

VÖK Seminar Röntgenlesezirkel

Digital geführte Röntgenbildinterpretation auf den Punkt gebracht!

HD-Beurteilung (FCI-Modell, Schweizer Punkteschema), ED/OCD-Beurteilung (Kriterien der IEWG), Erkennen von Formen und Kriterien der Übergangswirbel bzw. WS-Anomalien sowie ursächlich unterschiedlicher Malformationen (Mineralstoffwechselstörungen, Panostitis, CMO, HOD, etc.); Beurteilung mitgebrachter eigener Bilder ausdrücklich erwünscht (auch in anonymisierter Form)

15.06.2019

Seminarort - Seminarleitung

WIFI Salzburg
Julius-Raab-Platz 2, 5027 Salzburg
Dr. Hannes Meißel FTA Kleintiere, AT

ReferentInnen

Univ.Doz.Dr. Wolfgang Henninger DECVDI, FTA Kleintiere

Programm

Samstag, 15.06.2019

09:00–09:15 Uhr	Erklärung des Seminarablaufes am PC/Bildbetrachtungsprogramm	W. Henninger
09:15–11:00 Uhr	Interaktiv geführte Bildbeurteilung zu den Themen Bewegungsapparat – Wirbelsäule und Gelenke	W. Henninger
11:00–11:30 Uhr	Kaffeepause	
11:30–12:15 Uhr	Selbständige Fallbearbeitung (1.Durchgang) Interaktive Präsentation mit Auflösung	W. Henninger
12:15–13:00 Uhr	Selbständige Fallbearbeitung (2.Durchgang) Interaktive Präsentation mit Auflösung	W. Henninger
13:00–14:00 Uhr	Mittagessen	
14:00–14:30 Uhr	Vortragszusammenfassung über Bildbeurteilung Knochen – Weichteile, Bildqualität und Befundsprache	W. Henninger
14:30–15:00 Uhr	Selbständige Fallbearbeitung aus der Zweitbefundung (3. Durchgang) Interaktive Präsentation mit Auflösung	W. Henninger
15:00–15:30 Uhr	Selbständige Fallbearbeitung aus der Zweitbefundung (4. Durchgang) Interaktive Präsentation mit Auflösung	W. Henninger
15:30–16:00 Uhr	Kaffeepause	
16:00–16:40 Uhr	Selbständige Fallbearbeitung aus der „eigenen“ Praxis (5. Durchgang) Interaktive Präsentation mit Auflösung	W. Henninger
16:40–17:00 Uhr	Röntgenquizz: Interaktive Präsentation mit Auflösung	W. Henninger

**Eine Fortbildungsveranstaltung der
Vereinigung Österreichischer Kleintiermediziner**



mit freundlicher Unterstützung von

**RÖNTGEN
PARTNER**

