

## Docenten / Voorbereidingscommissie

(Onder voorbehoud)

Oliver Boelens *chirurg,*  
*Panteinziekenhuis Boxmeer*

Özcan Sir  
*SEH-arts, Radboudumc, Nijmegen*

Edward Tan  
*traumachirurg, Radboudumc, Nijmegen*

Erik Walbeehm  
*plastisch chirurg, Radboudumc, Nijmegen*

Abel Wei  
*SEH-arts, Radboudumc, Nijmegen*

Marit Rensink  
*projectmanager, Radboudumc Health Academy, Nijmegen*

## Algemene informatie

### Locatie

De training vindt plaats in het Centraal Dierenlaboratorium op de campus van het Radboudumc Nijmegen.

### Accreditatie/certificaat

- Accreditatie is aangevraagd bij de NVSHA en Nederlandse Vereniging voor Tropische Geneeskunde en Internationale Gezondheidszorg (NVTG).
- Aan het eind van de cursus ontvang je een digitaal certificaat. Indien je tot een andere doelgroep behoort en deel wilt nemen, kun je contact met ons opnemen.

### Inschrijven/Betalen

- Het inschrijftarief bedraagt € 695,00
- Inschrijving en betaling kun je regelen via onze website:  
[www.radboudumc.nl/bot](http://www.radboudumc.nl/bot)

Op al onze events zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.

### Contact

Radboudumc Health Academy  
Thea Kregting, projectmedewerker  
Postbus 9101  
6500 HB Nijmegen  
T 06 213 49 654  
E [thea.kregting@radboudumc.nl](mailto:thea.kregting@radboudumc.nl)  
I [www.radboudumc.nl/blijfontwikkelen](http://www.radboudumc.nl/blijfontwikkelen)

# Basiscursus

## Operatieve technieken, deel II (BOT II)



vrijdag 5 juni 2020

Radboudumc Health Academy



Health Academy  
**Radboudumc**

## Toelichting

### Basiscursus Operatieve Technieken, deel II Hands-on training, BOT II

Deze training start met een korte herhaling van BOT I. Vervolgens gaan we dieper in op kleine chirurgische handelingen, strek- en buigpeesletsel, weefselverplaatsing en wordt de reconstructieve ladder bij ernstig weke delen letsel behandeld. Ten slotte gaan we in op enkele kleine traumatologische aandoeningen. Gedurende deze dag wordt elke lezing gevolgd door een practicum. Hier leer je onder begeleiding van ervaren chirurgen en SEH-artsen kleine verrichtingen op dierlijk materiaal en humaan materiaal. Ook wordt je kennis van de anatomie van de hand en de voet opgefrist.

### Doelgroepen

Deze dag is gericht op artsen en AIOS van de afdeling SEH/Heelkunde/Anesthesiologie, andere snijdende specialismen en tropenartsen. Deelnemers van BOT I zijn ook welkom.

#### Evaluatie voorgaande trainingen

“Heel erg fijn dat er op dierlijk/menselijk materiaal geoefend werd en niet op plastic fantomen. Echt materiaal is veel meer waarheidsgetrouw!”  
(deelnemer BOT II)

## Programma

08:30	Ontvangst en registratie
09:00	Welkom
09:15	Basisprincipes wonden, infectie en wondtoilet, incisie en excisie en wondsluiting
09:45	Practicum diverse hechttechnieken en kleine chirurgische ingrepen I
<b>10:30</b>	<b>Pauze</b>
10:45	Lokale en lokoregionale anesthesie Resumé lokale anesthesie en bespreking diverse perifere blokken
11:15	Handletsel (met oa strekpeesletsel)
11:45	Practicum Locoregionale blokken, peesletsel en kleine chirurgische ingrepen II
<b>12:30</b>	<b>Lunch</b>
13:30	Practicum Peeshechtingen en kleine chirurgische ingrepen II
14:15	Technieken Weefselverplaatsingen
<b>14:45</b>	<b>Pauze</b>
15:00	Practicum Weefselverplaatsing en vrije oefening
15:45	Practicum ABC skills
16:30	Evaluatie en informele afsluiting

## Doelen BOT II

Er wordt geoefend in:

### Kleine chirurgische ingrepen

- Je oefent ABC-skills, zoals het inbrengen van een thoraxdrain en het verrichten van een coniotomie op dierlijk materiaal.
- Inbrengen botnaald en oefenen venasectie op dierlijk materiaal.
- Wigexcisie en een incisie en drainage van een paronychia uitvoeren op humaan materiaal.

### Anesthesie en anatomie

- De betreffende zenuwstructuren identificeren bij anatomische dissectie, inclusief de voor het geven van de geleidingsanesthesie omringende structuren.
- Loco-regionale anesthesie geven (Oberst, medianus/ radialis, ulnaris block).

### Weefselverplaatsing

- Streckpeesletsel operatief verzorgen op humaan en dierlijk materiaal.
- Dog-ear operatief corrigeren op menselijk en dierlijk materiaal.
- V-Y plastiek uitvoeren ter bedekking van een vingertop bij een menselijk model.
- Z-plastiek uitvoeren ter sluiting van een wond op dierlijk materiaal.