

Docenten / Voorbereidingscommissie

(Onder voorbehoud)

Oliver Boelens
chirurg, Pantein, Boxmeer

Michiel van Rens
huisarts, Nijmegen

Henkjan Fokkink
specialist ouderengeneeskunde, Kalorama, Nijmegen

Pim de Ruijter
anesthesioloog i.o. Radboudumc, Nijmegen

Özcan Sir
SEH-arts, 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

- Radboudumc Health Academy heeft een instellings-accreditatie voor bij- en nascholing huisartsen en specialisten ouderengeneeskunde.
- Accreditatie wordt aangevraagd bij NVSHA, NAPA en VSRA. Aan het eind van de cursus ontvang je een digitaal certificaat.

Inschrijven/Betalen

- Het inschrijftarief bedraagt € 525,00
- Je kunt je inschrijving en betaling regelen via onze website: www.radboudumc.nl/bot
- Indien je tot een andere doelgroep behoort en deel wilt nemen, kun je contact met ons opnemen.
- Op al onze events zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.

Contact

Radboudumc Health Academy
Mw. Thea Kregting, projectmedewerker
Postbus 9101
6500 HB Nijmegen
T 06 213 49 654
E thea.kregting@radboudumc.nl
I www.radboudumc.nl/blijfontwikkelen

Basiscursus Operatieve technieken (BOT I)



vrijdag 6 maart 2020 en vrijdag 25 september 2020

Toelichting

Basicursus Operatieve Technieken, Hands-on training, BOT I

In de dagelijkse praktijk word je met enige regelmaat geconfronteerd met aandoeningen die met een eenvoudige chirurgische ingreep te behandelen zijn. Het betreft bijvoorbeeld een wond, abces, paronychia of een oppervlakkige tumor. In deze hands-on training op het Centraal Dierenlaboratorium brengen ervaren artsen je in korte voordrachten de benodigde theorie bij over operatieve technieken, waarna je vervolgens onder begeleiding de gelegenheid krijgt de diverse technieken te oefenen. Er wordt onder andere ingegaan op de principes van wondgenezing, de diverse soorten hechtmaterialen, alles wat je ooit wilde weten over locale anesthesie en de toepassing van chirurgische principes bij het verwijderen van verdachte oppervlakkige afwijkingen. Er wordt gewerkt met dierlijk materiaal (dood weefsel). In BOT I ligt de focus op technieken. Bij het indelen van de deelnemers voor de OK's wordt zoveel mogelijk rekening gehouden met de diverse niveaus. Er is ruim de gelegenheid voor interactie en het stellen van vragen.

Doelgroepen

Deze dag is geschikt voor huisartsen, specialisten ouderengeneeskunde, AIOS/ANIOS en artsen van alle snijdende specialismen, tropenartsen, physician assistants en verpleegkundig specialisten.

Evaluatie voorgaande trainingen

- “Interactief; leuke begeleiding; veel gelegenheid tot oefenen”
(deelnemer BOT 1)
- “Ik vond het leuk om de verschillende manier van hechten weer opgefrist te krijgen; heel nuttig om gedemonstreerd te krijgen hoe je de ‘haakwond’ fraai kon hechten en daarmee te oefenen”
(deelnemer BOT 1)

Programma

08:30	Ontvangst en registratie
09:00	Welkom
09:15	Wonden, infectie, wondtoilet, wondsluiting
10:00	Hechtmaterialen
10:30	Pauze
11:00	Practicum Hechten en wondsluiting
12:00	Lunch
13:00	Practicum Wondsluiting
13:45	Locaal- en geleidingsanesthesie
14:15	Incisie en excisie
14:45	Pauze
15:00	Practicum Kleine chirurgische ingrepen
16.30	Evaluatie en informele afsluiting

Doelen BOT I

Na afloop van deze cursus kun je:

Knopen en Hechten

- Over 1 draad een platte knoop leggen op een oefenmodel, met de hand en met de naaldvoerder.
- Een chirurgische knoop en een glijknoop leggen op het oefenmodel, met de hand en met de naaldvoerder.
- Een eenvoudige wond transcutaan geknoopt, transcutaan voortlopend, transcutaan met matrashechtingen en intracutaan sluiten op een model van dierlijke huid.
- Technische oplossingen bedenken en toepassen voor wonden met ongelijke lengte wondranden en V-vormige wonden.

Anesthesie en Anatomie

- Lege artis een veldanesthesie uitvoeren, Oberst-anesthesie geven op een oefenmodel van dierlijk materiaal.

Kleine chirurgische ingrepen

- Cutane en subcutane tumor in toto excideren rekening houdend met de optimale verhoudingen voor wondsluiting op een dierlijk tumormodel.