

E-Learning-Reihe: Sicher durch den Notdienst (Kurse 5 bis 10)

bis 31.12.2026 unter www.myvetlearn.de

Diese Kursreihe hat das Ziel, Tierärztinnen und Tierärzte auf den tierärztlichen Notdienst vorzubereiten, damit dieser erfolgreich und souverän gemeistert werden kann. Daher werden in dieser Fortbildungsreihe häufige Notfälle in der tierärztlichen Praxis anhand von Fallbeispielen aufgearbeitet. Neben dem medizinischen Vorgehen werden auch rechtliche Aspekte berücksichtigt. Ziel der Kurse ist es, einen Gesamtleitfaden für den Umgang mit internistischen und chirurgischen Notfällen jeglicher Art zu erarbeiten. Die Themen sind zunächst gemischt, lassen sich aber am Ende der Seminarreihe zu einem inhaltlich abgestimmten Gesamtwerk zusammensetzen.

In jeweils zweistündigen Beiträgen stellt Prof. Dr. Stephan Neumann (Universität Göttingen) die einzelnen Leitsymptome anhand von Fallbeispielen vor und erläutert das diagnostische und therapeutische Vorgehen. Wir bieten Ihnen diese Kurse als **Aufzeichnungen** auch weiterhin an.

Die Lerninhalte werden unter www.myvetlearn.de in einem nur für die angemeldeten Teilnehmenden zugänglichen Bereich bereitgestellt. Nach Anmeldung und Zahlungseingang erhalten die Teilnehmenden für die Dauer von acht Wochen Zugang zum jeweiligen Kurs. Im Kurszeitraum können Sie jederzeit auf den Inhalt zugreifen, dem Referenten per E-Mail Fragen stellen und nach Abschluss des jeweiligen Kurses einen Multiple-Choice-Test ablegen. Die Teilnahmebescheinigung inkl. ATF-Anerkennung erhalten Sie automatisch nach erfolgreichem Abschluss. So können Sie sich zeitlich flexibel fortbilden und gleichzeitig Reise-, Übernachtungs- und Vertreterkosten sparen.

Referent: Prof. Dr. Stephan Neumann, Göttingen
FTA für Kleintiere, FTA für Labordiagnostik, Dipl. ECVCP

Programm

Kurs 5: Anfallsleiden

Erkrankungen des zentralen Nervensystems, die zu lebensgefährlichen Anfällen führen können, sind insbesondere bei Hunden weit verbreitet. Hier ist vor allem der Status epilepticus zu nennen. Aber nicht jeder Anfall ist ein epileptischer. Es müssen auch andere Anfälle differentialdiagnostisch berücksichtigt werden, um eine entsprechende Therapie im Notdienst einzuleiten.

Kurs 6: Endokrine Notfälle

In dieser Online-Fortbildung geht es um das Management von endokrinologischen Notfällen von Schilddrüse, Nebenniere und Hypophyse. Zum einen werden die notwendigen Kenntnisse der Regelkreise der Hormone vermittelt. Des Weiteren geht es um das Erkennen von Notfällen und ihre intensivmedizinische Therapie.

Kurs 7: Pyometra und Geburt

In dieser Fortbildung geht es um die unbehandelte Pyometra als lebensbedrohlicher Notfall aufgrund der bestehenden oder drohenden Sepsis. Diese Fortbildung geht auf die Erkrankung, die Diagnostik sowie die Notfallversorgung betroffener Hündinnen ein. Desweiteren können auch Geburtsstörungen eine lebensbedrohliche Gefahr für Mutter und Welpen darstellt, weshalb schnell und sicher gehandelt werden muss.

Kurs 8: Intoxikationen I

In dieser Online-Fortbildung geht es um das allgemeine Wissen über Vergiftungen, die Untersuchung sowie die Anamnese, den Nachweis des entsprechenden Giftes sowie um erste akute Behandlungsmaßnahmen, um das Leben des Tieres zu retten.

Programm

Kurs 9: Akute Lahmheit

Akute schwere Lahmheiten sind nicht selten Konsultationsgründe für den Notdienst. Die Ursachen der akuten, meist hochgradigen Lahmheit können vielfältig sein. Vor allem bei Katzen muss nicht immer eine skelettale Ursache dahinterstecken. Möglich ist auch ein lebensgefährlicher Thrombus. In dieser Fortbildung wird vor allem auf die Abklärung der Ursache mit entsprechenden Behandlungen eingegangen.

Kurs 10: Intoxikationen II

In dieser Fortbildung stehen spezielle Intoxikationen wie Metaldehyd, Cumarin und Permethrin im Mittelpunkt. Es wird auf Diagnostik, Krankheitsbild und Behandlung eingegangen.

Organisatorische Informationen

Kursgebühr (jeweils inkl. 19 % USt.):

Angaben pro eine ATF-Stunde: 50 EUR, ATF/DVG-Mitglieder 45 EUR, Tierärztinnen und Tierärzte in Arbeitslosigkeit oder Elternzeit und vet.-med. Studierende 40 EUR. Ab dem 2. E-Learning-Kurs ermäßigt sich die gesamte Kursgebühr pro gebuchtem E-Learning-Kurs jeweils um 3 %.

Kursbuchung:

Wählen Sie die Kurse aus, die Sie buchen möchten.

Bitte beachten Sie: Ermäßigungen (Reduktion der Kursgebühr) werden nur für die innerhalb einer Anmeldung erfolgende Kursbuchung gewährt. Spätere Anmeldungen für weitere Kurse oder Änderungen sind ein neuer Buchungsvorgang. Eine Übertragung der Ermäßigung von vorherigen Buchungen ist nicht möglich.

Beispiel: Sie buchen folgende E-Learning-Kurse als ATF-/DVG-Mitglied: Kurs 5, 8 und 9 \cong 3 E-Learning-Kurse; Kursgebühr ohne Ermäßigung: 90 EUR/E-Learning-Kurs x 3 E-Learning-Kurse = 270 EUR; Ermäßigung (ab dem 2. Kurs; 3 Kurse. abzüglich 1 Kurs): 6 % (2 E-Learning-Kurse x 3 %/E-Learning-Kurs); zu zahlende Kursgebühr: 270 EUR x 94 % = 253,80 EUR (inkl. 19 % USt.)

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 Auftrags Erfüllung 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:

Wir empfehlen, jeweils die aktuellste Version der jeweiligen Browser zu verwenden.

Die Links zu den einzelnen 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:

2 Stunden pro E-Learning-Kurs

Weitere Kurse:

Sicher durch den Notdienst (Kurse 1 bis 4 und 11 bis 21) unter www.myvetlearn.de.