

Tierärztliche Praxis

Ausgabe K (Kleintiere/Heimtiere)

Ausgabe 3/2024

Schwerpunktheft: HNO

TERMINE

Erscheinungstermin: 20.06.2024
 Anzeigenschluss: 15.05.2024
 Druckunterlagenschluss: 23.05.2024
 Liefertermin für Beilagen: 04.06.2024



Rubrik	Beitrag	Autoren
Originalartikel	<p>Secondary Secretory Otitis Media (SSOM) in 3 Cats and 2 Dogs</p> <p>Eine sekretorische Otitis media mit Paukenhöhlenerguss kann durch Obstruktionen der pharyngealen Öffnung der Eustachischen Röhre ausgelöst werden. Ziel dieser Arbeit war die makroskopische Beschreibung des Ergusses bei Katzen und Hunden sowie die mikroskopische und bakteriologische Analyse.</p>	Schuenemann, Riccarda; Oechtering, Gerhard
Übersichtsartikel	<p>Imaging findings in otitis media and resulting secondary lesions in dogs and cats</p> <p>Über die letzten zwei Jahrzehnte haben die zunehmende Verfügbarkeit von Computertomographen (CT) und Magnetresonanztomographen (MRT) sowie die gewachsene fachliche Expertise die Diagnostik von Mittel- und Innenohrerkrankungen bei Hunden und Katzen erheblich verbessert. In diesem Bildessay werden die bildmorphologischen Merkmale einer Otitis media und die durch sie bedingten sekundären Pathologien analysiert und zusammengefasst. Eigene Bildbeispiele dienen der Illustration.</p>	Ludewig, Eberhard; Jopp, Ilka; Vali, Yasamin

ANSPRECHPARTNER

Jan Schröder • Advertising Manager
 Tel. 0711/8931-414 • Fax -470
 E-Mail: jan.schroeder@thieme-media.de

Seite 1 von 2

Thieme Media
 Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice
 Rüdigerstr. 14 • 70469 Stuttgart

Kasuistik	<p>Nasal Angioleiomyoma in Two Dogs</p> <p>Dieser Fallbericht beschreibt zwei Hunde (Appenzeller Sennenhund und Irisher Wolfshund) mit Angioleiomyom der Nasenhöhle. Der Bericht zeigt, dass makroskopisch und in der Bildgebung nasale Angioleiomyome maligne erscheinen können, da sie zu lokaler Nasenmuscheldestruktion führen. Eine histologische Untersuchung sollte aber immer erfolgen, da nasale Tumoren benigne sein können. Eine chirurgische Resektion ist in diesen Fällen kurativ.</p>	Schuenemann, Riccarda; Geyer, Claudia; Pohl, Sabine; Ludewig, Eberhard; Oechtering, Gerhard
Kasuistik	<p>Unilaterales Othämatom als einziges Symptom bei einem Hund mit multiplm Myelom</p> <p>Dies ist der erste Fallbericht über einen Hund mit Othämatom als Folge einer Koagulopathie bedingt durch ein multiples Myelom. Der Fall zeigt, dass bei Vorliegen eines Othämatoms systemische Koagulopathien als Differentialdiagnose in Betracht gezogen werden müssen, vor allem wenn kein Hinweis auf eine Otitis vorliegt.</p>	Kanstinger, Alina; Rademacher, Pia; Dahlem, Dorothee
Kasuistik	<p>Differenzialdiagnose zur malignen Neoplasie: Nasopharyngeale Masse bei einer Katze mit nasaler Kryptokokkose in Deutschland</p> <p>Massenartige Veränderungen der Nasenhöhle oder des Nasenrachens bei der Katze sind häufig maligne. Dieser Fallbericht zeigt, dass auch in Deutschland die Kryptokokkose bei Katzen vorkommen kann.</p> <p>Neben der malignen nasalen Neoplasie als Hauptursache für chronischen Nasenausfluss der Katze, sollte bei dem Befund einer nasalen oder nasopharyngealen Masse deshalb auch bei Katzen in Deutschland die Differenzialdiagnose einer Kryptokokkus-Infektion gelistet werden.</p>	Rösch, Sarah; Rickerts, Volker; Brüntgens, Manon; Wilmes, Dunja; Beineke, Andreas; Mischke, Reinhard

Änderungen bei den Themenplanungen behält sich die Redaktion vor.

ANSPRECHPARTNER

Jan Schröder • Advertising Manager
 Tel. 0711/8931-414 • Fax -470
 E-Mail: jan.schroeder@thieme-media.de