Programma

*Vrijdag 6 maart en maandag 9 maart 2019*

Op beide dagen worden alle modules aangeboden. Elke module

bestaat uit twee workshops. Deelname aan 1 of beide dagen is

mogelijk. Er kunnen 2 modules per dag gevolgd worden.

*Modules*

Deel A

*-Scoren slaapstadia / MSLT / MWT*

*-Theorie en praktijk volgens AASM 2.5 en ICSD-3*

Docenten:

Maarten van Hal, Laborant Klinische Neurofysiologie, slaapstoornissen / Somno-technoloog

Mireille Burchartz, Laborant Klinische Neurofysiologie, slaapstoornissen / Somno-technoloog

Deel B

*-Scoren Respiratie en LM’s/PLM’s*

*-Theorie en praktijk volgens AASM 2.5 en ICSD-3*

Docenten:

Herma Steinebach, Laborant Klinische Neurofysiologie, slaapstoornissen / Somno-technoloog

Bas Schottert, somno-technoloog / PA i.o.

Deel C

*-Inleiding slaapstoornissen volgens ICSD-3*

Docenten:

Dr. Viviane van Kasteel, Neuroloog / Somnoloog

Lisette Rohling, PA / Technisch geneeskundige / Somnoloog

*-Interpretatie polysomnografie en rapportage*

Docent: Ina Warnaar, Laborant Klinische Neurofysiologie, slaapstoornissen / Somno-technoloog

Deel D

*-Slaapgerelateerde ademhalingsstoornissen – Casuïstiek*

*-Behandeling OSAS i.c.m. PLMD*

Docenten:

Liesbeth Mattern, Laborant Klinische Neurofysiologie, slaapstoornissen / Somno-technoloog

Ron Tijdens, Neuropsycholoog, Somnoloog

Deel E

-Scoren EEG en slaapfenomenen bij kinderen

-Scoren Respiratie bij kinderen

Docenten:

Dr. K. van Kralingen, Longarts / Somnoloog

M. Meijberg, Laborant Klinische Neurofysiologie

Tijden:

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