

Online-Seminarreihe: Wirbelsäule & Nervensystem - Wenn die Leitung stört Teil 1-4

Dieses Seminar 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 Online-Reihe eignet sich für Tierphysiotherapeuten, Tierheilpraktiker, Osteopathen sowie fortgeschrittene Studenten dieser Fachrichtungen.

Wenn die Kommunikation zwischen Gehirn und Muskulatur unterbrochen ist oder die Wirbelsäule durch knöcherne Zubildungen ihre Flexibilität verliert, ist Dein detektivischer Spürsinn gefragt. In dieser Reihe führen wir Dich tief in die Welt der Neurologie und Wirbelsäulenerkrankungen. Wir klären die essenzielle Unterscheidung zwischen OMN und UMO, besprechen das Management beim Bandscheibenvorfall und zeigen Dir, wie Du Tieren mit Spondylose oder dem Cauda-equina-Syndrom zu mehr Lebensqualität verhilfst.

Die Reihe umfasst insgesamt 4 Einzelseminare, die Du flexibel und günstig als Paket oder auch ganz individuell einzeln buchen kannst.

Modul 1: OMN und UMO - Die neurologische Differenzierung in der Praxis am 14.04.2027

In diesem Online-Seminar bringen wir Licht ins Dunkel der neurologischen Steuerung und klären, was das obere motorische Neuron (OMN) und das untere motorische Neuron (UMO) sind. Wir definieren sie als die zentralen und peripheren Nervenbahnen, die unsere Muskelbewegung koordinieren. Du lernst die anatomischen Strukturen dahinter kennen und erfährst, wie Du sie sicher unterscheiden kannst. Welche Rolle spielen sie bei Deiner neurologischen Untersuchung? Wir zeigen Dir, wie Du die entsprechenden Reflexe prüfst und was es bedeutet, wenn die Propriozeption ausfällt. Ist die Ursache immer nerval bedingt oder gibt es andere Auslöser? Praxisnahe Fallbeispiele ergänzen das Verständnis für diese essenzielle Unterscheidung.

Modul 2: Der Bandscheibenvorfall - Management und Prophylaxe in der Tierphysiotherapie am 16.06.2027

Wie ist die Wirbelsäule eigentlich aufgebaut und wie funktioniert eine gesunde Bandscheibe? Diesen Fragen gehen wir auf den Grund, bevor wir den Bandscheibenvorfall definieren: Wir schauen uns an, wie der gallertartige Kern aus dem

Wichtiger Hinweis:

4 Module
Start: 14.04.2027

Live-Termine:

Termine:

1. 14.04 - 14.04.2027
2. 16.06 - 16.06.2027
3. 25.08 - 25.08.2027
4. 15.09 - 15.09.2027

Ort:

Online Seminar

Gebühr:

€ 201.40 (Gesamt)

Dozent:

[Dr. med. vet. Mima Hohmann](#)

Faserring austritt und Druck auf das Nervengewebe ausübt. Du lernst, wie es zu einem solchen Vorfall kommt, welche Patientengruppen besonders gefährdet sind und welche tierphysiotherapeutischen Möglichkeiten Du hast. Kann man wirklich jeden Patienten physiotherapeutisch behandeln? Anhand verschiedener Beispiele verdeutlichen wir die unterschiedlichen Behandlungsmethoden und besprechen, wie eine effektive Prophylaxe für gefährdete Tiere aussieht.

Modul 3: Spondylose und DISH - Degenerative Wirbelsäulenerkrankungen im Fokus am 25.08.2027

In diesem Online-Seminar beschäftigen wir uns intensiv mit der Spondylose, die wir als degenerative Bildung knöcherner Ausläufer an den Wirbelkörpern definieren. Wir besprechen die verschiedenen Theorien zu ihrer Entstehung und zeigen Dir effektive tierphysiotherapeutische Behandlungswege auf. Dabei kommen der therapeutische Ultraschall, die Lasertherapie, die Magnetfeldtherapie sowie Bewegungstherapie und Massagen zum Einsatz. Wir klären zudem, was genau man unter DISH – der massiven Verknöcherung der Wirbelsäulenbänder – versteht und wie die Aussichten für die Lebensqualität der betroffenen Tiere sind.

Modul 4: Das Cauda-equina-Syndrom - Klinische Symptomatik und gezielte Therapie am 15.09.2027

In diesem Online-Seminar dreht sich zunächst alles um die Anatomie der Cauda-equina-Nerven am Ende des Rückenmarkskanals. Wir definieren das Cauda-equina-Syndrom als einen schmerzhaften Zustand, bei dem diese Nervenwurzeln durch Druck geschädigt werden, was oft zu neurologischen Ausfällen führt. Wir zeigen Dir, wie die klinischen Symptome beim Hund aussehen und wie eine sichere Diagnostik erfolgt. Im praktischen Teil besprechen wir unsere physiotherapeutischen Maßnahmen: Wir gehen detailliert auf die Behandlung mittels therapeutischem Ultraschall, Lasertherapie, Koordinationsübungen und Muskeltaping ein.

UHRZEIT

jeweils 19:30 – 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.

Wir sind eine halbe Stunde vor Seminarbeginn für technischen Support zu erreichen unter **+49 176 20466924** oder info@sarah-mergen.de .

Viele Informationen findest Du auch unter: <https://support.goto.com/de/meeting>.

Wir setzen auf entspanntes Lernen. Bei unseren Online-Seminaren gibt es keine Wissensüberprüfungen oder Lernkontrollen. Du erhältst nach dem Seminar die Aufzeichnung zum Nachlernen für die nächsten 12 Monate.

Stand: 03.05.2026

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/online-seminarreihe-wirbelsaeule-nervensystem-wenn-die-leitung-stoert-teil-1-4>