

Manuelle und Physikalische Therapien E-Learning Kurs V: Orthopädie, Hundesport und Katzenbehandlung

vom 4. Mai bis 31. Dezember 2024 unter www.myvetlearn.de

Fort- und Weiterbildungskurs der Akademie für tierärztliche Fortbildung in Zusammenarbeit mit der Tierarztpraxis für Rehabilitation, Dr. Cécile-Simone Alexander, und dem Internetportal Vetion.de.

Dieser Kurs ist geeignet für die Zusatzbezeichnung „Manuelle und Physikalische Therapien“. Er steht allen interessierten Kolleginnen und Kollegen offen. Eine Vorbildung ist nicht erforderlich.

Der Kurs ist Teil einer 8-teiligen Kursreihe, die aus 5 Online-Seminaren und 3 Präsenz-Fortbildungen in Berlin besteht.

In diesem Kurs werden Ihnen weitere Therapieverfahren vorgestellt, die bei orthopädischen Erkrankungen zum Einsatz kommen. Im Anschluss an die Diagnostik und (chirurgische) Therapie stellt Ihnen Frau Dr. Alexander Behandlungskonzepte und Therapiepläne vor. Weitere Schwerpunkte sind die Rehabilitation nach Verletzungen von Sporthunden und die Physiotherapie bei Katzen und Kaninchen. Die Kursreihe schließt ab mit einem Beitrag zu den Möglichkeiten und Grenzen der Ernährung und Diätetik zur Ergänzung der Therapie bei Erkrankungen des Bewegungsapparates und geriatrischen Hunden.

Die Lerninhalte werden unter www.myvetlearn.de in einem nur für die angemeldeten Teilnehmenden zugänglichen Bereich bereitgestellt. Nach Anmeldung und Zahlungseingang erhalten die Teilnehmenden ihre Zugangsdaten. Sie können den Referierenden bis drei Wochen vor Kursende per E-Mail Fragen stellen, sich mit anderen Teilnehmenden austauschen sowie sich die begleitenden Unterlagen im **pdf-Format herunterladen und archivieren**.

Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen Sie abschließend einen Multiple-Choice-Test bestehen. Die Teilnahmebescheinigung inkl. ATF-Anerkennung erhalten Sie automatisch nach erfolgreichem Abschluss des jeweiligen Kurses in Ihrem persönlichen Bereich zum Download. So können Sie sich zeitlich flexibel fortbilden und gleichzeitig Reise-, Übernachtungs- und Vertreterkosten sparen.

Referierende: Dr. Cécile-Simone Alexander, Berlin (ZB Physiotherapie / Physikalische Therapie); Dr. Thomas Rohwedder, Berlin (Fachtierarzt für Chirurgie, Dipl. ECVS); Univ.-Prof. Dr. Jürgen Zentek, Berlin (Fachtierarzt für Tierernährung und Diätetik, Dipl. ECVCN)

Programm

| | |
|------------|--|
| Rohwedder: | Muskelkontrakturen beim Hund – Pathogenese, Klinik und Therapie |
| Rohwedder: | Entwicklungsbedingte Erkrankungen des Bewegungsapparates beim Hund |
| Rohwedder: | HD – Diagnostik und Therapie |
| Alexander: | HD-Behandlungskonzepte |
| Alexander: | Therapieplanerstellung bei Wirbelsäulenpatienten |
| Alexander: | Hundesport / Rehabilitation nach Sporthundverletzungen |
| Alexander: | Physiotherapie bei Katzen und Kaninchen |
| Zentek: | Unterstützung manueller und physikalischer Therapien beim Hund durch Ernährung und Diätetik bei Osteoarthritis, Muskelatrophie und Geriatrie |

Organisatorische Informationen

- Kursgebühr:** 270 €, ATF-/DVG-Mitglieder 250 €; Tierärzte/innen in Arbeitslosigkeit oder Elternzeit, vet. med. Studierende 230 € (nur mit aktueller Bescheinigung)
- Anmeldung:** **online** (www.myvetlearn.de)
Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung erklären Sie sich einverstanden, dass die ATF Ihre personenbezogenen Daten erfasst, verwendet und speichert. Eine Weitergabe der Daten erfolgt nur im Rahmen der Auftragserfüllung an Dritte (Mitveranstalter Vetion.de). Sie können jederzeit die Korrektur, Löschung und Sperrung Ihrer Daten verlangen.
- Bezahlung:** **Nach Rechnungsstellung** mit Angabe von *teilnehmender Person* (Vor- und Nachname), Rechnungsnummer und Debitorennummer
- Information:** ATF (atf@btkberlin.de) und unter www.myvetlearn.de
- Technik:** **E-Learning-Kurs / Aufzeichnung Online-Seminar**
Wir empfehlen, jeweils die aktuelle Version der jeweiligen Browser zu verwenden. Die Links zu den jeweiligen Browsern finden Sie hier:
Internet Explorer / Microsoft Edge (www.microsoft.de)
Firefox (www.getfirefox.com)
Google Chrome (www.google.de)
Apple Safari (www.apple.de)
Download von Textdateien
Acrobat Reader (www.adobe.de)
Internetverbindung (Verbindungsgeschwindigkeit)
Wir empfehlen einen Internetanschluss mit mindestens 10 Mbit/s Downloadgeschwindigkeit.
- ATF-Anerkennung:** 8 ATF-Stunden
- Weitere Kurse:** **Manuelle und Physikalische Therapien – Präsenzseminar III: Orthopädie und Manuelle Therapie** am 27./28. April 2024 in Berlin