

Avanceret kardio, modul 5

Vores specialiserede kursus i avanceret hjerteskaning af hunde

Dette kursus er skræddersyet til dyrlæger der ønsker at fordybe sig i avancerede teknikker inden for hjerteundersøgelser hos hunde. Kurset giver deltagerne mulighed for at opbygge specialiserede færdigheder inden for hjerteskaning af hunde og forbedre deres evne til nøjagtig diagnosticering og behandling.

På dette 1-dagskursus får du:

- Dybdgående forståelse af hundens hjerte og dets funktioner
- Teknologiske avancerede hjerteskaningsmetoder
- Patologiske tilstande og sygdomsdiagnose samt avancerede behandlingsmetoder

Program

- 08.30 - 08.45 Registrering og morgenmad
- 08.45 - 09.00 Velkomst og præsentation
- 09.00 - 10.00 Doppler Ultralyd- Normale flows og mønstre
- 10.00 - 10.15 Kort pause
- 10.15 - 11.15 Doppler og Diastolisk funktion (Tissuedoppler og spektraldoppler)
- 11.20 - 12.00 Hvordan vurderes funktionen af højre side (RV/RA)
- 12.00 - 12.30 Pulmonær hypertension
- 12.30 - 13.00 Frokost
- 13.00 - 14.30 Praktisk hjerteskaning
- 14.30 - 14.45 Kaffe og kage
- 14.45 - 16.00 Praktisk hjerteskaning
- 16.15 - 17.00 Veterinære cases
- 17.00 - 17.15 Opsamling og afrunding

Foredragsholder

Dyrlæge Jacob Larsen, Odder Dyreklinik, Cand Med. Vet 2002. Jacob arbejder i smådyrspraksis og har siden 2016 modtaget henvisninger fra andre klinikker til udførelse af ekkokardiografi og abdominale skanninger på hund og kat. Han har gennemført ESAVS Cardiology course i Luxembourg og Italien og underviser dyrlæger i brug af ultralyd i Danmark og resten af Norden.

Praktisk information

Kurset afholdes på dansk og henvender sig til smådyrspraktiserende dyrlæger.

Deltagerantal er maks. 14 af hensyn til de praktiske dele af kurset, og kurset oprettes kun ved min. 6 deltagere.

FAKTABOKS

Deltagere: Smådyrspraktiserende dyrlæger

Sted: KRUUSE, Havretoften 4,
5550 Langeskov

Tid: Onsdag d. 18. september 2024

Pris: DKK 3.900,- ekskl. moms
pr. person inkl. forplejning
og materialer.

Tilmelding: Tilmelding på www.kruise.com

