

„Röntgendiagnosen bei Jungtieren inklusive Zuchtuntersuchungen und Tipps und Tricks für die richtige Lagerungstechnik für die Anfertigung perfekter Aufnahmen“

„Röntgendiagnosen bei Jungtieren inklusive Zuchtuntersuchungen und Tipps & Tricks für die richtige Lagerungstechnik für die Anfertigung perfekter Aufnahmen“

Tauchen Sie mit uns ein in die radiologische Welt der Jungtiere. Lernen Sie die technischen und lagerungsrelevanten Tipps und Tricks röntgenologischer Zuchtaufnahmen sowie ihre Interpretation. Des Weiteren zeigen wir Ihnen die röntgenologische Darstellung zusätzlich ausgewählter, relevanter Jungtiererkrankungen abseits der Zuchtuntersuchung. Während interaktiver Fallbesprechungen haben Sie die Möglichkeit das erarbeitete Wissen anzuwenden und zu vertiefen. Verbringen Sie mit uns einen abwechslungsreichen Seminartag ganz im Sinne von „gemeinsam statt einsam“.

26.11.2022

Seminarort - Seminarleitung

Veterinärmedizinische Universität Wien, DA07F13, Kursraum der IT-Services
Veterinärplatz 1, 1210 Wien
Dr. Carina Strohmayer PhD, Dipl. ECVDI, AT

ReferentInnen

Ass.Prof. Dr. Michaela Gumpenberger AssMemberECVDI, AT
Dr. Carina Strohmayer PhD, Dipl. ECVDI, AT

Programm

Samstag, 26.11.2022

09:00–09:15 Uhr	Begrüßung/Jive X Einführung	C. Strohmayer
09:15–10:00 Uhr	Zuchtrelevante Untersuchungen Teil 1	M. Gumpenberger
10:00–10:45 Uhr	Zuchtrelevante Untersuchungen Teil 2	M. Gumpenberger
10:45–11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00–13:00 Uhr	Demonstration der optimalen Lagerung	M. Gumpenberger C. Strohmayer M. Seeber
13:00–14:00 Uhr	Mittagspause	
14:00–15:00 Uhr	Generalisierte skelettale Jungtiererkrankungen	C. Strohmayer
15:00–15:15 Uhr	Kaffeepause	
15:15–16:50 Uhr	Übungen: interaktive Fallbesprechungen	M. Gumpenberger C. Strohmayer M. Seeber

Eine Fortbildungsveranstaltung der
Vereinigung für Österreichische Kleintiermedizin



mit freundlicher Unterstützung von

