



Vrijdag 8 en maandag 11 maart 2019

SLAAPCURSUS 2019



# Kliniek Heemstaete in Zwolle

Kliniek Heemstaete maakt onderdeel uit van Stichting Epilepsie Instellingen Nederland (SEIN), een expertisecentrum op het gebied van epilepsie en slaapgeneeskunde. Binnen Heemstaete bevinden zich (poli)kliniek met observatieafdelingen voor kinderen, jongeren, volwassenen en verstandelijk beperkten. Naast de multidisciplinaire observatieafdelingen kent de kliniek ook de afdelingen psychologie, neurologie, medische secretariaten, klinische neurofysiologie en het Slaap-Waakcentrum.

Het Slaap-Waakcentrum SEIN bestaat sinds 2004. De missie van het Slaap-Waakcentrum is het optimaal uitvoeren van zowel medische als psychologische diagnostiek en behandeling, waaronder het behandelen van complexe apneu- en insomniepatiënten. Een multidisciplinair team van somnologen (waaronder neurologen, longarts, psychologen, physician assistants), somnotechnologen, laboranten en slaapverpleegkundigen werkt nauw samen om tot een juiste diagnose en goede behandeling te komen. Daarnaast maakt medisch wetenschappelijk onderzoek en het uitvoeren van contractresearch deel uit van de werkzaamheden van het centrum.

## ***Workshops polysomnografie en slaapgeneeskunde***

Voor het vijfde jaar bieden wij hands-on workshops aan (3 tot 6 personen), waarbij u uw kennis en ervaring vergroot in het beoordelen en scoren van het polysomnogram of polygrafie. Eveneens wordt u theoretisch onderwezen in kennis van fysiologie en pathologie binnen de slaapgeneeskunde (module A en B).

De modules C en D worden plenair gegeven in een groep van maximaal 8 personen en zijn bij uitstek geschikt voor cursisten die zich willen verdiepen in de breedte van de slaapgeneeskunde.

In kleine groepjes gaan we actief aan de slag, onder directe supervisie van ervaren somnotechnologen en/of somnologen (ESRS gediplomeerd). Vanuit deze expertise komen er verschillende onderwerpen voorbij. Tijdens de koffie en lunch is er de mogelijkheid om ervaringen uit te wisselen met collega's.

We verwachten er een leuke en leerzame dag met veel interactie van te maken.

## Vrijdag 8 maart en maandag 11 maart 2019

Op beide dagen worden alle modules aangeboden. Elke module bestaat uit twee workshops. Deelname aan 1 of beide dagen is mogelijk.

### Modules

#### Deel A

Scoren slaapstadia / MSLT / MWT

Theorie en praktijk volgens AASM 2.5 en ICSD-3

#### Deel B

Scoren Respiratie en LM's/PLM's

Theorie en praktijk volgens AASM 2.5 en ICSD-3

#### Deel C

Inleiding slaapstoornissen volgens ICSD-3

Interpretatie polysomnografie en rapportage

#### Deel D

Slaapgerelateerde ademhalingsstoornissen – Casuïstiek

Behandeling OSAS i.c.m. PLMD

Een uitgebreide inhoudelijke beschrijving van de modules vindt u op de webpagina [www.sein.nl/slaapcursus](http://www.sein.nl/slaapcursus).

Daar kunt u zich ook aanmelden en via het opgaveformulier uw voorkeuren aangeven (2 modules per dag).



## Programma

09:00	Ontvangst
09:15	Welkom/Uitleg programma
09:30	Workshop
11:00	Pauze
11:15	Workshop
13:00	Lunch
14:00	Workshop
15:30	Pauze
15:45	Workshop
17:15	Afsluiting en uitreiking certificaat
18:00	Einde

# Praktische informatie

## Datum

Vrijdag 8 maart en maandag 11 maart 2019

## Locatie

SEIN, locatie Heemstaete  
Dr. Denekampweg 20  
8025 BV Zwolle

## Doelgroep

Laboranten KNF, longfunctie analisten, biometristen, slaaplaboranten, OSAS consulenten, Physician Assistants en slaapoefentherapeuten.

## Accreditatie

Accreditatie is aangevraagd bij de KABIZ voor NVLKNF en NVLA (6,5 punten).  
Deelnemers ontvangen een certificaat.

## Inschrijven

Tot 1 februari 2019, via: [www.sein.nl/slaapcursus](http://www.sein.nl/slaapcursus).  
U krijgt een bevestiging van inschrijving.

## Kosten

€ 395,- ; na aanmelding ontvangt u een factuur voor de betaling.

## Meer informatie

Voor meer informatie kunt u e-mailen naar:  
[SEINcursus@sein.nl](mailto:SEINcursus@sein.nl).

## Routebeschrijving

[www.sein.nl/contact-en-route](http://www.sein.nl/contact-en-route).  
Vervolgens Zwolle aanklikken op de kaart.



*Expertisecentrum voor epilepsie en slaapgeneeskunde*