



VÖK Seminar Röntgenologische Grundlagen bei kleinen Heimtieren Schildkröten und Vögeln

Jetzt treiben wir's bunt...

Tauchen Sie mit uns ein in die radiologische Welt der kleinen Heimtiere, Schildkröten und Vögel. Lernen Sie die speziesspezifische röntgenologische Anatomie und klinisch relevante Pathologien.

Während interaktiver Fallbesprechungen haben Sie die Möglichkeit das erarbeitete Wissen anzuwenden und zu vertiefen. Verbringen Sie mit uns einen abwechslungsreichen Seminartag ganz im Sinne - „Klein, aber oho“.

21.11.2020

Seminarort - Seminarleitung

Veterinärmedizinische Universität Wien, E-Center, Gebäude DA
Veterinärplatz 1, 1210 Wien

Dr. Carina Strohmayer Dipl. ECVDI, AT

ReferentInnen

Dr. Alexandra Böhler, AT
Ass.Prof. Dr. Michaela Gumpenberger, AT
Dr. Carina Strohmayer Dipl. ECVDI, AT

Programm

Samstag, 21.11.2020

09:00–09:15 Uhr	Begrüßung und Jive X Einführung	A. Böhler C. Strohmayer
09:15–09:45 Uhr	Kleine Heimtiere-Thorax: Röntgenanatomie & Normbefunde und praxisrelevante Fälle	A. Böhler C. Strohmayer
09:45–10:15 Uhr	Kleine Heimtiere-Abdomen: Röntgenanatomie & Normbefunde und praxisrelevante Fälle	A. Böhler C. Strohmayer
10:15–10:45 Uhr	Kleine Heimtiere-Bewegungsapparat, Zähne, Ohren: Röntgenanatomie & Normbefunde und praxisrelevante Fälle	A. Böhler C. Strohmayer
10:45–11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00–12:30 Uhr	Übungen: interaktive Fallbesprechungen kleine Heimtiere	A. Böhler M. Gumpenberger C. Strohmayer
12:30–13:30 Uhr	Mittagessen	
13:30–14:15 Uhr	Schildkröten – Atmen und Pressen. Rund um den Respirationstrakt und Legenot: Röntgenanatomie & Normbefunde, praxisrelevante Fälle und die Ausnahme von der Regel	M. Gumpenberger
14:15–15:00 Uhr	Vögel – Differentialdiagnosen für Umfangsvermehrungen in der Zölonhöhle: Röntgenanatomie & Normbefunde, praxisrelevante Fälle und ergänzende Bildgebung	M. Gumpenberger
15:00–15:20 Uhr	Kaffeepause	
15:20–16:50 Uhr	Übungen: interaktive Fallbesprechungen Schildkröten & Vögel	A. Böhler M. Gumpenberger C. Strohmayer

**Eine Fortbildungsveranstaltung der
Vereinigung Österreichischer Kleintiermediziner**

