

SYMPOSIUM | 11 JANUARI 2019, AMSTERDAM

Neuromusculaire ziekten

'State of the art' behandeling van neuromusculaire aandoeningen

ONDER DE VLAG VAN HET SPIERZIEKTEN CENTRUM NEDERLAND



ACCREDITATIE is aangevraagd bij de betrokken beroepsverenigingen

DOELGROEPEN

(kinder-)neurologen, klinisch neurofysiologen, revalidatieartsen, klinisch genetici, kinderartsen met als interessegebied neuromusculaire ziekten, physician assistants en voor artsen in opleiding.

PRIJS

€ 235,- / € 95,-

LOCATIE

ABN-AMRO, Gustav Mahlerlaan 10,
1082 PP Amsterdam

De dag staat in het teken van de meest recente ontwikkelingen in behandeling van neuromusculaire aandoening met als aandachtspunten o.a. de genetica, spinale spieratrofie, inflammatoire myositiden, ziekte van Charcot-Marie-Tooth, pijn bij polyneuropathie

- *Hoe (toekomstige) genetische therapieën te plaatsen?*
- *Wat zijn de meest recente veranderingen in de behandeling van spinale spieratrofie?*
- *Wat is het belang van verdere classificatie d.m.v. auto-antilichamen en kankerscreening bij inflammatoire myopathieën?*
- *Welke training en therapie is zinvol bij ziekte van Charcot-Marie-Tooth?*
- *Wat zijn behandelopties bij pijn bij polyneuropathie?*

Voor informatie en aanmelding gaat u naar:
www.boerhaavenascholing.nl

Neuromusculaire ziekten

'State of the art' behandeling van neuromusculaire aandoeningen

Een van de jaarlijks terugkerende onderwerpen is het neuromusculaire nieuws met bespreking van de belangrijkste ontwikkelingen op dit gebied. De winnaar van de Prinses Beatrix Spierfonds Jaarprijs Neuromusculaire ziekten geeft een lezing en de dag wordt afgesloten met een neuromusculaire quiz. Bij alle voordrachten worden stemkastjes gebruikt, zodat u actief kunt deelnemen en uw eigen mening kunt toetsen aan die van uw collega's.

PROGRAMMA

Opening

Camiel Verhamme, neuroloog/klinisch neurofysioloog, Amsterdam UMC, locatie AMC

Genetica: fundament voor behandeling

Jan Veldink, neuroloog, UMCU Utrecht en Silvère van der Maarel, geneticus, LUMC

Spinale spieratrofie (SMA): onderweg naar morgen

Esther Kruitwagen, revalidatiearts, UMCU Utrecht en Ludo van der Pol, neuroloog, UMCU Utrecht

Inflammatoire myopathieën: van auto-antilichamen tot behandeling

Anneke van der Kooi, neuroloog, Amsterdam UMC, locatie AMC en Christiaan Saris, neuroloog/klinisch neurofysioloog, Radboudumc

Neuromusculair nieuws

Joost Raaphorst, neuroloog, Amsterdam UMC, locatie AMC en Nadine van der Beek, neuroloog, Erasmus MC

Spierziekten Centrum Nederland

Spierziekten Centrum Nederland is een samenwerkingsverband van artsen en onderzoekers uit alle universitaire medische centra die gespecialiseerd zijn in neuromusculaire ziekten. Het centrum werkt intensief aan de verbetering van diagnostiek, zorg en behandeling van mensen met spierziekten. Activiteiten van het centrum zijn het organiseren van symposia, informatie verstrekking via de website, het stimuleren van jong talent, het opzetten en afstemmen van richtlijnen rondom diagnostiek, zorg en behandeling, en het centraliseren van patiëntregistratie.

Ziekte van Charcot-Marie-Tooth: handvaardig en standvastig

Wim Janssen, revalidatiearts, Erasmus MC en Jan Willem Louwerens, orthopedisch chirurg, Sint Maartenskliniek Nijmegen

Pijn bij polyneuropathie: meer dan een pilletje

Bianca de Greef, promovendus, Maastricht UMC+ en Jeanine Verbunt, revalidatiearts Maastricht UMC+ en Adelante

Neuromusculaire quiz

Mayienne Bakkers, neuroloog, SJG Weert en Jan Kuks, neuroloog, UMC Groningen

Sluiting

Nicole Voet, revalidatiearts, Radboudumc/ Klimmendaal

SYMPOSIUMCOMMISSIE

dr. C. Verhamme (voorzitter), dr. U.A. Badrising, dr. M. Bakkers, dr. N.A.M.E. van der Beek, dr. M.A. van Es, dr. J.G. Hoeijmakers, dr. N. C. Notermans, dr. C.G.J. Saris en dr. N.B.M. Voet.

Voor informatie en aanmelding gaat u naar:
www.boerhaavenascholing.nl

Uw adresgegevens zijn afkomstig van Iqvia. Indien u geen prijs stelt op aankondigingen van Boerhaave cursussen, kunt u een e-mailbericht sturen naar: boerhaavenascholing@lumc.nl; Graag met vermelding van uw specialisme. Adreswijzigingen kunt u naar hetzelfde e-mailadres sturen.