





Manuelle und Physikalische Therapien E-Learning Kurs III: Physiotechnik Therapeutischer Ultraschall, Magnetfeld und Laser

vom 5. Februar bis 31. August 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 drei Kurse werden Ihnen als E-Learning zur Verfügung gestellt, weitere Präsenz- und Online-Fortbildungen folgen zu einem späteren Zeitpunkt.

Dieser Kurs widmet sich den unterschiedlichen Möglichkeiten der physikalischen Therapien unter Anwendung technischer Geräte. Der erste Teil ist Grundlagen, Indikationen und Wirkung des therapeutischen Ultraschalls gewidmet Im Anschluss folgen Grundlagen und biologische Wirkungen der Magnetfeldtherapie sowie Wissenswertes zur Auswahl eines geeigneten Praxisgerätes. Abschließend geht es um die Grundlagen und Wirkungen der Lasertherapie. Fallbeispiele zur Anwendung runden die Ausführungen ieweils ab

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 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. Cécile-Simone Alexander, Berlin; Dr. Heidi Kübler, Obersulm-Willsbach;

Dr. Katrin Thelen, Rheinbach

Programm

Thelen: Grundlagen und Indikationen des therapeutischen Ultraschalls

Thelen: Fallbeispiele: Anwendung des therapeutischen Ultraschalls

Kübler: Grundlagen und biologische Wirkungen der Magnetfeldtherapie Anwendung in der Praxis mit Fallbeispielen bei Hund und Pferd Kübler:

Alexander: Magnetfeldanbieter; Suche eines Praxisgerätes

Alexander: Magnetfeldgerät / Anwendungsbeispiele

Kübler: Grundlagen und biologische Wirkungen der Lasertherapie

Kübler Anwendung in der Praxis mit Fallbeispielen







Organisatorische Informationen

240 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 220 EUR; arbeitslose Tierärztinnen und Tierärzte und Kursgebühr:

vet.-med. Studierende 200 EUR (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: **Rechnungsstellung** mit Angabe von *Name der/des* Teilnehmenden,

Rechnungsnummer 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