

AnästhesieSkills Seminar Herzpatient “Anästhesie trifft Kardiologie”

Praxisrelevante Grundlagen, Besonderheiten
und Anästhesieprotokolle für Hund und Katze



Seminarhotel Springer Schössl, Tivoligasse 73, 1120 Wien

Priv.-Doz. Dr. Eva Eberspächer-Schweda, FTA, Dipl. ACVAA
Dr. Peter Modler, FTA, Mitglied Collegicum Cardiologicum

Zeit	3. Mai 2025
TAG 1	
8:45- 9:00	Anmeldung
9:00- 9:15	Willkommen und einführende Worte
9:15- 10:30	Die Funktionsweise des Herz-Kreislaufsystems: Eigentlich gibt es nur fünf „Hauptkrankungen“
10:30- 11:00	Kaffeepause
11:00- 12:00	Präanästhetische Abschätzung des Anästhesierisikos bei Herzerkrankung: Welche praxistauglichen Tests können mir dabei helfen?
12:00- 12:15	Zeit für Fragen und Diskussion
12:15- 13:15	Mittagessen
13:15- 14:15	Die wichtigsten kardiovaskulären Nebenwirkungen von Anästhetika und Analgetika – gibt es „sichere“ Protokolle?
14:15- 15:15	Häufig verwendete Herzmedikamente Für welche Indikationen werden sie eingesetzt? Welche Wirkung haben sie? Was muss ich für die Anästhesie beachten?
15:15- 15:45	Kaffeepause
15:45- 16:45	Anästhesie beim Hund mit Mitralklappeninsuffizienz oder DCM
16:45- 17:00	Fragen, Abschluss erster Tag

19:15 Uhr Treffpunkt vor Springer Schössl, Führung zum Kaiserpavillon
Ca. 22:00 Uhr Taxi zurück zum Springer Schössl

Zeit	4. Mai 2025
TAG 2	
9:00- 9:15	Fragen vom Vortrag?
9:15- 10:15	Ein einfacher und praktischer Zugang zum EKG: die wichtigsten Arrhythmien in der Anästhesie
10:15- 10:45	Analyse und Diskussion eigener EKGs
10:45- 11:15	Kaffeepause
11:15- 11:45	Der Befund des Kardiologen decodiert: das bedeuten die Zahlen und Abkürzungen für die Anästhesie!
11:45- 12:30	Katzenkardiomyopathien – was muss ich wissen?
12:30- 13:30	Mittagessen
13:30- 14:15	Anästhesie bei der Katze mit Hypertropher Kardiomyopathie
14:15- 15:15	Perioperatives Management einschließlich Flüssigkeitstherapie beim Herzpatienten
15:15- 15:45	Kaffeepause
15:45- 16:45	Monitorsimulator: Herzpatient mit Komplikationen in der Anästhesie
16:45- 17:00	Abschlussdiskussion

Geringfügige Programmänderungen sind möglich