



Österreichische
Tierärztekammer



T I E R K L I N I K
S C H W A R Z M A N N
K L I N I K F Ü R K L E I N T I E R E
R A N K W E I L

SEMINAR-EINLADUNG

Samstag, 18.11.2023 in der Tierklinik Schwarzmann

STRAHLENSCHUTZ-AUFFRISCHUNGSKURS

für Strahlenschutzbeauftragte in der Veterinärmedizin gemäß § 82 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung 2020 mit Univ.-Doz. Dr. W. Henninger, Dip.ECVDI

BILDGEBUNG THORAX

Röntgen des Thorax als Basis, CT des Thorax als ideale Ergänzung. Bildgebung bei Kleintieren an Hand von Fallbeispielen mit Univ.-Doz. Dr. W. Henninger, Dip.ECVDI

Timetable:

| | |
|---------------|--|
| Ab 08:00 | Come-Together |
| 08:30 - 13:30 | Seminar „Strahlenschutz-Auffrischkurs“ |
| 13:30 - 15:00 | Gemeinsames Mittagessen |
| 15:00 - 17:30 | Seminar „Bildgebung Thorax“ |
| Ab 17:30 | Empfang zur Eröffnung des Neubaus der Tierklinik Schwarzmann |

Die Seminarkosten werden von der Landesstelle Vorarlberg der Österreichischen Tierärztekammer übernommen. Beide Seminare sind auch einzeln buchbar.

Anmeldung zu den Seminaren sowie dem Mittagessen mit Name und Tierärztenummer bitte per Mail an office@tierklinik.at.

Auf dein / euer Kommen freut sich das Team der Tierklinik Schwarzmann.



Österreichische
Tierärztekammer



T I E R K L I N I K
S C H W A R Z M A N N
K L I N I K F Ü R K L E I N T I E R E
R A N K W E I L

Programm des Strahlenschutz-Auffrischkurses

für Strahlenschutzbeauftragte in der Veterinärmedizin gemäß § 82 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung 2020 am 18.11.2023 im der TK Schwarzmann in Rankweil; Seminarleiter und Vortragender: Univ.-Doz. Dr. W. Henninger, Dip.ECVDI

Einheit 1 (08.30 bis 09.30 Uhr) - Angewandter klinischer Strahlenschutz

Themen: ALARA-Prinzip, Rechtfertigung und Qualitätssicherung, digitale Radiographie versus analoge Aufnahmetechnik, Massnahmen zur Verminderung der Streustrahlenbelastung, Hinweise zur Lagerungstechnik. Qualitätskriterien eines guten Röntgenbildes mit Beispielen, ...

Einheit 2 (09.30 bis 10.30 Uhr) - Kritische Röntgenbildanalyse

Themen: Belichtung analog – digital, technische Mängel, Lagerungsmängel, Beeinflussung der Röntgenbildlesbarkeit – Befundbarkeit, Differentialdiagnostik,...

Kaffeepause (30 Minuten)

Einheit 3 (11.00 bis 12.00 Uhr) - Gesetzliche Grundlagen des Strahlenschutzes

Themen: Strahlenquellen, Eigenschaften und Besonderheiten der Röntgenstrahlung, aktuelle gesetzliche Änderungen, Aufgaben des Strahlenschutzbeauftragten (strahlenexponierte Personen, Strahlenschutzbereiche, Unterweisungspflicht), Dosimetrie, Schutzkleidung, ...

Einheit 4 (12.00 bis 13.00 Uhr) - Bildgebende radiologische und therapeutische Verfahren im Überblick

Themen: fallbezogene Aufarbeitung des Einsatzes der einzelnen bildgebenden Verfahren wie Röntgendiagnostik, Ultraschall-Untersuchung, Computertomographie, Magnetresonanztomographie, Szintigraphie sowie Indikationen zur Strahlentherapie, ...

Einheit 5 (13.00 bis 13.30 Uhr) - Nachweisliche Dokumentation des Fortbildungserfolges

15 Multiple Choice - Fragen in Einfach- oder Mehrfachauswahl