

INTERAKTIVES ZAHN-KOMPAKT-SEMINAR in 7 Modulen

mit Dr. Matthias Eberspächer-Schweda, FTA (Kleintiere)

Interaktives Zahn-Kompakt-Seminar

Sowohl für TierärztInnen mit Interesse an Zahnmedizin, als auch bereits zahnmedizinisch tätige KollegInnen.

PROGRAMM

MODUL 1

2. – 3. März 2019

- Dental Unit (Zahnbehandlungseinheit): Grundlagen, Voraussetzungen, Wartung und Hygiene, Prävention von Kreuzinfektionen
- Instrumente: Grundausrüstung, Pflege, Tipps und Tricks
- Lokalanästhesie: Medikamente, Dosierungen, Anwendung
- Zahnröntgen: Arten, Anwendung, Strahlenschutz, gesetzliche Voraussetzungen für die Anschaffung

MODUL 2

23. – 24. März 2019

- Orale Untersuchung: Extra- und intraoral, Dental charting
- Maulhygiene: (Zahnsteinentfernung, Politur, Antiseptika
- Grundlagen der oralen Chirurgie: Blutstillung, Wundverschluss, Nahtmaterial
- Zahnextraktion: Indikationen, Lagerung, Lokalanästhesie
- geschlossene chirurgische Zahnextraktion: Tipps und Tricks
- offene chirurgische Zahnextraktion: chirurgischer Verschluss mittels Flaptechniken
- Totalextraktion: Indikationen, Techniken

MODUL 3

4. – 5. Mai 2019

- Grundlagen der Kieferchirurgie: Anatomie und Physiologie
- Notfallversorgung und Bildgebende Diagnostik: Dentalröntgen, Cone-beam-CT
- Kieferfrakturversorgung bei der Katze: Cerclage, Mand./Maxilläre Fixation
- Kieferfrakturversorgung beim Hund: Interdental Wiring, Plattenosteosynthese, Kieferresektionen und Gaumenchirurgie

MODUL 4

29. – 30. Juni 2019

- Spezielle Erkrankungen der Maulhöhle der Katze: Zahnresorptionen, Gingivostomatitis, orale Tumore
- Bildgebende Diagnostik: Dentalröntgen, CB-CT
- Lokalanästhesie
- Zahnextraktionen: Einzelzahn- bis zur Totalextraktion
- Tumorchirurgie und begleitenden Maßnahmen: Fütterungs sonden, adjuvante Therapien

MODUL 5

7. – 8. September 2019

- Grundlagen der Heimtierzahnmedizin: Meerschweinchen, Kaninchen, Gerbil, Chinchilla
- Orale Untersuchung und Endoskopie
- Bildgebende Diagnostik: Dentalröntgen, CB-CT
- Malokklusion und Zahnbehandlung: Odontoplastie (Zähne schleifen)
- Orale Chirurgie: Zahnextraktionen
- Kieferabszessbehandlung

MODUL 6

5. – 6. Oktober 2019

- Grundlagen der onkologischen Chirurgie in der Maulhöhle
- Diagnostik: Biopsie, Röntgen, CBCT
- Gutartigen Umfangsvermehrungen der Maulhöhle (nicht-neoplastisch)
- Neoplasien der Maulhöhle beim Hund und Katze
- Mandibulektomietechniken
- Maxillektomietechniken

MODUL 7

30. November – 1. Dezember 2019

- Übersicht über Behandlungsmöglichkeiten am Einzelzahn: Anatomie und Physiologie, Extraktion vs. Zahnbehandlung
- Kronenrestaurationen: Material, technische Voraussetzungen, Füllungen
- Endodontie: orthograde und retrograde Wurzelkanalbehandlung, regenerative Endodontie
- Parodontologie: Gingivektomie/-plastie, Flaps, Guided tissue regeneration, Traumamanagment