

Aufzeichnung kostenloser Online-Vortrag: ECVM und Blockierungen im cervico-thorakalen Übergang des Pferdes nach Franz Grünbeck unterstützen

Dieser Vortrag eignet sich für all jene, die Pferden mit ECVM Befund oder Diagnosen im cervico-thorakalen Übergang auf therapeutischer sowie Trainingsebene unterstützen möchten.

SEMINARINHALT

ECVM in aller Munde, Modediagnose oder ernst zu nehmende Diagnose? Was steckt wirklich dahinter? All das und noch viel mehr erläutert Franz Grünbeck in seinem Online-Seminar, in dem er sein jahrelanges Wissen und seine Trainingserfahrung teilt. In seinem Vortrag erläutert Franz Grünbeck das Erkrankungsbild ECVM, seine Hintergründe, die Symptome und die mannigfaltigen Auswirkungen auf das Pferd. In diesem Zusammenhang geht Franz Grünbeck auch auf die Wichtigkeit und die Bedeutung des CTÜs ein.

Der Hals und sein CTÜ ist maßgeblich an der Balance des Pferdes beteiligt, denn er erlaubt Stabilität und Dynamik zugleich. Zudem ist er maßgeblich beteiligt an der Tragefähigkeit des Pferdes. Die letzten Halswirbel ermöglichen die Biegung des Halses aus der Schulter heraus. Die hier ansetzenden Muskeln verhelfen dem Pferd Schulterund Brustbereich bzw. den Rumpf anzuheben und sich zu tragen. Sind diese Funktionen stark beeinträchtigt kommt es zu massiven Auswirkungen.

Hier erläutert Franz sinnvolle Therapieansätze und gibt Tipps wie "man" den betroffenen Pferden helfen kann. Im Anschluss des Seminars steht er für Fragen aus dem Kreis der Seminarteilnehmer/innen zur Verfügung.

DAUER

2 Stunden

Termine:

1. 25.07.2023 - 31.12.2030

Ort:

Gebühr:

€ 0.00 (Gesamt) | nach § 4, Nr. 21 UStG - private Bildungseinrichtung - MwStbefreit | Zahlungsmöglichkeiten siehe Beschreibung

Dozent:

Grünbeck Franz

Stand: 07.12.2025

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-kostenloser-online-vortrag-ecvm-und-blockierungen-im-cervico-thorakalen-uebergang-des