

KURSINVITASJON

En komplett innføring i lokoregional anestesi (LRA)

Dato: 28.08.26

Foreleser: Daisy Norgate, BvetMed MVetMed DipECVAA MRCVS

Målgruppe: Kirurger, veterinærer med interesse for anestesi og smertelindring, dyrepleiere med erfaring og videreutdanning i anestesi og smertelindring

Pris: 7900,-

Språk: Engelsk



Kursprogram

På kurset vil du lære om:

- Utvikling og fremskritt innen LRA i veterinærmedisin, samt fordelene med teknikken
- Oversikt, Dosering og bivirkninger av ulike lokale anestetika
- Anatomi og lokalisering veiledet med ultralyd eller nervestimulatur
- Blokader: Plexus brachialis, radialis, ulnaris, medianus og Nervus musculocutaneus (RUMM), spinal, epidural, femoralis og isjias

08:40 – 09:00 Registrering og kaffe

09:00 – 09:45 En introduksjon til lokoregional anestesi (LRA): del 1

09:45 – 10:30 En introduksjon til lokoregional anestesi (LRA): del 2

10:30 – 10:45 Te/kaffe pause

10:45 – 11:30 Frambein blokk teori

11:30 – 12:30 Frambein blokk praktisk øvelse på kadavre

12:30 – 13:30 Lunsj

13:30 – 14:30 Bakbein blokk teori

14:30 – 15:45 Bakbein blokk praktisk øvelse på kadavre

15:45 – 16:00 Kaffe pause

16:00 – 17:00 Oppsummering



Ultralydsmaskiner stilles til disposisjon av JFA. Nervestimulatur og kanyler stilles til disposisjon av Akselsens Agenturer. Kurset er et kombinert teori/våt lab kurs med øving på kadavre. Eget klinikk tøy må medbringes.

Kurssted: Minde Dyreklinikk, Svaneviksveien 45, 5063 Bergen

Påmeldingsfrist: 15.06.26 til kurs@aksvet.no

Bindende påmelding, begrenset antall plasser



En komplett innføring i lokoregional anestesi (LRA) | Incorporating Med fokus på både teori og praksis




Daisy Norgate Bio

Daisy ble uteksaminert fra Royal Veterinary College i 2012. Etter et par år i blandet praksis valgte Daisy å satse fullt på anestesi og fullførte et ettårig anestesispesifikt internship ved University of Liverpool, etterfulgt av et residency i anestesi ved RVC, som hun fullførte i 2019.

Etter residensen ledet Daisy anestesiteamet ved Fitzpatrick Referrals, hvor hun arbeidet både ved ortopedi og nevrologi sykehuset samt ved sykehuset for bløtvevskirurgi og onkologi. I løpet av tiden ved Fitzpatrick Referrals oppnådde hun europeisk spesialiststatus i juni 2021. Hun forlot teamet der og startet ved Blaise Referrals i november 2023, et relativt nytt henvisningssykehus i Birmingham, Storbritannia.

Ved siden av rollen ved Blaise Referrals har Daisy blitt Clinical Fellow i Veterinary Anaesthesia & Analgesia ved Harper & Keele Veterinary School, hvor hun har ansvar for den kliniske undervisningen i anestesi for veterinærstudentene. Daisy har særlig interesse for akutt og kronisk smertebehandling, lokoregional anestesi samt anestesihåndtering av pasienter som gjennomgår invasiv karkirurgi. Hun trives også svært godt med å undervise og forelese for både veterinærer og dyrepleiere innen en rekke anestesirelaterte temaer.



Program-
oversikt

09.00–09.45

Introduksjon til lokoregional anestesi (LRA): Del 1

Læringsmål:

- Å forstå utviklingen og fremskrittene innen LRA i veterinærmedisin
- Å være kjent med de omfattende fordelene ved LRA
- Å få oversikt over dosering og potensielle bivirkninger ved vanlige lokalanestetika

9.45–10.30

Introduksjon til lokoregional anestesi (LRA): Del 2

Læringsmål:

- Å forstå hvilket utstyr som trengs for å utføre trygge og effektive blokader
- Å forstå hvordan nervestimulatur og ultralyd fungerer i forbindelse med utførelse av lokoregionale blokader
- Å være kjent med risikoene forbundet med LRA og hvordan disse kan reduseres og håndteres dersom de oppstår



Akselsens Agenturer A/S
– en del av Vetnordic



Minde
Dyreklinikk
Allmennpraksis • Smådyrspecialister • Tannklinikk



En komplett innføring i lokoregional anestesi (LRA) Incorporating Med fokus på både teori og praksis

- 10.30-10.45 **Pause (te/kaffe)**
- 10.45-11.30 **Teori: Blokader i forben**
Læringsmål:
- Å kjenne anatomien og nerveinnervasjonen i forbenet i forbindelse med de lokoregionale blokadene som utføres i dette området
 - Å være kjent med indikasjoner, kontraindikasjoner og potensielle risikoer ved blokader i forbenet
 - Å være kjent med ultralyd- og nervestimulorveiledede teknikker for følgende blokader: plexus brachialis samt radialis, ulnaris, medianus og musculocutaneus (RUMM)
- 11.30-12.30 **Praktisk økt: Blokader i forben**
- Smågruppebasert wetlab-økt: Praktisk trening i utførelse av lokoregionale blokader i forben på kadavre ved bruk av ultralyd og nervestimulor
- 12.30-13.30 **Lunsj**
- 13.30-14.30 **Teori: Blokader i bakben**
Læringsmål:
- Å kjenne anatomien og nerveinnervasjonen i bakbenet i forbindelse med de lokoregionale blokadene som utføres i dette området
 - Å være kjent med indikasjoner, kontraindikasjoner og potensielle risikoer ved blokader i bakbenet
 - Å være kjent med teknikker og tilnærminger for spinal- og epiduralblokkade
 - Å være kjent med ultralyd- og nervestimulorveiledede teknikker samt ulike tilnærminger for følgende blokader: femoralis og isjias
- 14.30-15.45 **Praktisk økt: Blokader i bakben**
- Smågruppebasert wetlab-økt: Praktisk trening i utførelse av lokoregionale blokader i bakben på kadavre ved bruk av ultralyd og nervestimulor
- 15.45-16.00 **Pause (te/kaffe)**
- 16.00-17.00 **Oppsummering av LRA**
Læringsmål:
- Å lære hvordan LRA kan integreres i pasientbehandling gjennom kasuistikkbasert diskusjon
 - Å reflektere over vanlige rapporterte komplikasjoner forbundet med LRA og forstå hvordan de kan ha oppstått
 - Å besvare eventuelle ubesvarte spørsmål som kan ha dukket opp i løpet av dagen