

Seminar	Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz – Pferde und Kleintiere	
Termin	Donnerstag, 30.05.2019, 09:00 – 17:45 Uhr	
Referenten	Leitung: R. Korbel (Oberschleißheim) B. Münzer (Berlin), S. Gesell-May (München), K. Zahn (Ismaning), N. Ondreka (Gießen), H. Gerhards (München)	
Anerkennung	6 ATF-Stunden	
Ticket	Aktualisierungskurs Strahlenschutz – Pferde und Kleintiere	
Gebühr	bis 10.04.2019: 205,00 €, ab 11.04.2019: 230,00 €	inkl.  

Seminarbeschreibung

Laut Strahlenschutzgesetz (StrlSchG) und Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) müssen die Fachkunde und die Kenntnisse im Strahlenschutz mindestens alle 5 Jahre aktualisiert werden.

Ausschlaggebend für die Frist zur Aktualisierung ist hierbei das Datum auf Ihrer Fachkundebescheinigung.

Für Tierärztinnen und Tierärzte, welche die Erstbescheinigung der Fachkunde im Strahlenschutz noch nicht erlangt haben, ist dieser Kurs nicht geeignet.

Programm

09:00 – 13:15	Tierartübergreifend <i>Leitung: R. Korbel (Oberschleißheim)</i>
09:00 – 10:25	Praktische Anwendung des neuen Strahlenschutzgesetzes in der tierärztlichen Praxis <i>B. Münzer</i>
10:25 – 10:45	Strahlenschutzrelevante Pflichten beim Betrieb einer Röntgenanlage <i>B. Münzer</i>
10:45 – 11:15	Praktischer Strahlenschutz in der Pferdepraxis <i>S. Gesell-May</i>
11:15 – 11:45	Pause
11:45 – 12:15	Digitales Röntgen – der Weg zum perfekten Bild <i>K. Zahn</i>
12:15 – 12:45	Alternative bildgebende Verfahren <i>N. Ondreka</i>
12:45 – 13:15	Röntgenuntersuchungen im Rahmen der Zuchtüberwachung <i>N. Ondreka</i>
13:15 – 14:15	Pause ⇒ Wechsel des Seminarraumes

Seminar	Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz – Pferde und Kleintiere
14:15 – 17:45	Ausgewählte Aspekte des Röntgens von Pferden <i>Leitung: H. Gerhards, S. Gesell-May</i>
14:15 – 14:50	Bildgebung bei internistischen Fällen – wann macht ein Röntgenbild Sinn? <i>H. Gerhards</i>
14:50 – 15:15	Röntgenuntersuchung des Kopfes – Projektionstechniken und Befundinterpretation <i>S. Gesell-May</i>
15:15 – 15:50	Röntgenuntersuchung der Zehe – Indikationen und diagnostische Probleme <i>H. Gerhards</i>
15:50 – 16:15	Pause
16:15 – 16:40	Röntgenuntersuchung von Tarsus und Knie <i>H. Gerhards</i>
16:40 – 17:05	Röntgenuntersuchung des Beckens – Projektionstechniken und Befundinterpretation <i>H. Gerhards</i>
17:05 – 17:15	Pause
17:15 – 17:45	Schriftliche Erfolgskontrolle <i>Leitung: H. Gerhards</i>

Vortragszeiten inkl. 5 Minuten Diskussionszeit