- semiologie en aanvalsclassificatie**

Dr. Charlotte van Asch, neuroloog

Epileptische aanvallen worden geclassificeerd met behulp van aanvalsbeschrijvingen en met beeldmateriaal van een smartphone of video-EEG-registratie. Een juiste classificatie kan consequenties hebben voor de behandeling en de prognose van de patiënt. Deze interactieve presentatie biedt handvatten om aanvallen correct te beschrijven en te classificeren.

10.50 uur **Meer dan epilepsie**

Drs. Maaike Verberne, Klinisch neuropsycholoog | Dr. Lydia van den Berg, Klinisch neuropsycholoog

De vaak complexe bijkomende neuropsychologische problematiek wordt besproken aan de hand van literatuur, maar bovenal ook casuïstiek. Aan bod komen: de diagnostiek van cognitieve en emotionele gevolgen van epilepsie, de (neuro)psychologische behandeling, begeleiding en het belang van het betrekken van het systeem.

11.10 uur **Geavanceerde behandeling voor epilepsie**

Prof Dr. Maeike Zijlmans, neuroloog

Over innovaties in chirurgische behandeling en bijhorende diagnostiek. Denk aan laserchirurgie, radiochirurgie, neuromodulatie, geavanceerde MRI-technieken, zoals metabole MRI, 7 Tesla MRI, een EE-technieken, zoals intracranieel EEG en Magneto-encefalografie (MEG).

12.00 uur Lunch

Gelegenheid tot bezichtigen tentoonstelling Onzichtbaar Verlies

13.15 uur **Workshopronde 1**

Op de volgende pagina vindt u de inhoud van de workshops.

14.30 uur **Workshopronde 2**

Op de volgende pagina vindt u de inhoud van de workshops.

15.30 uur **Afsluitende borrel**

Gelegenheid tot bezichtigen tentoonstelling Onzichtbaar Verlies

16.30 uur **Einde Symposium**



Workshops

Symposium Epilepsie en Slaapgeneeskunde in vogelvlucht

8 november 2024

Tijdens uw aanmelding kunt u aangeven welke twee workshops u zou willen volgen. Ronde 1 en 2 zijn identiek in aanbod.

1. Epilepsie of niet?

Dr. Roland Thijs, neuroloog | Dr. Anne Marthe Meppelink, neuroloog

Hoe stel je de diagnose epilepsie en wanneer wordt het lastig?

Kijk en denk mee tijdens deze interactieve casusbesprekingen met onverwachte wendingen.

2. Epilepsiesyndromen, klinische presentatie en EEG bevindingen

Dr. Zwany Metting, neuroloog | Drs. Boriانا Gagaouzova, neuroloog

De juiste syndroomdiagnose is belangrijk voor het inzetten van een passende behandeling, alsmede in het kader van voorlichting en prognose. Wij presenteren verschillende epilepsiesyndromen, waarbij de klinische en bijbehorende EEG-bevindingen doorlopen worden.

3. Aanvalsprovocatie bij verdenking op functionele aanvallen (PNEA);

Provoceren kun je leren

Drs. Hendriette van Loo, GZ-psycholoog in opleiding tot Klinisch psycholoog (GioS)

Florien Kelder, Verpleegkundige | Bertine Grootemarsink, KNF-laborant

Aanvalsprovocatie tijdens het EEG bij verdenking op functionele aanvallen / PNEA kan worden ingezet om de diagnose op basis van de gouden standaard (ILAE) te kunnen stellen. Hoe doen we dit en wat levert het op?

In deze workshop maakt u met name op een praktische manier kennis met de diverse manieren van aanvalsprovocatie waar SEIN mee werkt.

4. Communicatie bij functionele aanvallen

Drs. Dorien Leenders, GZ-psycholoog | Nora van der Heide, Trainingsacteur

Hoe communiceer je de diagnose functionele aanvallen (PNEA)? De reacties van patiënten op de diagnose kunnen zeer wisselend zijn. Hoe kun je ervoor zorgen dat de boodschap goed overkomt? In deze interactieve workshop gaan we aan de slag met een trainingsactrice. Oefeningen zullen niet individueel gedaan worden, maar als groep.

5. Anti-aanvalsmedicatie, starten is één, stoppen is twee

Dr. Hinke van Thuijl, neuroloog | Drs. Joke Wietsma, verpleegkundig specialist

Aan de hand van casuïstiek wordt het starten en stoppen van anti-aanvalsmedicatie besproken en welke dilemma's je daarbij tegen kunt komen.