

Informatie

Locatie

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

Accreditatie

- PAO Heyendael 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 ontvangt u een digitaal certificaat.

Inschrijven/Betalen

- Het inschrijftarief bedraagt € 495,00
- U kunt uw inschrijving en betaling regelen via onze website:
www.paoheyendael.nl/botfebruari2017 en
www.paoheyendael.nl/botseptember2017

Contact

Radboudumc Health Academy
PAO Heyendael / 87
Mw. Thea Kregting, projectmedewerker
Postbus 9101
6500 HB Nijmegen

T 06 213 49 654
E thea.kregting@radboudumc.nl
I www.paoheyendael.nl

PAO Heyendael werkt volgens de door het NIAZ vastgestelde norm voor medische bij- en nascholing.

*Deze mailing is verzorgd door PAO Heyendael.
Indien uw gegevens onjuist zijn of u in de toekomst geen post meer van PAO Heyendael wenst te ontvangen, kunt u dit aan ons doorgeven.*



BASISCURSUS OPERATIEVE TECHNIEKEN (BOT I)

10 februari 2017
of
14 september 2017

Toelichting

BASISCURSUS OPERATIEVE TECHNIEKEN

Hands-on training, BOT I

In de dagelijkse praktijk wordt u 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 u in korte voordrachten de benodigde theorie bij over operatieve technieken, waarna u vervolgens onder begeleiding de gelegenheid krijgt de diverse technieken te oefenen. 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.

Evaluaties voorgaande trainingen

- “Interactief; leuke begeleiding; veel gelegenheid tot oefenen” (deelnemer BOT 1 september 2015)
- “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 BOT1 september 2016)

Vorbereidingscommissie/sprekers

(Onder voorbehoud)

Oliver Boelens

chirurg, Pantein, Boxmeer

Manon Derhaag

specialist ouderengeneeskunde

Pro Persona, Arnhem

Henkjan Fokkink

specialist ouderengeneeskunde

Kalorama, Nijmegen

Martijn Rutten

huisarts, wetenschappelijk onderzoeker

Radboudumc, Nijmegen

Ozcan Sir

spoedeisende hulparts

Radboudumc, Nijmegen

Abel Wei

spoedeisende hulparts

Radboudumc, Nijmegen

Marit Rensink

projectmanager PAO

Radboudumc Health Academy, Nijmegen

Programma

In een aantal korte lezingen wordt onder andere ingegaan op de principes van wondgenezing, de diverse soorten hechtmaterialen, alles wat u ooit wilde weten over locale anesthesie en de toepassing van chirurgische principes bij het verwijderen van verdachte oppervlakkige afwijkingen. Elke lezing wordt direct gevolgd door een practicumssessie, waarbij u het geleerde in de praktijk kunt toepassen. Hier leert u onder begeleiding van ervaren artsen de principes van hechten en het uitvoeren van kleine verrichtingen op dierlijk materiaal.

Doelgroepen

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

Programma

08:30	Ontvangst en registratie	13:00	Practicum Wondsluiting
09:00	Welkom	13:45	Locaal- en geleidingsanesthesie
		14:15	Incisie en excisie
09:15	Wonden, infectie, wondtoilet, wondsluiting	14:45	Pauze
10:00	Hechtmaterialen	15:00	Practicum Kleine chirurgische ingrepen
10:30	Pauze	16:30	Evaluatie en informele afsluiting
11:00	Practicum Hechten en wondsluiting		
12:00	Lunch		

Doelen BOT I

De deelnemer kan na afloop van deze cursus:

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.