

Vortragsprogramm für TFA

09:00 - 09:10	Begrüßung <i>Dr. Silke Viefhues</i>
09:10 - 09:30	Erkrankungen des Milchgebisses – Wieso? Die fallen doch eh raus! <i>Dr. Silke Viefhues</i>
09:30 - 10:00	Welpen in der katzenfreundlichen Praxis <i>Dr. Angelika Drenslar</i>
10:00 - 10:30	Pause & Besuch der Industrieausstellung
10:30 - 11:00	Durchfall beim Welpen – Ich weiß: Giardien! <i>Dr. Stefanie Neumann</i>
11:00 - 11:30	Herzgeräusche beim Welpen – Nehmen wir das ernst? <i>Tobias Urbanschwitz</i>
11:30 - 12:00	Jungtier – Gibt es da Momente, in denen man auch an Erbkrankheiten denken sollte? <i>Dr. Elisabeth Müller</i>
12:00 - 13:30	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung

Vortragsprogramm für TFA – Fortsetzung

- 13:30 - 14:00 Ernährung des Junghundes – Was ist zwingend zu beachten?
Dr. Britta Kiefer-Hecker
- 14:00 - 14:30 Impfungen beim Jungtier - Was ist ein gewissenhafter Schutz?
Kilian Hütt
- 14:30 - 15:00 Wie sage ich es dem Halter?
Kommunikation ist nicht immer einfach
Dr. Gereon Viefhues
- 15:00 - 15:30 Röntgenbilder beim Jungtier – Ist das anders?
Dr. Lena Maria Holbein
- 15:30 - 16:00 Labor: Was ist „anders normal“ als bei Adulten?
Dr. Elisabeth Müller
- 16:00 - 17:40 Pause & Besuch der Industrieausstellung
- 17:40 - 18:10 Dreck steuert den Magen oder muss ich etwa auch bei Welpen auf besondere Sauberkeit achten?
Maren Carrie
- 18:10 - 18:40 Juckreiz beim jungen Patienten – Sind eh nur Flöhe!
Valentina Werner
- 18:40 - 19:10 Orthopädische Erkrankungen beim Jungtier – Immer nur HD?
Natalia Gawda

Kurs zur Erneuerung der Fachkenntnis nach Strahlenschutzverordnung §49 und Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde

mit *Dr. Ingmar Kiefer / Dr. Claudia Köhler*

Der Kurs richtet sich an alle Personen, die im Rahmen ihrer Ausbildung Kenntnisse im Strahlenschutz bei der Durchführung von Röntgenuntersuchungen erworben haben. Diese müssen spätestens alle 5 Jahre durch einen zugelassenen Kurs erneuert werden. Der Kurs beschäftigt sich mit dem Strahlenschutzrecht, den grundlegenden biologischen und physikalischen Inhalten. Es werden Möglichkeiten zur Reduktion von Expositionen vermittelt, dazu gehören unter anderem Lagerungsmethoden, bei denen das Personal nicht exponiert wird.

08:15 - 08:30	Begrüßung & Überprüfung der Personalien
08:30 - 09:15	Biologische Strahlenwirkung
09:15 - 10:00	Grundlagen des Strahlenschutzes
10:00 - 10:30	Pause
10:30 - 11:15	Praktischer Strahlenschutz
11:15 - 12:00	Strahlenschutz des Personals
12:00 - 12:30	Schriftliche Kenntnisüberprüfung