

Fortbildungsveranstaltung für Tierärztinnen und Tierärzte in der Kleintierklinik Ludwigsburg-Ossweil am Mittwoch, 03.04.2019

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

immer häufiger werden Lungenwürmer bei unseren Patienten nachgewiesen – eine neue Bedrohung? Die Fortbildung liefert einen Überblick über Prävalenzen, Nachweismethoden, Therapie / Prophylaxe, und zeigt klinische Fälle aus dem Praxisalltag.



Um die Möglichkeit zur aktiven Mitarbeit und die Beantwortung von Fragen zu ermöglichen, würden wir uns gemeinsam mit der **Kleintierklinik in Ludwigsburg-Ossweil** sehr freuen, Sie bei dieser abendlichen Kleintierfortbildung begrüßen zu dürfen.

Lungenwürmer auf dem Vormarsch – eine nicht zu unterschätzende Ursache für Atembeschwerden bei Kleintieren

Veranstaltungsort:

Kleintierklinik in Ludwigsburg-Ossweil, Karl-Heinrich-Käferle-Str. 2, 71640 Ludwigsburg-Ossweil

Programm:

19:00 - 19:30 **Anmeldung, kulinarische Stärkung**

19:30 - 19:35 **Begrüßung**

Dr. med. vet. Marc Goldhammer

Dipl. ECVS, Fachtierarzt für Klein- und Heimtiere sowie für Kleintierchirurgie, Kleintierklinik in Ludwigsburg-Ossweil

19:35 - 20:45 **Lungenwurminfektionen – Vorkommen, Besonderheiten, Diagnostik und Management**

Dr. med. vet. Nikola Pantchev, IDEXX Laboratories, Fachtierarzt für Parasitologie

20:45 – 20:55 kurze Pause

20:55 – 21:45 **Lungenwürmer - Beispiele aus dem Praxisalltag**

Kathrin Harmuth, Kleintierklinik in Ludwigsburg-Ossweil

Danach laden wir zu einem gemütlichen Ausklingen des Abends bei Essen und Getränken ein.

Es sind 2 ATF-Stunden beantragt. Die Teilnahmegebühr beträgt 39 EUR.

Bitte melden Sie sich frühzeitig und verbindlich über www.idexx.de an (im Menu unter Wissen → Fortbildungen). Die technische Abwicklung der Anmeldung und Zahlung erfolgt über unseren Partner Eventbrite. Bitte beachten Sie, dass eine Zahlung per SEPA-Lastschriftverfahren nur bis 4 Tage vor der Veranstaltung möglich ist. Bei Fragen hierzu oder zur Fortbildung stehen wir unter 07141 - 6483 143 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und grüßen Sie herzlich

Ihr Team von IDEXX Laboratories