

Manuelle und Physikalische Therapien E-Learning Kurs IV: Physiotchnik Teil 2 Elektrotherapie und Schmerztherapie

vom 21. Juli 2022 bis 31. Januar 2023 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 vier Kurse werden Ihnen online zur Verfügung gestellt, weitere Präsenz- und Online-Fortbildungen folgen zu einem späteren Zeitpunkt.

Die Inhalte dieses Kurses werden Ihnen in **drei Online-Seminaren** zur Verfügung gestellt, die als Aufzeichnung bis Kursende verfügbar sind.

Im Kurs werden Ihnen weitere Möglichkeiten der physikalischen Therapien unter Anwendung technischer Geräte vorgestellt. Im ersten Teil geht es um Lichttherapie, Thermographie und -therapie sowie Bandagen und Hilfsmittel. Der zweite Teil widmet sich der medikamentellen Schmerztherapie. Im Anschluss folgt die Elektrotherapie. Die Schmerzberatung und Vorstellung verschiedener Behandlungskonzepte bei Schmerzpatienten rundet die Ausführungen 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 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.

Referentinnen: Dr. Cécile-Simone Alexander, Berlin (ZB Physiotherapie / Physikalische Therapie)
Prof. Dr. Sabine Tacke, Gießen (FTÄ für Anästhesiologie, Intensivmedizin, und Schmerztherapie, FTÄ für Chirurgie)

Programm

Online-Seminar 1

Alexander: Lichttherapie
Alexander: Thermographie als Diagnostikinstrument
Alexander: Bandagen und Hilfsmittel
Alexander: Ergänzende Maßnahmen

Online-Seminar 2

Tacke: Möglichkeiten der medikamentellen Schmerztherapie

Online-Seminar 3

Alexander: Einführung in die Elektrotherapie
Alexander: Grundlagen der Elektrotherapie
Alexander: Schmerzberatung und Behandlungskonzepte / Schmerzpatient

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 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 Downloadgeschwindigkeit.
- ATF-Anerkennung:** 8 ATF-Stunden