

Tierärztliche Praxis

Seminarablauf

Seminarthema: „Kardiologie bei Hund und Katze“

Datum: 16. bis 17. Oktober 2010

Ort: Maurische Villa des zoologisch-botanischen Gartens
in der Wilhelma, Stuttgart

Referent: Dr. med. vet. Dipl. ACVIM, Dipl. ECVIM-CA **Gerhard Wess**,
Medizinische Kleintierklinik, Ludwig-Maximilians-Universität,
München

Inhalt: Im Mittelpunkt steht die Vermittlung praxisnaher Kardiologie:

- Diagnosestellung mittels Auskultation, klinischer Untersuchung und Röntgen - mit interaktiven Fallbeispielen angeborener und erworbener Krankheiten
- Dilatative Kardiomyopathie: Pathophysiologie und klinische Symptome; Diagnosestellung mittels Auskultation, Röntgen, EKG, Echokardiographie, Holter und Labor
- Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathien (ARVC) und Dobermann Kardiomyopathie: Update zur Diagnostik, Klinik und Therapie
- Feline Kardiomyopathien
- Mitralklappenendokardiose: ein Update
- Therapieempfehlungen bei Herzerkrankungen: Neue und bewährte Antiarrhythmika; Aktuelle Therapie von Herzversagen
- Häufige angeborene Herzerkrankungen: Praxisgerechte Diagnosestellung mittels Auskultation, EKG und Röntgen; Aktuelle Therapieempfehlungen
- Persistierender Ductus arteriosus botalli (PDA)
- Pulmonal- und Aortenstenose

Zeitlicher Ablauf Samstag, 16. Oktober 2010

ab 08:15 Uhr	Treffpunkt an der Hauptkasse der Wilhelma
08:45–9:00 Uhr	Begrüßung
09:00–10:30 Uhr	Kardiologie für die Praxis: mittels Auskultation, klinischer Untersuchung und Röntgen zur Diagnose mit interaktiven Fallbeispielen
10:30–10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45–12:15 Uhr	Fortsetzung interaktiver Fallbeispiele angeborener und erworbener Krankheiten
12:15–13:15 Uhr	Mittagspause
13:15–15:00 Uhr	Dilatative Kardiomyopathie: Pathophysiologie, klinische Symptome Welche Untersuchung ist notwendig? Auskultation, Röntgen, EKG, Echokardiografie, Holter, Labor
15:00–15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15–16:00 Uhr	Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathien (ARVC) und Dobermann Kardiomyopathie Update zur Diagnostik, Klinik und Therapie
16:00–17:00 Uhr	Aktuelle Informationen zum Einsatz von Biomarkern (NTproBNP, NTproANP und Troponin-I) in der kardialen Diagnostik
17:00–18:00 Uhr	Zoo-Führung hinter den Kulissen

Zeitlicher Ablauf Sonntag, 17. Oktober 2010

09:00–10:30 Uhr	Feline Kardiomyopathien: HCM, DCM, RCM, UCM, ARVC
10:30–10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45–12:30 Uhr	Update zur Mitralklappenendokardiose
12:30–13:30 Uhr	Mittagspause
13:30–14:15 Uhr	Empfehlungen zur Therapie der Herzerkrankungen: Neue und bewährte Antiarrhythmika Aktuelle Therapie von Herzversagen
14:15–15:00 Uhr	Häufig angeborene Herzerkrankungen: Praxisgerechte Diagnosestellung mittels Auskultation, EKG und Röntgen und aktuelle Therapieempfehlungen für persistierender Ductus arteriosus botalli (PDA), Pulmonalstenose, Aortenstenose (SAS)
15:00–15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15–16:45 Uhr	Häufig angeborene Herzerkrankungen (Fortsetzung)
16:45–17:00 Uhr	Abschlussbesprechung

ATF-Anerkennung: 13 ATF-Stunden

Teilnahmegebühr: Tierärztliche Praxis Abonnenten 445,00 €
Nicht-Abonnenten 495,00 €
Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Im Preis enthalten sind die Seminarteilnahme, die Kaffeepausen sowie ein ausführliches Skript.

Die Teilnehmerzahl ist auf 22 Personen begrenzt. Anmeldungen bitte schriftlich per Fax oder online.