

EENDAAGSE CURSUS

Neuroradiologie in de dagelijkse praktijk

12 APRIL 2019



DOELGROEPEN

Neurologen, radiologen, revalidatieartsen, specialisten in opleiding, physician assistants en verpleegkundig specialisten.

PRIJS

€ 295,- / € 170,-

LOCATIE

HagaZiekenhuis, Leyweg 275, Den Haag

ACCREDITATIE

Aangevraagd NVR, NVvN, VRA, NAPA en VSR

- *Zelf* beoordelen van CT, CT-A, CT perfusie en MRI bij verdenking op een acuut herseninfarct.
- Wat u altijd heeft willen weten over witte stof aandoeningen, inclusief de laatste stand van zaken bij multipale sclerose (en nieuwste diagnostische criteria)
- Amyloid en andere angiopathieën: praktische richtlijnen.
- Keynote lecture over de nieuwste nucleaire technieken bij geheugenstoornissen en verdenking dementie.

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

12 APRIL 2019

De dagelijkse praktijk van de neuroloog wordt voor een belangrijk deel bepaald door de uitkomsten van radiologische onderzoeken. In deze nascholing worden de belangrijkste radiologische technieken, met name MRI besproken. Daarnaast wordt aan de hand van frequent voorkomende symptomen en/of ziektebeelden de interpretatie van de radiologische onderzoeken besproken. Tevens worden de belangrijkste klinische kenmerken en pitfalls besproken van de

neurologische ziektebeelden en de zin of onzin van aanvullend radiologisch onderzoek daarbij. De nadruk ligt op recente ontwikkelingen op het gebied van de behandeling van een beroerte, neurovasculaire zorg, witte stofafwijkingen en dementie.

Nieuw dit jaar is een workshop waarbij de deelnemers zelf casuïstiek beoordelen op laptops onder begeleiding van neuro (interventie) radiologen en neurologen.

PROGRAMMA

Het herseninfarct in de eerste 24 uur: een update

Karlijn de Laat, neuroloog, HagaZiekenhuis

Beeldvorming arteriele ischemie

Geert Lyclama à Nijeholt, radioloog, HMC Westeinde

Workshop het acute herseninfarct

Hereditaire en sporadische angiopathieën

Marieke Wermer, neuroloog, LUMC

Multiple sclerose en andere witte stofaandoeningen

Barry Mook, neuroloog, HagaZiekenhuis

Radiologie witte stofaandoeningen

Mark Kruit, neuroradioloog, LUMC en
Bas Hammer, neuroloog HagaZiekenhuis

Dementie en de beeldvormende technieken

Bas de Bruijn, neuroloog, HagaZiekenhuis,
Bas Hammer en Marina Kartachova, nucleair
geneeskundige, HagaZiekenhuis



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.