

Aufzeichnung: Biomechanik und Dysfunktion beim Hund, Thema Hüfte

Diese vierteilige Onlineseminar-Abendreihe ist für all diejenigen geeignet, die tiefes Verständnis über die Biomechanik beim Hund und deren weitreichenden Zusammenhänge erlangen möchten. Gerade in der ganzheitlichen Therapie ist es essentiell, nicht nur einzelne Gelenke isoliert zu betrachten und zu behandeln, sondern das „große Ganze“ zu verstehen. Die Grundlagen der Biomechanik und Kenntnisse über biomechanische Dysfunktionen spielen für eine erfolgreiche Behandlung in der Veterinärorthopädie eine entscheidende Rolle. Genau hier setzen wir mit unserer 4-teiligen Online-Reihe an, in der Tierarzt Peter Rosin die Biomechanik der Hüfte-, Knie-, Schulter- und Ellbogengelenke und die funktionellen Störungen sowie mögliche, ganzheitliche Therapiemöglichkeiten erörtert. Mit Charme und seiner besonderen Art beschreibt er lebhaft Biomechanik - zum „nicht mehr vergessen“. Nach Beendigung der Seminarreihe kannst Du das gesammelte Wissen wie Puzzlestücke zusammensetzen und erhältst dadurch ein biomechanisches Verständnis der Vorder- und Hinterhand.

Einzelnen oder als Reihe buchbar.

Detaillierte Themen:

- Statische und mechanische Grundprinzipien vierbeiniger „Architektur und Bewegung“
- Skelettale Grundlagen
- Muskeln, Bänder, Sehnen
- Mechanismen der körperlichen Aktion und Reaktion
- Reflexzonen, segmentalreflektorischer Komplex
- Störungen des biomechanischen Gleichgewichts

Uhrzeit

19:00 - 21:00 Uhr

Termine:

1. 12.02 - 12.02.2021

Ort:

Sarah Mergen
Ausbildungszentrum für
Tiertherapeuten
Bürgermeister-Graf-Ring 10
82538 Geretsried / Gelting
Deutschland

Gebühr:

€ 39.95 (Gesamt) | nach § 4,
Nr. 21 UStG - private
Bildungseinrichtung - MwSt-
befreit |
Zahlungsmöglichkeiten
siehe Beschreibung

Dozent:

Rosin Peter

FNT:

2 Punkte werden anerkannt

Stand: 08.12.2021

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

Source URL: <https://www.sarah-mergen.de/aufzeichnung-biomechanik-und-dysfunktion-beim-hund-thema-huefte>