



## **NVIVG-cursus Vasculitis en systeemziekte-gerelateerde vasculopathie voor de vasculist**

**Donderdag 23 en vrijdag 24 november 2023**

Kent u dat ook? Een patiënt wordt naar u verwezen en u vermoedt dat er wel eens sprake zou kunnen zijn van 'vasculitis'. U wilt een goed onderbouwd diagnostisch plan opstellen en een initiële behandeling starten. Maar waar begint u? Wat is een rationeel stappenplan? Bent u klaar als de ANA negatief is en de FDG-PET-scan normaal? En wanneer u de diagnose heeft gesteld start u met prednisolon, maar wanneer start u met een ander immunosuppressivum?

Tijdens deze cursus komen de basisbeginselen van de diagnostiek en behandeling van vasculitis en andere systemische auto-immuunziekten die zich uiten met vasculaire problematiek uitgebreid aan bod. Daarnaast worden nieuwe ontwikkelingen en recent ontdekte zeldzame vasculitis-syndromen uitgebreid belicht.

De leerdoelen bij deze cursus zijn:

1. Verwerven van kennis van de pathofysiologie, klinische presentatie en differentiaal diagnostische overwegingen bij patiënten met vasculitis en systeemziekte-gerelateerde vasculopathie.
2. Toepassen van de kennis op het diagnostische proces bij deze patiënten.
3. Inzicht in en het fungeren als expert bij de technische aspecten, beperkingen en interpretatie van vaatfunctiediagnostiek en dit actief kunnen toepassen bij deze patiënten.
4. Kennis van de werkingsmechanismen, behandelingschema's en bijwerkingen van immunosuppressieve middelen en andere relevante therapie die van toepassing is bij deze patiënten en het zelf actief leren toepassen voor de indicaties binnen het werkgebied van de internist-vasculair geneeskundige.

De cursus bestaat uit interactieve casusgeoriënteerde sessies en state of the art-lezingen door ervaren sprekers uit Nederland en België. Ook worden diagnostische non-invasieve vaatlabtechnieken, die ingezet kunnen worden bij de genoemde ziektebeelden, gedemonstreerd.

### **Programma**

**Donderdag 23 november 2023**

10.00-18.30 uur

Onderwerpen:

- Het vasculitisspectrum
- Basis Immunologie
- Casusbespreking: vasculitis
- State of the art: histopathologische diagnostiek grote vatenvasculitis

- State of the art: echografische diagnostiek grote vatenvasculitis
- State of the art: beeldvormende diagnostiek grote vatenvasculitis
- Casusbespreking: patiënt met retroperitoneale massa
- State of the art: diagnostiek retroperitoneale massa
- State of the art: basisprincipe van behandeling van vasculitis
- State of the art: behandeling van grote vatenvasculitis en Takayasu
- State of the art: behandeling retroperitoneale fibrose en IgG-4-ziekte

19.30-22.00 uur

Diner in [restaurant NOK](#)

**Vrijdag 24 november 2023**

08.30-16.00 uur

Onderwerpen:

- State of the art: ANCA-geassocieerde vasculitisdiagnostiek
- State of the art: auto-inflammatoire vasculitissyndromen
- State of the art: behandeling systemische vasculitissyndromen
- Casusbespreking: patiënt met het fenomeen van Raynaud
- State of the art: laboratoriumdiagnostiek fenomeen van Raynaud
- State of the art: beeldvormende diagnostiek fenomeen van Raynaud
- Hands-on diagnostiecarrousel
- State of the art: behandeling fenomeen van Raynaud

### **Sprekers**

Dr. I.M. Bajema, patholoog, UMCG

Prof. dr. D. Blockmans, hoogleraar faculteit geneeskunde Katholieke Universiteit Leuven en kliniekhoofd algemeen inwendige geneeskunde Universitair Ziekenhuis Gasthuisberg Leuven

Dr. E.F.H. van Bommel, internist-nefroloog, Albert Schweitzer Ziekenhuis

Prof. dr. E. Brouwer, reumatoloog, UMCG

Dr. K.S.M. van der Geest, reumatoloog, UMCG

A.I. van Gessel, vaatlaborant, UMCG

Dr. A.E. Hak, internist-klinisch immunoloog-allergoloog, Amsterdam UMC

Prof. dr. F.G.M. Kroese, immunoloog, UMCG

Dr. ir. A.M. van Roon, bioinformaticus, vaatlaboratorium interne geneeskunde, UMCG

Dr. A. Rutgers, internist-immunoloog, UMCG

Prof. dr. V. Smith, reumatoloog, UZ Gent

Prof. dr. C.A. Stegeman, internist-nefroloog, UMCG

Dr. A.J. Stel, reumatoloog, UMCG

### **Organisatie**

Postacademisch Onderwijs Geneeskunde (PAOG) van het Wenckebach Instituut voor Onderwijs en Opleiden UMCG onder auspiciën van de NVIVG.

*Programmacommissie / Organisatiecommissie*

Bas Bredie, internist, Radboudumc

Marleen Masteling-Slaats, internist, PoliDirect en MCL

Udo Mulder, internist vasculaire geneeskunde, UMCG

Lisanne Naves, internist vasculaire geneeskunde, Gelre Ziekenhuis Apeldoorn

Roger Rennenberg, internist vasculaire geneeskunde, Maastricht UMC

Erik Serné, internist vasculaire geneeskunde, Amsterdam UMC

Manon Slob, aios interne geneeskunde, UMCU

Sanne van Wissen, internist vasculaire geneeskunde, OLVG

**Doelgroepen**

Internisten vasculaire geneeskunde en fellows/aios in het aandachtsgebied. Deelname is voorbehouden aan NVIVG-leden.

**Accreditatie**

Accreditatie van het programma wordt aangevraagd bij de NIV.

**Locatie**

De cursus vindt plaats in het Onderwijscentrum van het UMCG. Nadere informatie volgt na aanmelding.

**Kosten**

Deelname (voorbehouden aan NVIVG-leden) aan deze cursus (inclusief lunch en diner) kost € 300,- voor internisten vasculaire geneeskunde en € 100,- voor fellows/aios. U kunt online (via IDEAL) betalen.