



N V K N F

KNF dagen 2017

16 en 17 februari 2017

Congrescentrum De Werelt

Westhofflaan 2 | 6741 KH Lunteren

Voorwoord

Geachte Collegae,

Hierbij kondigen we weer de KNF dagen aan. Dit keer zonder ondertiteling, niet omdat het ons aan inspiratie ontbrak, maar omdat we af en toe gebaande wegen moeten verlaten. In onze opinie zijn de 'KNF dagen' inmiddels een gevleugeld begrip geworden en behoeft het geen ondertitel. Voor de tweede keer zullen we in Congrescentrum Werelt in Lunteren zijn, dit is de vorige keer goed bevallen. Wel zijn we dit jaar vroeg, de dagen zijn op 16 en 17 februari 2017. Ook voor dit jaar hebben we weer een mooie mix van plenaire lezingen en workshops waarbij we zowel de basis van het vak als de nieuwe ontwikkelingen op de voet volgen.

De klinische neurofysiologie verandert. Nieuwe onderzoeksmodaliteiten doen zich voor, intraoperatieve neuromonitoring (IONM) is daar een prominent voorbeeld van. IONM vergroot niet alleen inhoudelijk het palet aan KNF verrichtingen, ook is de werkwijze anders dan wij gewend zijn en het vergt (hoog-)specifieke expertise die tot nu toe tijdens de opleiding niet aan bod kwam. Op donderdagmorgen wordt er aandacht besteed aan IONM.

We nodigen u dan ook weer van harte uit onze nascholing bij te wonen.

Machiel Zwarts, Hans Koelman, Selma Tromp, Alida Gouw en Martijn Tannemaat.
KNF Nascholingscommissie 2017

Geachte Collegae,

De KNF dagen 2017 bieden u weer een zeer gevarieerd programma, waarbij het ook verheugend is te constateren dat de nascholingscommissie er in geslaagd is vele nieuwe onderwerpen op te nemen, in lijn met boeiende ontwikkelingen binnen de klinische neurofysiologie. Dit geldt ook voor de cursussen, die dit jaar alledrie vernieuwd zijn.

Net als voorgaande jaren blijft het concept onveranderd, waarbij presentaties afgewisseld worden met workshops. Deze opzet wordt zeer gewaardeerd en blijkt ook de kennisuitwisseling en discussies over de verschillende aspecten van de klinische neurofysiologie zeer ten goede te komen.

Net als voorgaande jaren kan ik u de KNF dagen 2017 dan ook van harte aanbevelen!

Michel J.A.M. van Putten
Voorzitter NVKNF

Programma

Donderdag | 16 februari 2017

09.30 uur Cursus

11.00 uur ***Uitnodiging Werkgroep Neuromonitoring van de NVKNF***

We willen graag alle collegae die actief bij IONM betrokken zijn uitnodigen om met elkaar in gesprek te gaan. De bedoeling is om in eerste instantie lokale ervaringen te delen en in tweede instantie te discussiëren over zin en onzin van een werkgroep neuromonitoring binnen de NVKNF. Delen van expertise alsmede het bepalen van kwaliteitseisen en samenwerking op wetenschappelijk gebied zijn daarbij belangrijke onderwerpen. De deelname aan deze bespreking is uiteraard gratis maar vooraanmelding is wel vereist mede vanwege enkele vragen die van tevoren per mail zullen worden toegestuurd.

13.00 uur **Lunch**

14.00 uur Ledenvergadering NvKNF

15.00 uur **Pauze**

15.20 uur Introductie Vrije voordrachten en uitleg procedure prijzen

15.30 uur Vrije voordrachten

17.30 uur Uitreiking assistenten/onderzoekers prijs

18.00 uur **Borrel en diner**

Vrijdag | 17 februari 2017

09.50 uur Opening

10.00 uur IONM bij hersen- ruggenmergtumoren

Mw. dr. G. Drost

10.25 uur TMS in epilepsie

Dr. M.J. Zwartz

10.50 uur **Pauze**

11.20 uur Sessie 1 | Workshops

12.05 uur Sessie 2 | Workshops

12.50 uur **Lunch**

13.50 uur Sessie 3 | Workshops

14.35 uur Sessie 4 | Workshops

15.20 uur **Pauze**

15.45 uur Debat: EMG of echo bij CTS

Prof.dr. L.H. Visser vs Dr. C. Verhamme

16.10 uur The neurophysiology of sleep and its functional role in memory consolidation

Dr. T.O. Bergmann

16.35 uur Stellingen over de toekomst van de KNF in Nederland

Panel discussie

17.00 uur Einde programma

Workshops

Het ictale EEG	<i>Dr. M.J. Zwarts, Mw. Dr. C.J.J. van Asch</i>
Naald-EMG van het been: waar moet ik zijn?	<i>Mw. Dr. S.C. Tromp, Dr. M.R. Tannemaat</i>
Botuline toxine behandeling bij dystonie	<i>Dr. J.H.T.M. Koelman, Dr. C.G.J. Saris</i>
Wanneer is het een block?	<i>Dr. C. Verhamme, Mw. Drs. J. Drenthen</i>
EEG bij encefalopathie en encefalitis	<i>Mw. Dr. E.C.W. van Straaten, Dr. D.C.G. Straver, Drs. S. Arends</i>
EEG van 0 tot 1 jaar	<i>Mw. Dr. V.H.J.M. van Kranen-Mastenbroek, Dr. J.W. Pasman</i>
KNF diagnostiek bij myasthene syndromen	<i>Dr. J.H. van der Hoeven, Drs. G. Douma</i>
Duplexonderzoek van de carotiden: van makkelijk tot bijzonder	<i>Prof.dr. W.H. Mess, Mw. Dr. A.A. Seeber</i>

Cursus 1

Neuromusculaire Echografie

Prof.dr. L.H. Visser en dr. N. van Alfen

Echografie krijgt in toenemende mate plaats in de diagnostiek van aandoeningen van het perifere zenuwstelsel en de spieren. Dit is enerzijds omdat het een patiëntvriendelijke vorm van onderzoek is, die aan het bed en in de spreekkamer kan worden uitgevoerd. Maar spieren zenuwechografie blijkt ook een sensitief en betrouwbaar instrument te zijn voor een aantal indicaties, zoals drukneuropathie, screening naar inflammatoire neuropathie of een neuromusculaire aandoening in het algemeen. In deze cursus krijgt u een inleiding in de echografie in het algemeen en leert u wat er voor nodig is om een goed plaatje op het scherm te krijgen. Daarnaast zal het onderzoek van enkele veel voorkomende indicaties besproken worden aan de hand van voorbeelden, en zal live het echo onderzoek van de n. medianus, de n. ulnaris, de n. peroneus en het middenrif worden getoond.

Cursus 2

Basiscursus Polysomnografie

Drs. P.J. Simons

De cursus is bedoeld voor hen die geen of weinig kennis hebben van het polysomnografisch onderzoek of die kennis willen opfrissen. Enige voorkennis van de belangrijkste ziektebeelden in de slaapgeneeskunde is een must doch geen vereiste. Inhoudelijk komen aan de orde de technische aspecten van de PSG-registratie (sensoren en beplakking), artefactherkenning, scores en interpreteren van de signalen, trendanalyse, leren "lezen" van een PSG-verslag, bespreken van enkele klinische voorbeelden. Er is een mogelijkheid tot het stellen van vragen en discussie.

Sprekerlijst

<i>Mw. Dr. N. van Alfen</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, Radboud UMC, Nijmegen
<i>Drs. S. Arends</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, Erasmus MC, Rotterdam
<i>Mw. Dr. C.J.J. van Asch</i>	Neuroloog, Kempenhaeghe, Heeze
<i>Dr. T.O. Bergmann</i>	Department of Neurology & Stroke, Hertie Institute for Clinical Brain Research Institute for Medical Psychology and Behavioral Neurobiology, University of Tübingen, Duitsland
<i>Mw. Drs. J. Drenthen</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, Erasmus MC, Rotterdam
<i>Mw. Dr. G. Drost</i>	Neuroloog, UMCG, Groningen
<i>Drs. G. Douma</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, Martini Ziekenhuis, Groningen
<i>Mw. Dr. A.A. Gouw</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, VUMC, Amsterdam
<i>Dr. J.H. van der Hoeven</i>	Neuroloog /Klinisch neurofysioloog, UMCG, Groningen
<i>Dr. J.H.T.M. Koelman</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, AMC, Amsterdam
<i>Mw. Dr. V.H.J.M. v. Kranen-Mastenbroek</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, UMC+ Maastricht
<i>Prof.dr. W.H. Mess</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, UMC+ Maastricht
<i>Dr. J.W. Pasma</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, RadboudMC, Nijmegen
<i>Prof.dr.ir. M.J.A.M. van Putten</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, Medisch Spectrum Twente, Universiteit Twente, Enschede
<i>Dr. C.G.J. Saris</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, Radboud UMC, Nijmegen
<i>Mw. Drs. A.A. Seeber</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, St. Antoniusziekenhuis, Nieuwegein
<i>Drs. P.J. Simons</i>	Neuroloog, Kempenhaeghe, Heeze
<i>Mw. Dr. E.C.W. van Straaten</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, VUmc Amsterdam
<i>Dr. D.C.G. Straver</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, Erasmus MC, Rotterdam
<i>Dr. M.R. Tannemaat</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, LUMC, Leiden
<i>Mw. Dr. S.C. Tromp</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, St. Antoniusziekenhuis, Nieuwegein
<i>Dr. C. Verhamme</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, AMC, Amsterdam
<i>Prof.dr. L.H. Visser</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, ETZ, locatie Elisabeth, Tilburg
<i>Dr. M.J. Zwarts</i>	Neuroloog/Klinisch neurofysioloog, Kempenhaeghe, Heeze

Algemene informatie

Congressecretariaat

Mediscon
Postbus 113, 5660 AC Geldrop
T. 040-285 22 12

Congreslocatie

Congrescentrum De Werelt
Westhofflaan 2, 6741 KH Lunteren
www.congrescentrum.com

Nascholingscommissie KNF dagen

<i>Mw. Dr. A.A. Gouw</i>	VUMC Amsterdam
<i>Dr. J.H.T.M. Koelman</i>	AMC Amsterdam
<i>Dr. M.R. Tannemaat</i>	LUMC Leiden
<i>Mw. Dr. S.C. Tromp</i>	St. Antoniusziekenhuis Nieuwegein
<i>Dr. M.J. Zwarts</i>	Kempenhaeghe Heeze

Inschrijving

Gezien het interactieve karakter van de nascholing is het aantal plaatsen beperkt. Eenieder kan vier van de acht workshops bezoeken. Inschrijving en indeling voor de workshops geschiedt op volgorde van ontvangst en registratie. Na ontvangst van uw inschrijving ontvangt u van Mediscon een bevestiging van deelname.

Annuleren

Annulering dient schriftelijk te geschieden. In geval van annulering vóór 16 januari 2017 wordt € 20,- (excl. BTW) aan administratiekosten in rekening gebracht en het eventueel reeds overgemaakte inschrijfgeld wordt naar uw rekening teruggestort. Na deze datum wordt het volledige bedrag in rekening gebracht.

Accreditatie

Accreditatie is aangevraagd bij:
Nederlandse Vereniging voor Neurologie (NVN)
Physician Assistants (NAPA)



Registratie

Inschrijven is mogelijk op www.nvknf.nl/knfdagen2017

Overzicht prijzen vanaf donderdagmiddag	Leden	AIOS	Niet-leden	Niet-leden AIOS
Totaal arrangement (incl. diner en overnachting)	€ 360,-	€ 270,-	€ 430,-	€ 295,-
Donderdag/vrijdag (incl. diner)	€ 255,-	€ 205,-	€ 315,-	€ 220,-
Vrijdag	€ 205,-	€ 125,-	€ 260,-	€ 135,-
Donderdag	€ 100,-	€ 70,-	€ 130,-	€ 85,-
Donderdag (incl. diner)	€ 150,-	€ 110,-	€ 180,-	€ 115,-
Donderdag (excl. diner)/vrijdag	€ 230,-	€ 125,-	€ 260,-	€ 150,-

Door de nieuwe wetgeving BTW op Beroepsonderwijs moet er BTW door de organisatie worden afgedragen over de congresfee. In bovenstaande bedragen is een congresfee opgenomen die als volgt is vastgesteld: Leden € 85,- / AIOS €50,- / Niet-Leden € 150,- / Niet-Leden AIOS € 60,-. De BTW over deze bedragen wordt apart vermeld op de factuur.

Voor de ledenvergadering kunt u zich apart inschrijven via de website.

Cursus (optioneel) donderdagochtend	Leden	AIOS	Niet-leden	Niet-leden AIOS
Cursus 1 Neuromusculaire Echografie	€ 151,25	€ 108,90	€ 163,35	€ 121,-
Cursus 2 Basiscursus Polysomnografie	€ 151,25	€ 108,90	€ 163,35	€ 121,-

Prijzen voor de cursus zijn incl. 21 % BTW

Hoofdsponsors



Sponsors

VitalAire Nederland BV - DEN Medical