



WORKSHOP

“Ultraschall von der Klaue bis zur Schulter und Hüfte beim Rind“

Ort: Tierarztpraxis Enichlmayr, Georgenberg 62a, A-5431 Kuchl bei Salzburg

Datum: Samstag, 12. Oktober 2024

Referenten:

Ao. Univ.-Prof. Dr. JOHANN KOFLER, DECBHM, Vetmeduni Wien

Dr. CASSANDRA EIBL, Vetmeduni Wien

Veranstalter / Anmeldung bei:

Tierarztpraxis Enichlmayr, A-5431 Kuchl bei Salzburg und Fuji-Film (Frau Johanna Wurm)

Tel: 06244 21515 oder e-mail: office@enichlmayr.com

Anmeldeschluss: 31.08.2024 **Teilnehmerzahl:** max. 12, min. 10 Teilnehmer

Teilnahmegebühr € 400,00 / Spätbucher € 450,00 (falls noch Plätze verfügbar)

Bildungsstunden der ÖTK: 8 / FTA-Stunden Wiederkäuer: 6 / TGD-Std: 8

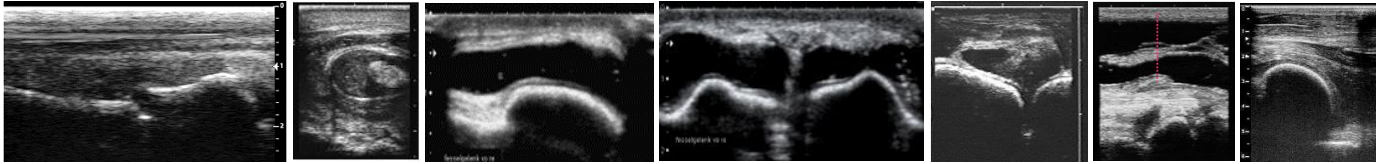
Ziel des Workshops

Der Workshop richtet sich an alle TierärztInnen, die sich in der Ultraschalldiagnostik orthopädischer Erkrankungen bei Rind und Kalb fortbilden wollen, um damit zusätzliche Anwendungsbereiche dieser allzeit verfügbaren bildgebenden Technik für die eigene Praxis zu erschließen. Der Workshop ist konzipiert als eine Kombination aus Vorträgen eines Spezialisten in diesem Fachbereich und praktischen Übungen an Leichenteilen und Kälbern. In den Vorträgen werden wichtige anatomische Grundlagen, Indikationen, sonographische Untersuchungsprotokolle für die einzelnen Gelenkregionen an Vorder- und Hintergliedmaßen, sonographische Normalbefunde sowie sonopathologische Befunde bei häufig vorkommenden orthopädischen Erkrankungen präsentiert. Die praktischen Übungen mit verschiedenen Ultraschallgeräten dienen dazu, die sonographische Untersuchung an Leichenteilen (mit Normalbefunden und auch mit pathologischen Befunden) und bei Kälbern mit Normalbefunden und mit orthopädischen Erkrankungen an Gelenkregionen unter Anleitung erfahrener Spezialisten zu trainieren.

FUJIFILM
Value from Innovation



DRAMIŃSKI
TECHNOLOGY



WORKSHOP

“Ultraschall von der Klaue bis zur Schulter und Hüfte beim Rind“

Samstag, 12. Oktober 2024

- ab 8:00** **Eintreffen & Anmeldung der Teilnehmer**
- 8:30 – 8:45 Begrüßung
- 8:45 – 9:45 KOFLER J: Sonographische Diagnostik an den Gelenkregionen, Sehnenstrukturen und Knochen der Vordergliedmaße (Vortrag)
- 9:45 – 10:15 Kaffeepause
- 10:15 – 11:15 KOFLER J: Sonographische Diagnostik an den Gelenkregionen, Sehnenstrukturen und Knochen der Hintergliedmaße (Vortrag)
KOFLER J: Gelenkpunktionen und Spülung von Gelenken bei septischer seröser / serofibrinöser Arthritis
- 11:30 – 12:30** **Mittagessen**
- 12:30 – 18:30 Praktischer Teil des Workshops mit Prof. J. Kofler & Dr. C. Eibl:
- Ultraschalluntersuchung an allen Gelenkregionen der Hintergliedmaße: Klauen-, Kron- Fessel-, Tarsal-, Knie- und Hüftgelenk, Ultraschalluntersuchung von Sehnen und Sehnenscheiden
 - Ultraschalluntersuchung an allen Gelenkregionen der Vordergliedmaße: Klauen-, Kron- Fessel-, Karpal-, Ellbogen- und Schultergelenk, Ultraschalluntersuchung von Knochen, Muskeln und großen Gefäßen an den Gliedmaßen, Sonographie der Klaue: Diagnose von Klauenbeinfrakturen & Messung der Sohlenhorn- und Klauenfettpolsterdicke
 - Gelenkpunktionen und Spülung von Gelenken an Kadavern
- ca. 18:30** **Gemeinsame Abschlussdiskussion**

FUJIFILM
Value from Innovation



DRAMIŃSKI
TECHNOLOGY