

---

# Niet aangeboren hersenletsel

Stand van zaken en nieuwe ontwikkelingen



Digitaal, 28 en 29 januari 2021

De Nederlandse Vereniging voor Revalidatieartsen (VRA) organiseert in samenwerking met de Radboudumc Health Academy op donderdag 28 en vrijdag 29 januari 2021 de cursus:

## **Niet aangeboren hersenletsel**

Stand van zaken en nieuwe ontwikkelingen

De term Niet-aangeboren hersenletsel (NAH) omvat diverse oorzaken. In deze cursus zal met name aandacht worden besteed aan de diagnose cerebro vasculair accident (CVA) en traumatisch hersenletsel (THL). Jaarlijks worden ongeveer 85.000 mensen in ziekenhuizen opgenomen met de hoofd- of nevendiagnose 'Niet-aangeboren hersenletsel'. NAH kan leiden tot beperkingen in het dagelijks functioneren, verlies van autonomie en participatieproblemen.

Het behoort tot de taak van de revalidatiearts om in een vroeg stadium een functionele prognose te stellen. Daartoe moet de revalidatiearts kennis hebben van de invloed van de aard, lokalisatie en uitbreiding van het NAH op de prognose en de wijze waarop o.a. sensomotore uitvalsverschijnselen en neuropsychologische stoornissen het toekomstig functioneren kunnen beïnvloeden. Tevens is het van belang dat duidelijk is wat de plaats en positie is van de revalidatiearts in de NAH keten.

Deze cursus bestaat in totaal uit twee dagen ingericht rondom de volgende thema's:

Dag 1: Pathofysiologie, triage en motorische gevolgen

Dag 2: Communicatie, cognitie en gevolgen voor (lange termijn gevolgen voor) participatie

U krijgt in deze cursus kennisoverdracht door professionals die de evidence en ervaringen uit de dagelijkse praktijk zullen presenteren. Tijdens de casuïstiek vragen we actieve inbreng van de deelnemers in het maken van keuzes t.a.v. beleid bij arm-hand en communicatie problematiek. Andere problematiek zoals bijvoorbeeld rondom de loopfunctie zal elders in het VRA scholingsprogramma uitgebreid aan bod komen. Het bestuderen van het digitale lesmateriaal vooraf is een integraal onderdeel van deze cursus. In de cursusinformatie kunt u ook informatie vinden die wel van belang is, maar omwille van de beperkte contacttijd niet zal worden doorgenomen.

Basiskennis op het gebied van epidemiologie van CVA en traumatisch hersenletsel en daaruit volgende stoornissen en beperkingen wordt verondersteld. Ook is enige kennis en ervaring met interdisciplinaire behandeling wenselijk voor deelname.

De cursuscoördinatoren:

*Gery Bos, Pieter Paul man, Veronique Moulaert, Margriet van der Werf*

Donderdag 28 januari en vrijdag 29 januari zijn er twee dagprogramma's beide van 09.00-17.00 met afwisselende presentaties, eerder opgenomen webinars, en digitaal lesmateriaal zullen elkaar afwisselen. Vooraf wordt aan je gevraagd om literatuur en opgenomen presentaties te bekijken zodat tijdens de twee lesdagen met hulp van Virtual Classrooms zoveel mogelijk interactie plaats kan vinden.



Health Academy  
**Radboudumc**

## Docenten/voorbereidingscommissie (dag 1 en 2):

### **Prof. Dr. W. Achterberg**

*Specialist ouderengeneeskunde,  
LUMC, Leiden*

### **Prof. Dr. C. van Bennekom**

*Bijzonder hoogleraar revalidatie en  
arbeid, Universiteit van Amsterdam,  
Amsterdam*

### **Dr. H. Buurke**

*Coördinator revalidatietechnologie  
Roessingh, Centrum voor Revalidatie,  
Enschede*

### **Dr. W. van Erp**

*Postdoc eerstelijngeneeskunde,  
Radboudumc, Nijmegen*

### **Drs. J. Feiken**

*Logopedist, klinisch linguïst,  
UMCG, Groningen*

### **H. Franck**

*Ergotherapeut/onderzoeker Adelante,  
Hoensbroek*

### **Prof. dr. S. Geurts**

*Revalidatiearts en afdelingshoofd,  
Radboudumc, Nijmegen*

### **Drs. I.K. Haitsma**

*Neurochirurg, Erasmus MC, Rotterdam*

### **Prof. Dr. C. van Heugten**

*Maastricht University en  
Expertisecentrum Hersenletsel  
Limburg, Maastricht*

### **Dr. J. Hurkmans**

*Neurolinguïst, Revalidatie Friesland,  
Beetsterzwaag*

### **Prof. dr. G. Kwakkel**

*Hoogleraar neurorevalidatie,  
VU Medisch Centrum en Reade Centrum  
voor revalidatie en reumatologie, Amsterdam*

### **I. Martens**

*Continente verpleegkundige  
Proctoskliniek, Bilthoven*

### **Prof. Dr. J. van der Naalt**

*Neuroloog, UMCG, Groningen*

### **Dr. J.H. Nonnekes**

*Revalidatiearts, Radboudumc en Sint  
Maartenskliniek, Nijmegen*

### **Dr. B. Roozenbeek,**

*Neuroloog, Erasmusmc, Rotterdam*

### **Dr. S.K. Schiemanck**

*Revalidatiearts,  
LUMC, Leiden*

### **Prof. Dr. J. Spikman**

*Klinisch neuropsycholoog, UMCG, Groningen*

### **Prof. Dr. A. Visser-Meily**

*Revalidatiearts,  
UMC Utrecht en  
De Hoogstraat Revalidatie, Utrecht*

### **Dr. K.H. Woldendorp**

*Revalidatiearts, Revalidatie Friesland,  
Beetsterzwaag*

### **Dr. M.J.E. van Zandvoort**

*Universitair hoofddocent,  
Universiteit Utrecht, Faculteit Sociale  
Wetenschappen, Utrecht*

### **Drs. G. Claessen**

*Projectmanager Radboudumc Health  
Academy, Nijmegen*

## Informatie

### Doelgroepen

De cursus is bestemd voor revalidatieartsen (i.o.). Andere geïnteresseerden zijn van harte welkom.

### Locatie

De cursus vindt digitaal plaats via BrightSpace

### Accreditatie/Certificaat

Voor deze cursus wordt accreditatie aangevraagd bij de VRA.

### Inschrijven / Betalen

U kunt zich inschrijven via [www.radboudumc.nl/vranah](http://www.radboudumc.nl/vranah)

### Contact

Mw. Yvonne Savelkoul-Broekman,  
projectmedewerker  
Postbus 9101  
6500 HB Nijmegen  
T 06 - 15 31 02 41  
E [yvonne.savelkoul-broekman@radboudumc.nl](mailto:yvonne.savelkoul-broekman@radboudumc.nl)