

# Neuroanatomie, hands-on snijzaalcursus (CONCEPT)

Woensdag 25 mei en woensdag 8 juni 2022

[Inschrijven](#)

In deze tweedaagse hands-on snijzaalcursus Neuroanatomie ontwikkelt u op een praktische wijze uw anatomische kennis en diepgang over de onderlinge relaties, structuren en verbindingen van het menselijk brein.

Beide dagen starten met een voordracht van experts op het gebied van neuroanatomie, zoals een psychiater, neurochirurg, neuroradioloog en een vasculair neuroloog. De volgende onderwerpen komen aan bod:

- Het diepe veneuze systeem: anatomie en chirurgische implicaties
- Signaalafwijkende basale kernen
- Cerebrovasculaire ziekten
- Functionele neuroanatomie van psychiatrische stoornissen

Het hands-on gedeelte van de cursus vindt plaats op de snijzaal. Onder leiding van gerenommeerde neuroanatomen voert u zelfstandig dissecties uit op het menselijk brein. Aan de hand van een handleiding gaat u twee dagen intensief aan het werk.

## Programma

Dag 1, woensdag 25 mei

08.45 - Ontvangst

09.00 - Van anatomie naar vasculaire neurologie, en terug. Schreuder

09.45 - Snijzaalpracticum

12.30 - Lunch

13.30 - Psychiatrie, Van Eijndhoven

14.15 - Snijzaalpracticum

17.00 - Afsluiting

Dag 2, woensdag 8 juni

08.45 - Ontvangst

09.00 - Neurochirurgie, Delye

09.45 - Snijzaalpracticum

12.30 - Lunch

13.30 - Radiologie, Pegge

14.15 - Snijzaalpracticum

16.30 - Toets en afsluiting

## Doelgroepen

Deze cursus is bedoeld voor artsen en aios/anios Neurologie, (Neuro)radiologie, Neurochirurgie, Geriatrie, Psychiatrie en Revalidatiegeneeskunde.

## Accreditatie

Accreditatie wordt aangevraagd bij de NVvP, NVvN en NVvR. Indien u voor een andere doelgroep accreditatie wenst kunt u contact met ons opnemen.

[Inschrijven en meer informatie](#)

## Sprekers / Instructeurs

Dr. Anne-Marie Cappellen van Walsum

Universitair docent Anatomie

Dr. Hans Delye, MD, PhD  
Pediatisch neurochirurg Radboudumc – CWZ

Dr. Dylan Henssen, MD, PhD  
Radioloog i.o.

Dr. Philip van Eijndhoven  
Psychiater

Prof. dr. Amanda Kiliaan  
Hoogleraar Translationele Neuroanatomie

Dr. Floris Schreuder  
Neuroloog

Drs. Sjoert Pegge  
Radioloog

Dr. Maximilian Wiesmann  
Postdoc Preclinical Neuroimaging

## Informatie

Bent u als AIOS / arts werkzaam bij het Radboudumc dan kunt u een voucher gebruiken bij uw inschrijving.

## Locatie

Radboudumc, Studiecentrum en Preparatorium  
Geert Groteplein 21, Nijmegen

## Inschrijftarief:

- Artsen € 725,-
- AIOS/ANIOS/onderzoekers € 650,-
- Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing.

## Contact

Radboudumc Health Academy  
Thea Kregting  
Projectmedewerker  
[Thea.kregting@radboudumc.nl](mailto:Thea.kregting@radboudumc.nl)  
Tel: 06-21349654