|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| [Bekijk de online versie in uw browser](http://us3.campaign-archive2.com/?u=fce67ea45d2705ea1f2aa78b9&id=ab94635a26&e=)  |

 |
|

|  |
| --- |
| Radboudumc |

 |
|

|  |
| --- |
|  |
|  | Neuroanatomie, hands-on snijzaalcursus  |  |
| Woensdagmiddag 31 mei, 21 juni, 28 juni en 5 juli 2017[Inschrijven](https://www.paoheyendael.nl/Radboud-Registratie?id=7653)  |
|  |
|  |

 |
|

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **https://gallery.mailchimp.com/fce67ea45d2705ea1f2aa78b9/images/3af78c83-f353-4b9d-a51f-efe79a12d345.jpg**In deze hands-on snijcursus Neuroanatomie ontwikkelt u op een praktische wijze uw anatomische kennis en diepgang over de onderlinge relaties, structuren en verbindingen van het menselijk brein.Onder leiding van gerenommeerde neuroanatomen zal praktijkonderwijs worden gegeven waarbij u aan de hand van een handleiding zelfstandig dissecties zal uitvoeren op het menselijk brein. De volgende onderwerpen komen aan bod: * Cerebrovasculaire ziekten
* Functionele neuroanatomie van psychiatrische stoornissen
* Signaalafwijkenede basale kernen
* Het diepe veneuze systeem: anatomie en chirurgische implicaties

AccreditatieAccreditatie wordt aangevraagd bij de NVvP, NVN, NVvN en NVvR.[Inschrijven en meer informatie](https://www.paoheyendael.nl/Radboud-Registratie?id=7653) |
|  |

 |
|

|  |
| --- |
| Divider |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| InformatieBent u als AIOS / arts werkzaam bij het Radboudumc dan kunt u een voucher gebruiken bij uw inschrijving.Vragen?Radboudumc Health AcademyTamara Coolen, projectmedewerker06 - 27 209 502tamara.coolen@radboudumc.nl |
|  |

|  |
| --- |
| Sprekers / Instructeurs  Dr. A.M. (Anne-Marie) Cappellen van WalsumUniversitair docent Anatomie Radboudumc Dr. H. (Hans) Delye, MD, PhDPediatrisch neurochirurg Radboudumc – CWZ             Dr. A.J. (Amanda) KiliaanUniversitair hoofddocent Anatomie Radboudumc Prof. Dr. T.L. (Tamas) KoziczHoogleraar / afdelingshoofd Anatomie RadboudumcF.J.A. (Anton) MeijerNeuroradioloog Radboudumc Prof. Dr. I. (Indira) TendolkarHoofddocent cognitieve psychiatrie Radboudumc Dr. E. (Edo) RichardNeuroloog Radboudumc  |
|  |

 |  |

|  |
| --- |
| DoelgroepenDeze cursus is bedoeld voor artsen en aios/anios psychiatrie, neurologie, (neuro)radiologie, neurochirurgie en revalidatiegeneeskunde.Deze hands-on cursus in de snijzaal bestaat uit 4 middagen en wordt afgesloten met een tentamen.De middagen bestaan uit:12.00 - Ontvangst met broodje12.30 - Voordracht13.30 - Snijzaal practicum17.00 - Afsluiting  |
|  |

|  |
| --- |
| DetailsLocatieRadboudumc, StudiecentrumGeert Grooteplein 21, NijmegenInschrijftarief: * Artsen € 490,-
* AIOS/ANIOS € 375,

Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing.[Inschrijven](https://www.paoheyendael.nl/Radboud-Registratie?id=7653) |
|  |

 |

|  |
| --- |
| Divider |
|  |
| © Radboudumc PAO Heyendael Geert Grooteplein 10 Nijmegen, 6525 GE Netherlands [Unsubscribe from this list.](http://radboudumc.us3.list-manage.com/unsubscribe?u=fce67ea45d2705ea1f2aa78b9&id=e15219dab1&e=&c=ab94635a26) |  |
|  | Radboudumc wapen |
| Facebook |  | Twitter |  | Youtube |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 |

 |