

Gießen, 18.01.2022

**Antrag zur Anerkennung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit beantragen wir die Anerkennung für folgende Fortbildung:

**Art des Mediums:**

Webinar

**Titel:**

Felines Asthma und chronische Bronchitis

**Datum:**

17.02.2020 | 20:00 bis 21:30 Uhr

**Dauer:**

2 Stunde

**Inhalt/Summary:**

Zeigt eine Katze Episoden mit Atemnot oder Hustenattacken ist dies immer besorgniserregend und ein Vorstellungsgrund in der Tierarztpraxis.

Felines Asthma und chronische Bronchitis sind dabei wichtige Differentialdiagnosen und gelten als die häufigsten Krankheitsbilder der unteren Atemwege der Katze. Während dem felines Asthma eine allergische Typ-1 Hypersensitivitätsreaktion zugrunde liegt, ist die Ursache der chronischen Bronchitis weniger eindeutig.

Wie diagnostiziere ich beide Erkrankungen?

Bereits am Atmungstyp lässt sich ein Verdacht schöpfen. Das vetinar zeigt anhand eines Videos, wie sich betroffene Katzen klinisch präsentieren und erklärt, welche Schritte zur Diagnosesicherung sinnvoll sind.

Anhand von Fallbeispielen werden mögliche röntgenologische Veränderungen erläutert. Sie sehen wie eine Bronchoskopie durchgeführt wird, welche Veränderungen dabei auftreten können und wie Sie anhand der gewonnenen Proben eine Diagnose stellen.

Was, wieviel und wie lange?

Das vetinar gibt Ihnen einen Überblick über die etablierte Behandlung sowie Einblicke in neuere Therapieansätze. Eine zentrale Rolle spielt die inhalative Therapie mit Glukokortikoiden und Bronchodilatoren. Die genaue Handhabung wird besprochen und Sie erhalten wertvolle Tipps für die Inhalationstherapie.

**Link zum Vortrag:**

<https://www.vetinare.de/felines-asthma-und-chronische-bronchitis-319.html>

**Lernerfolgskontrolle:**

siehe Anlage

**Literaturverzeichnis:**

Siehe Anlage

**Unterlagen zum Vortrag:**

siehe Anlage

**Referentin:**

Dr. Susanne Mangelsdorf-Ziera, Dipl. ECVIM-CA (Internal medicine), Oberärztin Innere Medizin, Kleintierspezialisten Berlin

**Veranstalter:**

vetinare, Alicenstr. 42, 35390 Gießen

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Beste Grüße,

