

Tierärztliche Praxis

Ausgabe K (Kleintiere/Heimtiere)

Ausgabe 5/2021

TERMINE

Erscheinungstermin: 20.10.2021
 Anzeigenschluss: 14.09.2021
 Druckunterlagenchluss: 23.09.2021
 Liefertermin für Beilagen: 04.10.2021



Rubrik	Beitrag
Original- artikel	<p>Impfen – ja oder nein? Wodurch wird die Impfentscheidung von Hundehaltern beeinflusst? Eine Analyse der Angaben von Besitzern privat gehaltener Hunde, Züchtern und Tierärzten</p> <p>Die von Hundehaltern genannten Impfmotive sind den Angaben elterlicher Impfentscheidungen sehr ähnlich. Der Vergleich zwischen Aussagen der befragten Tierärzte und Angaben der Hundehalter zeigt einen deutlichen Kommunikations- und Aufklärungsbedarf für Impfungen in der tierärztlichen Praxis. Hierfür können in der Humanmedizin etablierte Strategien zur Anwendung kommen und sollten zukünftig für die Veterinärmedizin entwickelt werden.</p>
Original- artikel	<p>Clinical relevance of intradermal test results in atopic dogs</p> <p>In der Studie wurden die Befunde von Intrakutantests mit den Angaben der Hundebesitzer zum Auftreten des Juckreizes (erhoben mit einem detaillierten Fragebogen) verglichen. Es zeigte sich, dass positive IKT-Ergebnisse gegen ganzjährige und saisonale Allergene nicht mit dem Auftreten von Juckreiz korrelierten. Nach den Ergebnissen muss daher bei der Auswahl von Allergenen für die Immuntherapie die klinische Anamnese zusätzlich zu den Ergebnissen des Allergietests berücksichtigt werden.</p>
Original- artikel	<p>Examination of common swifts (<i>Apus apus</i>) for salmonella shedding in the area of Hannover, Germany</p> <p>In den Jahren 2014 und 2019 wurden Darmabstriche oder frische Kotproben von Mauerseglern aus dem Raum Hannover mikrobiologisch auf das Vorkommen von <i>Salmonella spp.</i> untersucht. In beiden Untersuchungszeiträumen konnten bei keinem der untersuchten Vögel Salmonellen nachgewiesen werden, sodass der Mauersegler mit hoher Wahrscheinlichkeit kein natürliches Reservoir für Salmonellen darstellt.</p>

ANSPRECHPARTNER

Eva Kringler • Account Manager
 Tel. 0711/8931-195 • Fax -470
 E-Mail: eva.kringler@thieme-media.de

Seite 1 von 2

Übersichts- artikel	<p>Chronische Enteropathien bei der Katze – diagnostische und therapeutische Aspekte</p> <p>Der Artikel gibt einen umfassenden Überblick zur Diagnose und Behandlung chronischer Darmerkrankungen der Katze (Futtermittel-responsive Enteropathie, Antibiotika-responsive Enteropathie, Immunsuppressiva-responsive bzw. -refraktäre Enteropathie, Lymphosarkome, solide Darmtumoren, feline gastrointestinale eosinophile sklerosierende Fibroplasie).</p>
Kasuistik	<p>Frühsommer-Meningoenzephalitis bei einem Hund</p> <p>Die Kasuistik dokumentiert die chronische Verlaufsform der Frühsommer-Meningoenzephalitis bei einem Hund mit einer Regenerationszeit von mehreren Monaten.</p>
Kasuistik	<p>Akutes Leberversagen bei einem Hund nach Aufnahme eines Pilzes, vermutlich der Gattung <i>Amanita</i></p> <p>Der Fallbericht beschreibt die labor diagnostischen Befunde, die symptomatische Behandlung sowie die postmortal erhobene pathomorphologischen Befunde eines Hundes mit Pilzvergiftung.</p>
Kasuistik	<p>Challenging diagnostic workup of a massive fluid-filled structure in the cranial abdomen of a cat</p> <p>Eine 9 Jahre alte Katze wurde mit akutem Vomit, Ikterus und schmerzhaftem, umfangsvermehrtem Abdomen vorgestellt. Röntgenologisch und sonografisch zeigte sich eine große flüssigkeitsgefüllte Struktur kaudal der Leber. Die weiterführende Diagnostik in Verbindung mit einer Laparotomie ergab die Diagnose einer zystischen Dilatation des gesamten gemeinsamen Gallengangs mit Vorliegen von weißer Galle. Beschrieben werden auch die pathologischen Befunde des euthanasierten Tieres.</p>

Änderungen bei den Themenplanungen behält sich die Redaktion vor.

ANSPRECHPARTNER

Eva Kringler • Account Manager
 Tel. 0711/8931-195 • Fax -470
 E-Mail: eva.kringler@thieme-media.de

Seite 2 von 2