Programm

Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte gem. § 48 StrlSchV

09:00 – 9:15 Uhr	Begrüßung
09:15 – 10:00 Uhr	Grundlagen des Strahlenschutzes und des Röntgens
	Dr. A. Fahlberg
10:00 – 10:45 Uhr	Rechtliche Grundlagen – Bedeutung für den Strahlenschutz in
	der Tierheilkunde – Risiken bei der Strahlenanwendung
	Dr. A. Fahlberg
10:45 – 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 – 11:45 Uhr	Strahlenschutz in der Praxis – Kopf
	Projektionsradiographie und CT bei Erkrankungen des Kopfes, Strahlenreduktionsmaßnahmen, Lagerungshilfen, Qualitätssicherung bei radiologischen Untersuchungen von Tieren
	Dr. M. Hellige
11:45 – 12:30 Uhr	Strahlenschutz des Personals in der Tierarztpraxis
	Organisation des Strahlenschutzes, Vorschriften für den Kontrollbereich,
	Grenzwerte, Überwachungsvorschriften, Lagerungshilfen, Schutzkleidung.
	Dr. A. Fahlberg
12:30 – 13: 15 Uhr	Mittagspause
13:15 – 14: 00 Uhr	Strahlenschutz in der Praxis – Röntgenologische Anfertigung
	und Interpretation von Röntgen- und CT Befunden der HWS
	Dr. D. Berner
14:00 – 15: 00 Uhr	Radiologische Diagnostik des Fesselgelenkes
	Projektionsradiographie und CT Befunde des Fesselgelenkes im Vergleich
	Dr. M. Hellige
15:00 – 15: 45 Uhr	Strahlenschutz in der Praxis – Röntgenologische Anfertigung
	und Interpretation des Karpus
	Dr. D. Berner
15:45 – 16: 30 Uhr	Radiologische Diagnostik des Tarsus
	Projektionsradiographie und CT Befunde des Tarsus im Vergleich
	Dr. D. Berner
16:30 – 17: 15 Uhr	Abschlussklausur