

## **Herregistratie-eisen voor de differentiatie Vasculaire Geneeskunde binnen de Interne Geneeskunde**

### 1. Definitie van de differentiatie

De Vasculaire Geneeskunde houdt zich binnen de Interne Geneeskunde bezig met de etiologie, preventie, diagnostiek en behandeling van aandoeningen van arteriën, venen en lymfvaten, die veroorzaakt worden door genetische invloeden, door schade, bewerkstelligd door toxische, metabole, fysische, immunologische en hematologische factoren, of door combinaties van deze factoren.

### 2. Omschrijving takenpakket internist met differentiatie Vasculaire Geneeskunde

De internist-vasculair geneeskundige (m/v) heeft een diepgaande kennis van de klinische presentatie, etiologie, preventie, diagnostiek en behandeling van atherotrombotische ziekten, veneuze en arteriële trombo-embolische ziekten en aan behandeling gerelateerde hemorragische diathesen, primaire en secundaire hypertensie, primaire en secundaire lipidenstoornissen, vasculaire problemen bij diabetes mellitus, vasospastische aandoeningen, hypotensiesyndromen, vasculitis, erfelijke en aangeboren vaat anomalies, ziekten van de lymfbanken, en metabole aandoeningen die gepaard gaan met vaatziekte. Hij heeft ruime ervaring in de diagnostiek en beloop van ziekten die voortvloeien uit eindorgaanschade door vaatlijden, waarbij de multifactoriële risicofactor benadering een voorname plaats inneemt. Hij is tevens klinisch adviseur met betrekking tot gegevens, verkregen uit het vasculair geneeskundig laboratoriumonderzoek, en vanuit het vasculair functieonderzoek. De internist-vasculair geneeskundige is de coördinator van de behandeling van de patiënt met een vasculair-geneeskundige aandoening. Hij is binnen de interne geneeskunde een discussiepartner van de hematoloog, endocrinoloog, en nefroloog; daarbuiten van de cardioloog, vaatchirurg, neuroloog, oogarts, gynaecoloog, dermatoloog, en radioloog. Van hem wordt verwacht dat hij bij deze discussie een centrale rol speelt in de multidisciplinaire benadering van de vasculair geneeskundige ziekten. Dit alles zoals verwoord in het 'Raamplan Interne Geneeskunde 2002' en de 'eindtermen Vasculaire Geneeskunde'.

### 3. Herregistratie en nascholing

Een internist met de differentiatie Vasculaire Geneeskunde komt voor herregistratie in aanmerking wanneer aan de volgende punten wordt voldaan:

A. Werkzaam in een centrum met voldoende poliklinische en klinische faciliteiten voor diagnostiek en behandeling van patiënten met vasculair geneeskundige ziekten. Ten minste 15 uur patiëntgebonden uren per week werkzaam in de differentiatie Vasculaire geneeskunde, met vermelding van onderverdeling naar uren in de verschillende deelgebieden van de Vasculaire Geneeskunde.

B. Andere afdelingen (vaatheekunde, cardiologie, hematologie) geven voldoende blijk van participatie in en ontwikkelingen op het gebied van de Vasculaire Geneeskunde;

C. Voldoende nascholingsactiviteiten op het gebied van de Vasculaire Geneeskunde:

Volgen van minimaal 28 uur geaccrediteerd vasculair geneeskundige nascholing per jaar. Minimaal 12 punten worden verkregen met geaccrediteerde niet-differentiatie specifieke bij- en nascholing. Voor het minimaal aantal uur geaccrediteerde nascholing in het meervoudig differentiatieonderdeel verwijzen wij naar het beleidsdocument [Herregistratie-eisen Meervoudige differentiatie](#).

Voor algemeen internistische nascholing (bv. Internistendagen) kan maximaal 25% van het aantal toegekende uren, met een maximum van 5 uur, als VG-specifiek worden opgevoerd.

De gevolgde nascholing moet een afspiegeling zijn van de breedte van het vakgebied van de vasculaire geneeskunde, in alle relevante deelgebieden (Trombose en Hemostase, primair en secundair cardiovasculair risicomangement, hypertensie, diabetes en vasculitis)

Minimaal 1x per jaar één van de NVIVG-nascholingsbijeenkomsten volgen en/of bijwonen van de jaarlijkse NVIVG dagen.

Minimaal 1 verdiepende cursus per 2 jaar, zodat in een periode van 10 jaar alle 5 verdiepende cursussen minimaal 1 keer zijn gevolgd (trombose en hemostase; dyslipidemie; hypertensie; vasculaire immunologie-systeemziekten; diabetes)