





Manuelle und Physikalische Therapien E-Learning Kurs I: Einführung in die Physikalische Therapie und Thermotherapie

vom 22. Mai 2021 bis 30. April 2022 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. Die Inhalte der ersten beiden Kurse werden Ihnen als E-Learning zur Verfügung gestellt, weitere Präsenz- und Online-Fortbildungen folgen zu einem späteren Zeitpunkt.

Dieser Kurs gibt einen Überblick über die Entwicklung des Fachgebiets "Manuelle und Physikalische Therapien" und die Anforderungen an die Einrichtung einer entsprechenden Tierarztpraxis. Im Anschluss werden die Verfahren Thermotherapie und Wickel- und Mooranwendungen vorgestellt. Weiterhin wird auf die Bedeutung der Elektrodiagnostik als wichtigen Baustein der neurologischen Untersuchungskaskade eingegangen, ebenso wie auf die neurophysiologischen Grundlagen, die für eine erfolgreiche Physiotherapie zu beachten sind. Ein Beitrag über reflexinduziertes Training schließt den ersten Kurs ab.

Die Lerninhalte werden unter www.myvetlearn.de in einem nur für die angemeldeten Teilnehmer zugänglichen Bereich bereitgestellt. Nach Anmeldung und Zahlungseingang erhalten die Teilnehmer ihre Zugangsdaten. Sie können den Referierenden bis drei Wochen vor dem jeweiligen Kursende per E-Mail Fragen stellen, sich mit anderen Teilnehmer/innen austauschen sowie sich das Kursskript 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. med. vet. Cécile-Simone Alexander, Berlin; Dr. Martin Deutschland, Berlin

Programm

Alexander: Übersicht über das Gebiet "Physikalische Therapie"

Geschichtliche Entwicklung und heutige Stellung der Physikalischen Therapie in der

Medizin

Alexander: Einrichtung einer Physiotherapie-Praxis

Alexander: Thermotherapie

Alexander: Wickel und Mooranwendung

Alexander: Spezielle Anwendungsarten der Thermotherapie

Deutschland: Läsion und Elektrodiagnostik

Deutschland: Neurophysiologische Grundlagen der Physiotherapie bei Tieren

Alexander: RITA (Reflexinduziertes Training nach Alexander)







Organisatorische Informationen

Kursgebühr: 240 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 220 EUR; arbeitslose Tierärzte und vet.-med.

Studenten 200 EUR (nur mit aktueller Bescheinigung)

online (www.myvetlearn.de) **Anmeldung:**

> 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.

Nach Rechnungsstellung mit Angabe von Name des Teilnehmers, Rechnungsnummer Bezahlung:

und Debitorennummer

Information: ATF (atf@btkberlin.de) und unter www.myvetlearn.de

Technik: E-Learning-Kurs / Aufzeichnung Online-Seminar

Wir empfehlen, jeweils die aktuellste 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 Download-

geschwindigkeit.

ATF-Anerkennung: 7 ATF-Stunden