

Online-Seminar: Die Kopfgelenks-Region des Pferdes „Das Genick“ - Biomechanische Zusammenhänge und Auswirkungen

SEMINARINHALT

Was für uns Menschen die Hand ist, ist für das Pferd das Genick. Damit lenkt es das Maul, die Nüstern, den Blick und die Ohren. Mit dem Genick nimmt das Pferd Kontakt mit der Umwelt auf. Die Zuchtlinien der heutigen Zeit zielen auf Pferde mit langen graziösen Halsen und filigranen Beinen ab. Aber dies genau macht gerade dem Genick bedeutende Probleme, denn je stabiler der Hals, desto weniger müsste das Pferdegenick kompensieren. Außerdem ist es gerade dieser Bereich, der durch das Alltagsleben des Pferdes in menschlicher Umgebung so außerordentlich stark beansprucht wird. Und so wundert es nicht, dass dieser oftmals erkrankt und allerlei schwerwiegende Folgeschäden für den gesamten Organismus hervorrufen kann. Zudem werden in vielen Sportarten wie beispielsweise bei den Trabrennpferden der Check, der den Hals hochbindet oder bei den Dressurpferden mit den Rollkuren unfassbare Dinge von diesem Bereich abgefordert. Hier wird klar, dem Genick sollte mehr Aufmerksamkeit beigemessen werden, unabhängig der Therapeutengruppe. Das Genick und seine umfangreichen Strukturen, also die Bereiche zwischen dem Maul und dritten Halswirbel, sind für das Pferd so wichtig und so lohnt es sich, eine detaillierte biomechanische Auseinandersetzung mit dem Genick des Pferdes einzugehen.

Tanja Richter erklärt eingehend die anatomischen Zusammenhänge des Genicks, woraus sich die Untersuchungsmöglichkeiten mit der Hand ableiten. Ursachen von Störungen dieser Region werden besprochen, ebenso wie Grenzen und Möglichkeiten der Manuellen Therapie für die „Kopfgelenks-Region“. In zahlreichen Onlinevorträgen begeisterte Sie unterschiedliche Therapeuten durch Ihr klare, fundierte und so anschauliche Art zu unterrichten. Komplizierte und komplexe Dinge auf verständliche und logische Art zu vermitteln, das ist Ihre große Stärke.

Das Genick und seine Kumpanen - im Vortrag wird nicht nur auf das Genick eingegangen, sondern schließt die funktionelle Einheit des Pferdegenicks, den Kopf mit dem Zungenbein, den Oberkiefer und Unterkiefer mitsamt deren Gelenken, die Hinterhauptsregion, die umgebende Muskulatur, die gelenkige Verbindung zwischen Atlas (Erster Halswirbel) und Hinterhaupt (Schädel), sowie zwischen Atlas und zweiten Halswirbel (Axis) als auch die Verbindung vom Axis zum dritten Halswirbel mit ein. Darinnen wird das Rückenmark beherbergt, direkt daran ziehen dicke Blutgefäße in den Kopf. Also wirklich eine Menge an Dingen, die alle miteinander verbunden sind und sich gegenseitig bedingen.

UHRZEIT

Termine:

1. 13.01 - 13.01.2022

Ort:

Gebühr:

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

Dozent:

Richter Tanja

FNT:

2 Punkte werden anerkannt

19:00 - 21:00 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.

Eine genaue Anleitung zum Nutzen des GoToMeeting Portals findest Du unter <https://support.logmeininc.com/de/gotomeeting/help/teilnahme-an-einem-m...>

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. Nutze hierzu einfach die Chatfunktion im GoToMeeting. Wir sind ebenfalls unter folgender Nummer telefonisch zu erreichen: Handy: 0162-624 38 61 oder im Büro: 08171-64 97 720.

Stand: 04.12.2022

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-seminar-die-kopfgelenks-region-des-pferdes-das-genick-biomechanische-zusammenhaenge-und>