

RRCÖ-Workshop in Zusammenarbeit mit der ÖKV-Akademie

Themenschwerpunkt „Onkologie/Mastzelltumore“

Termin: 21.10 2017, 9:00-17:00 Uhr

Vortragende und Themen:

Dr. Ludmila Bicanova, Veterinär-onkologin, Klin. Abt. für Int. Med. der VMU Wien:

- **Der Hund als Krebspatient – Symptome, Behandlung und Chancen**
- **Mastozytom beim Hund – Inzidenz, Diagnostik und Therapiekonzepte**

Dr. Natascha Fröschl, Tierärztin für ganzheitliche Medizin, Traditionelle Chinesische Medizin:

- **Traditionelle Chinesische Medizin bei Hunden – eine alte Heilkunst und ihre Bedeutung in Prophylaxe und Therapie**
- **Ganzheitliche Tumortherapie – Integration von Naturheilkunde und Schulmedizin bei Mastzelltumoren**

Mag. Dr. Anja Geretschläger, Molekularbiologin und Genetikerin:

- **Herausforderungen der modernen Hundezucht Diversität, Inzucht und genetische Erkrankungen – Wie diese sinnvoll managen?**

Inhalt: Es wird die Problematik aus verschiedenen Perspektiven betrachtet und es werden die neueste Erkenntnisse, Möglichkeiten und Methoden in Diagnostik, Therapie und Prophylaxe vorgestellt.
Anschließend stehen die Vortragenden zur Diskussion zur Verfügung.

Veranstaltungsort: Österreichischer Kynologenverband,
Siegfried-Marcus-Straße 7, 2362 Biedermannsdorf

Veranstaltungsleitung: Ing. Angela Dohnal
Hauptstraße 1, 2004 Bruderndorf,
Mobil: 0664/256 07 13,
E-Mail: angela.dohnal@gmx.at

Kosten: inklusive Workshop-Unterlagen und Verpflegung (diesmal zum Thema passend, vegetarisch nach den fünf Elementen)
Lassen Sie sich überraschen!

für Mitglieder des RRCÖ: € 25,00
für Nichtmitglieder € 50,00

Anmeldung: bei der Veranstaltungsleitung inklusive Einzahlungsbeleg ist aus organisatorischen Gründen bis **7. Oktober 2017** erforderlich!

Bankverbindung: RRCÖ-Clubkonto
Sparkasse Wiener Neustadt
IBAN: AT53 2026 7020 0001 1748
BIC: WINSATWNXXX

**Bei der Überweisung als Verwendungszweck bitte unbedingt
Seminartitel und Name angeben!**

Diese Veranstaltung wird vom ÖKV als Fortbildungsveranstaltung für
Formwertrichter, Züchter und Zuchtwarte anerkannt!