## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

# die Vet Campus-GbR

des Fachzentrum für Kleintiermedizin am Chemnitz Center möchte Sie

am Freitag, den 17.01. & Samstag, den 18.01.2025 recht herzlich zum



Röhrsdorfer Allee 31 09247 Chemnitz OT Röhrsdorf Deutschland

Telefon: +49 (0) 3722 620420 E-Mail: praxis@vet-chemnitz.de Web: www.vet-chemnitz.de

### **Intensiv-Seminar**

- Bildgebung meets Traumatologie -

einladen.

### Seminarbeschreibung:

Traumatische Insulte treffen unsere Patienten – und uns als Tierärzte – oft unvorbereitet. In der Praxis bleibt in solchen Fällen meist wenig Zeit zur Vorbereitung. Die schnelle Befundung und Entscheidungsfindung innerhalb kürzester Zeit sind entscheidend für die weitere Versorgung des Patienten. Besonders bei Traumapatienten gibt es in der Bildgebung zahlreiche Aspekte zu beachten, und die korrekte Interpretation der Befunde ist maßgeblich für das perioperative Trauma-Management, die Prognose und das Outcome.

Darüber hinaus soll in diesem 2- Tages- Intensivseminar auch erörtert werden, welche Veränderungen möglicherweise eine internistische oder genetische Pathogenese als Ursache haben könnten. Der Fokus liegt darauf, den Blick zu schärfen: Wann ist ein sofortiger chirurgischer Eingriff erforderlich? Wann ist ein internistischer oder zunächst palliativ ausgerichteter Ansatz die beste Option, um dem Patienten optimal zu helfen?

In diesem Kurs vereinen wir die Expertise von Fachspezialisten aus den Bereichen Bildgebung, orthopädische Chirurgie, Zahn- und Weichteilchirurgie sowie Ophthalmologie. Der Kurs richtet sich sowohl an Einsteiger als auch an Fortgeschrittene und vermittelt die radiologischen Grundlagen der wichtigsten Traumata (Gliedmaßen, Kopf, Thorax/Abdomen) sowie deren optimale prä-, peri- und postoperative Versorgung.

Kolleginnen und Kollegen mit Notfallerfahrung werden durch diesen Kurs ebenfalls profitieren, indem sie mehr Sicherheit in der Interpretation von Befunden erlangen. Anhand von Fallschemata können sie mit erfahrenen Instruktoren ihre Vorgehensweisen diskutieren und ihre Kenntnisse im perioperativen Management weiter vertiefen. Dies führt zu einer routinierteren Klärung der zentralen Fragestellung: Welche Patienten müssen sofort versorgt werden, welche können stabilisiert und gegebenenfalls überwiesen werden – und wie genau geht man am besten vor?

#### Seminarinhalt:

- Systematische Beurteilung von Skelettstrukturen im Röntgen
- Gelenkpathologien: Trauma oder Genetik?
- Frakturbeurteilung und -versorgung
- Fallbesprechungen zu Traumata
- Wundversorgung und perioperatives Trauma-Management

- Augen- und Kopftraumata
- Diskussion praxisrelevanter pathologischer Veränderungen und deren Therapie, vertieft durch interaktive Fallbeispiele

#### Seminarziel:

- Sicherheit im Umgang mit Traumapatienten und bei der Befundung traumaassoziierter Veränderungen
- Entscheidungshilfe: Welche Fälle kann ich selbst behandeln, welche sollten wann und wie überwiesen werden?
- Optimierung der eigenen Versorgung von Traumapatienten

## Informationen zur Buchung:

Veranstalter: Vet Campus GbR im Fachzentrum für Kleintiermedizin am Chemnitz Center

Kurs für: Tierärzte und Tierärztinnen

Datum/Ort: Freitag, den 17.01. & Samstag, den 18.01.2025

9.30- ca. 18.30 Uhr (Fr)/ 8.30- ca. 17.00 Uhr (Sa)

Röhrsdorfer Allee 31, 09247 Chemnitz

#### Referenten:

Dr. Penelope Baloi (VetCT; FTA Bildgebung; Dipl. ECVDI)

Dr. Pia Rebentrost (FTA Kleintierchirurgie)

TA Lina Nowotnick (gelistete TÄ Zahnheilkunde)

Dr. Theresa Eulitz (FTA Klein- und Heimtiere, ZB Ophthalmologie, ZB Kardiologie, GPAvdCert SAM)

**Teilnahmegebühr inkl. Verpflegung:** bis 15.11.2024: 1300,- Euro/ ab 16.11.2024: 1550,-Euro

Anmeldung über folgenden Link:

Teilnehmerbegrenzung: 28 Personen

ATF-Anerkennung: 14h beantragt

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu dieser Fortbildung begrüßen zu dürfen!

TÄ Doreen Meyer

Dr. Theresa Eulitz

FTA f. Klein-& Heimtiere

FTA f. Klein-& Heimtiere

**GPcert Dermatology** 

GPAdvCert SAM (Innere Medizin Advanced)

zert. Praxismanagement (HNU)

ZB Augenheilkunde/ Kardiologie b. Kl.