

Zweiteilige Online-Seminar-Reihe

Physiologie und Erkrankungen neugeborener Welpen (Hund und Katze)

vom 6. Oktober 2022 bis 29. November 2023 unter www.myvetlearn.de

In Ergänzung zum Leipziger Abendgespräch für Tierärzte am 19. Oktober 2022 unter myvetlearn.de zum Thema „Start of Life bei Kitten und Welpen – Klinik und Diätetik im Dialog“ bieten wir Ihnen zwei Live-Online-Seminare an.

Im ersten Kurs präsentiert Ihnen Prof. Dr. Dr. h.c. Axel Wehrend, Gießen, die Physiologie neugeborener Hunde- und Katzenwelpen, im zweiten Kurs stellt er Ihnen die bedeutendsten Erkrankungen dieser Neonaten mit Diagnostik und Therapie vor.

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 Kurs. Im Kurszeitraum können Sie jederzeit auf den Inhalt zugreifen, dem Referenten per E-Mail Fragen stellen und nach Abschluss des Kurses einen Multiple-Choice-Test ablegen. Die Teilnahmebescheinigung inkl. ATF-Anerkennung erhalten Sie automatisch nach erfolgreichem Abschluss des Kurses. So können Sie sich zeitlich flexibel fortbilden und gleichzeitig Reise-, Übernachtungs- und Vertreterkosten sparen.

Referent: Prof. Dr. Dr. h. c. Axel Wehrend, Gießen
Dipl. ECAR, Dipl. ECBHM, Fachtierarzt für Reproduktionsmedizin

Programm

Kurs 1: Physiologie neugeborener Welpen (Hund und Katze)

Aufzeichnung verfügbar bis 06.10.2023

Neugeborene Hunde und Katzen sind typische Nesthocker. Dies ist damit verbunden, dass viele Organfunktionen noch nicht ausgereift sind und der Zustand der Neugeborenen sehr stark von der Umgebung abhängt. Verhaltensweisen, die beim erwachsenen Tier normal sind, können beim Neugeborenen auf das Vorliegen von Erkrankungen hinweisen. Um Störungen rechtzeitig zu erkennen ist es notwendig, die normale Entwicklung dieser Tiere zu kennen. Weiterhin führt dieses Wissen dazu, dass die Umwelt der Neonaten optimal gestaltet werden kann.

Kurs 2: Erkrankungen neugeborener Welpen (Hund und Katze)

Aufzeichnung verfügbar bis 29.11.2023

Aufgrund der Besonderheiten von neugeborenen Hunden und Katzen treten in dieser Altersstufe typische Erkrankungen auf, die sich schnell zu lebensbedrohlichen Situationen entwickeln können. Weiterhin ist zu beachten, dass Krankheiten des Muttertieres, wie z.B. eine Mastitis oder eine verzögerte Gebärmutterrückbildung, zu Gesundheitsstörungen der Neugeborenen führen können. Im Rahmen von Kurs 2 sollen typische Erkrankungen von Hunde- und Katzenwelpen während der ersten zehn Lebenstage vorgestellt werden.

Organisatorische Informationen

Kursgebühr:

Buchung Kurs 1 oder 2: 80 EUR, ATF/DVG-Mitglieder 70 EUR, Tierärztinnen und Tierärzte in Arbeitslosigkeit oder Elternzeit und vet.-med. Studierende 60 EUR

Gleichzeitige Buchung beider Kurse (Kurs 1 und Kurs 2): 140 EUR, ATF/DVG-Mitglieder 125 EUR, Tierärztinnen und Tierärzte in Arbeitslosigkeit oder Elternzeit und vet.-med. Studierende 110 EUR

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 Auftragsbefreiung 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 Download-geschwindigkeit.

ATF-Anerkennung:

Kurs 1: 2 Stunden

Kurs 2: 2 Stunden