

SEMINARE

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

“Chirurgie an der Rinderzehe“

Ort: Tierklinik Babenhausen Vasic, Paradiesstraße 34, 87727 Babenhausen

Datum: Freitag, 28. Juni 2024 und Samstag, 29. Juni 2024

Referent:innen:

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

Dr. Jasmin LASCHINGER, Vetmeduni Wien

Veranstalter / Anmeldung bei:

z.H. Alexandra Grampp

fortbildung@tierklinik-babenhausen.de

015780583654

Tierklinik Babenhausen Vasic,

Paradiesstraße 34, 87727 Babenhausen

Anmeldeschluss: 1.05.2024

Teilnehmerzahl: min. 12 Teilnehmer (max. 16)

Teilnahmegebühr: 952,00€ incl. MwSt.

ATF-Stunden: beantragt 16 Stunden

Ziel des Workshops

Der erste Teil des Seminars richtet sich an alle Tierärzt:innen, die sich in der Ultraschalldiagnostik orthopädischer Erkrankungen bei Rind und Kalb fortbilden möchten, um damit zusätzliche Anwendungsbereiche immer und überall verfügbaren bildgebenden diagnostischen 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 Spezialist:innen zu trainieren.

Der zweite Teil des Seminars richtet sich an alle Tierärzt:innen, die ihr Wissen und ihre praktischen Fertigkeiten in der chirurgischen Therapie von Erkrankungen der Klauen und Zehen des Rindes vertiefen möchten. Der Workshop ist konzipiert als eine Kombination aus kurzen Vorträgen und praktischen Übungen an Totklauen.

In den Vorträgen werden die Diagnostik der Klauen- und Zehenerkrankungen und der Infektion tiefer Stützstrukturen (Beugesehnen, Zehenknochen, Zehengelenke, Fesselbeugesehnenscheide), die Gelenkpunktionen, die diversen Möglichkeiten der Lokalanästhesie an der Rinderzehe sowie deren chirurgische Behandlung vorgestellt. Zudem wird die peri- und postoperative medikamentöse Versorgung (Verbände, Klötze, NSAID's, Antibiose) ausführlich behandelt. Die praktischen Übungen an Totklauen dienen dazu, die chirurgischen Eingriffe an der Rinderzehe unter Anleitung erfahrener erfahrener Spezialist:innen zu trainieren, damit Sie dann diese Techniken umgehend in der Praxis anwenden können.

SEMINAR

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

Freitag, 28. Juni 2024

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)

11:30 – 12:30 Mittagessen

12:30 – 18:00 Praktischer Teil des Workshops mit Prof. J. Kofler & Dr. J. Laschinger:

- Ultraschalluntersuchung an allen Gelenkregionen der Hintergliedmaße: Klauen-, Kron-, Fessel-, Tarsal-, Knie- und Hüftgelenk, Ultraschalluntersuchung von Sehnen und Sehnenscheiden
- Ultraschalluntersuchung an allen Gelenkregionen der Vordergliedmaße: 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

18:00 – 19:00 Gemeinsame Abschlussdiskussion

SEMINAR

“ Chirurgie an der Rinderzehe “

Samstag, 29. Juni 2024

- ab 8:00** **Eintreffen & Anmeldung der Teilnehmer**
- 8:30 – 8:45 Begrüßung
- 8:45 – 9:30 KOFLER J: Diagnostik tiefer Klauen- und Zeheninfektionen des Rindes (Vortrag)
- 9:30 – 9:50 KOFLER J: Lokalanästhesien am Fuß des Rindes
- 9:50 – 10:15 *Kaffeepause*
- 10:15 – 11:15 KOFLER J: Chirurgische Eingriffe bei tiefen Klauen- u. Zeheninfektionen: Chirurgische Therapie bei fortgeschrittener Interdigitalphlegmone, Resektion tiefe Beugesehne (TBS) am Ansatz & Resektion des Klauensesambeines, Spülung des Klauengelenkes, Resektion der Klauenbeinspitze, Amputation der Zehe im Kronbein / im distalen Fesselbein, Exartikulation der Zehe im Krongelenk, Spülung der Fesselbeugesehnenscheide (FBSS) bei seröser septischer Entzündung der FBSS, Resektion der Beugesehnen (OBS, TBS) bei fibrinöser/eitriger Entzündung der FBSS (Vortrag),
- 11:15 – 11:45 KOFLER J: Peri- und postoperative Medikation bei klauen- und zehenoperierten Rindern, Klotz kleben, Verbände anlegen und Aufstallung operierter Rinder.
- 11:45 – 12:45 *Mittagessen*
- 12:45 – ca. 19:00 Praktischer Teil des Workshops mit Prof. J. Kofler & Dr. J. Laschinger an Totfüßen:
- Lokale Anästhesie an der Zehe des Rindes: Intravenöse Stauungsanästhesie, Leitungs- und Infiltrationsanästhesie
 - Operation komplizierter Weiße-Linie-Defekte & komplizierter Sohlengeschwüre mit Resektion der tiefen Beugesehne (TBS) am Ansatz, Resektion Sesambein, Teilresektion Tuberculum flexorium, Punktion & Spülung Klauengelenk
 - Chirurgische Behandlung DD-assoziiertes Weiße-Linie- Abszesse, DD-assoz. Sohlenspitzen- und Sohlengeschwüre, DD-assoz. Hornspalten ...
 - Operation bei Limax, fortgeschrittenen Stadien der Interdigitalphlegmone
 - Resektion der Klauenbeinspitze bei Klauenbeinspitzennekrose
 - Amputation der Zehe im Kronbein / im distalen Fesselbein, Exartikulation der Zehe im Krongelenk & Spülung FBSS
 - Resektion der Beugesehnen (OBS, TBS) bei fibrinöser/eitriger Entzündung der FBSS
 - Chirurgisches Debridement von frischen kontaminierten & infizierten Wunden
 - Klotz kleben, Verbände anlegen
- 15:00 – 15:30 *Kaffeepause*
- 15:30 – ca. 19:00 Praxis an Totfüßen
- ca. 19:00** **Gemeinsame Abschlussdiskussion**