

# Ausbildungszentrum für Tiertherapeuten

# Online-Seminarreihe: Nase vorn - Krankheiten des Hundes -Bewegungsapparat

Diese Seminar-Reihe wird aufgezeichnet. Als Serviceleistung erhältst Du als Teilnehmer\*in zusätzlich die Möglichkeit die Aufzeichnung nachzusehen. Der Link hierfür wird Dir innerhalb von 4 Tagen zugesendet.

Diese 3-teilige Online-Reihe "Bewegungsapparat – wenns kracht im Gestell" eignet sich für all diejenigen Tiertherapeuten, die ihr Wissen in punkto Krankheiten, Diagnostik und Therapie auf den neuesten Stand der Forschung bringen möchten. Hier vermittelt Dir Dr. Dorina Lux, als langjährig praktizierende Tierärztin und Alternativmedizinerin, geballtes Wissen so, dass Du die Nase vorne hast.

Neue Forschungsergebnisse der Schul- und Komplementärmedizin lassen uns die Entstehung und insbesondere Zusammenhänge von Krankheiten neu und besser verstehen. Damit leisten sie einen wertvollen Beitrag, sowohl zur richtigen Diagnose als auch zur Erstellung und Anwendung alternativer bzw. komplementärer Therapiekonzepte. Unsere Dozentin Dr. Dorina Lux wird darlegen, wie aktuelle Forschungsergebnisse Deine Behandlungsmethoden zum Wohl Deiner Patienten verändern können. Hierbei geht sie speziell auf Homöopathie mit Konstitutionstypologien, die Traditionellen Chinesischen Medizin und die Phytotherapie ein, in Abhängigkeit von Organsystem und Erkrankung mit Ausflügen in die Mykotherapie, Aromatherapie, Wärme- und Kältetherapie.

#### **SEMINARINHALT**

Der Bewegungsapparat unserer Hunde ist das Organsystem, das am häufigsten von Verschleißerscheinungen betroffen ist. Fast jedes ältere Tier leidet unter Arthritis/Arthrose oder einer anderen degenerativen Erkrankung des Bewegungsapparates. Deshalb wird ein Schwerpunkt dieser Online-Reihe auf der Prophylaxe degenerativer Erkrankungen liegen. Daneben werden wir uns aber auch mit akuten und traumatischen Erkrankungen von Knochen, Muskeln und Sehnen, sowie Gelenken und Bändern beschäftigen.

Themen werden unter anderem sein:

- Akute Arthristis
- Chron. Arthritis bzw. Arthritis-Arthrose-Komplex
- Wachstumsstörungen wie HD, ED und Osteochondrose
- Spondylose
- Distorsion versus Kontusion
- Muskelkontraktion und andere Myopathien
- Sehnenruptur und andere Tendinopathien

#### **Termine:**

1. 22.10 - 22.10.2024

2. 05.11 - 05.11.2024

3. 19.11 - 19.11.2024

Ort:

#### Gebühr:

€ 202.30 (Gesamt) | nach § 4, Nr. 21 UStG - private Bildungseinrichtung - MwStbefreit | Zahlungsmöglichkeiten siehe Beschreibung

#### Dozent:

<u>Dr. med. vet. Kossegi-Lux</u> <u>Dorina</u>

## FNT:

9 Punkte werden anerkannt

- Frakturen
- Panostitis und andere Osteopathien

#### **WESENTLICHE SEMINARINHALTE**

- Was wissen wir heute? Aktuelle Forschungsergebnisse zu Ätiologie und Pathogenese der Krankheiten, Zusammenhänge mit anderen Organsystemen, Diagnose, altbekanntes Wissen
- Therapiekonzepte: Welche Therapiekonzepte gibt es in Schul- und Komplementärbzw. Alternativmedizin? Was sind die Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Therapien?
- (Fall)Diskussion

#### **UHRZEIT**

Jeweils von 18:30 - 21:30 Uhr

## **ONLINE TEILNAHME**

Die online Teilnahme via GoToMeeting ist ganz einfach und kann mit einem Smartphone, einem Tablet oder einem Laptop (mit Lautsprecher) erfolgen. Solltest Du das Seminar vom Rechner aus ansehen wollen, achte darauf, dass Du ihn mit einem Lautsprecher verbindest, ansonsten ist kein Ton zu hören.

Die Zugangsdaten sowie genaue Informationen erhältst Du kurz vor Beginn des Seminars.

Bitte melde Dich frühzeitig, am besten schon eine halbe Stunde vor Beginn, an um die Funktionalität zu prüfen. Wir stehen ab diesem Zeitpunkt bereits für Fragen und den technischen Support zur Verfügung. Nutz hierzu einfach die Chatfunktion im GoToMeeting. Wir sind ebenfalls unter folgender Nummer telefonisch zu erreichen: 08171-64 97 720.

Stand: 20.05.2024

Sarah Mergen • Ausbildungszentrum für Tiertherapeuten • Bürgermeister-Graf-Ring 10 • 82538 Geretsried/Gelting • Info@sarah-mergen.de • www.sarah-mergen.de

Source URL: https://sarah-mergen.de/online-seminarreihe-nase-vorn-krankheiten-des-hundes-bewegungsapparat