



VÖK Workshop "Ultraschall Abdomen für Einsteiger_innen"

Wir freuen uns, Sie in die faszinierende Welt der Sonographie einzuführen und Ihre praktischen Fähigkeiten bei der Untersuchung des Reproduktionstraktes, der Leber, Niere und Milz zu verbessern.

Der Ultraschall hat sich in der Tiermedizin zu einem unverzichtbaren Werkzeug entwickelt, das es uns ermöglicht, nicht-invasiv die inneren Organe unserer tierischen Patienten zu untersuchen. Egal, ob Sie Anfänger_in sind oder bereits einige Erfahrung gesammelt haben, dieses Seminar bietet Ihnen eine einzigartige Gelegenheit, Ihre Kenntnisse zu vertiefen und Ihre Diagnosefähigkeiten zu erweitern.

Unser hochqualifiziertes Team von Referent_innen wird Ihnen die Grundlagen der Ultraschalltechnik vermitteln und Sie in die Interpretation der verschiedenen Gewebe und Strukturen einführen. Dabei werden wir uns besonders auf den Reproduktionstrakt, die Leber, Niere und Milz konzentrieren, um Ihnen ein umfassendes Verständnis der häufigsten Untersuchungsgebiete in der Tierarztpraxis zu vermitteln. Praktische Übungen werden einen wichtigen Teil des Seminars ausmachen. Hier haben Sie die Möglichkeit, das theoretische Wissen direkt in die Praxis umzusetzen.

Unterstützt von unserer erfahrenen Instruktorin, werden Sie an echten tierischen Modellen arbeiten und wertvolle Einblicke gewinnen, wie Sie die Ultraschallsonde geschickt führen und die erfassten Bilder professionell auswerten können. Unser Ziel ist es, Ihnen das nötige Vertrauen zu geben, um den Ultraschall in Ihrem täglichen Arbeitsalltag erfolgreich einzusetzen. Ein effektiver und korrekter Einsatz des Ultraschalls ermöglicht eine genauere Diagnose und führt zu einer optimierten Behandlungsstrategie für Ihre tierischen Patienten.

12.–13.04.2025

Seminarort - Seminarleitung

Hotel Friesacher ****superior
Hellbrunnerstr. 17, 5081 Anif
Mag. Martin Immler, AT

ReferentInnen

Dr. Heike Karpenstein-Klumpp FTA Radiologie, DE
Dr. Jan Wennemuth Dipl. ECVDI, FTA für Radiologie, DE
Dr. Barbara _Mitschek-Jokisch (Instruktorin), DE

Programm

Samstag, 12.04.2025

08:45–09:00 Uhr	Anmeldung und Begrüßung	M. Immler
09:00–09:45 Uhr	Einführung zum Ultraschall: Gerätetechnik, Lagerung, Patientenvorbereitung, Untersuchung und Artefakte	H. Karpenstein-Klumpp
09:45–10:35 Uhr	Physiologie: Trächtigkeitsuntersuchungen, Prostata	H. Karpenstein-Klumpp
10:35–11:00 Uhr	Pause	
11:00–11:45 Uhr	Physiologie: Milz und Leber	J. Wennemuth
11:45–12:45 Uhr	Physiologie: Blase und Niere	H. Karpenstein-Klumpp
12:45–13:45 Uhr	Pause	
13:45–14:45 Uhr	praktische Übungen Gruppe A (Team) parallel Milz: Einführung in pathologische Veränderungen Gruppe B (Dr. Wennemuth)	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch

14:45–15:50 Uhr	praktische Übungen Gruppe B (Team) parallel Milz: Einführung in pathologische Veränderungen Gruppe A (Dr. Wennemuth)	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch
15:50–16:05 Uhr	Pause	
16:05–16:55 Uhr	praktische Übungen Gruppe A (Team) parallel Blase, Uterus und Prostata: Einführung in pathologische Veränderungen Gruppe B (Dr. Karpenstein)	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch
16:55–17:50 Uhr	praktische Übungen Gruppe B (Team), parallel Blase, Uterus und Prostata: Einführung in pathologische Veränderungen Gruppe A (Dr. Karpenstein)	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch

Sonntag, 13.04.2025

08:45–09:45 Uhr	Niere: Einführung in pathologische Veränderungen	H. Karpenstein-Klumpp
09:45–10:45 Uhr	praktische Übungen Gruppe B (Team), parallel Fallbesprechungen	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch
10:45–11:05 Uhr	Pause	
11:05–12:00 Uhr	praktische Übungen Gruppe A (Team), parallel Fallbesprechungen	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth E. Krebitz-Gressl
12:00–12:50 Uhr	Leber: Einführung in pathologische Veränderungen	J. Wennemuth
12:50–14:00 Uhr	Pause	
14:00–14:50 Uhr	praktische Übungen Gruppe B (Team), parallel Fallbesprechungen	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch
14:50–15:45 Uhr	praktische Übungen Gruppe A (Team), parallel), parallel Fallbesprechungen	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch
15:45–16:00 Uhr	offene Fragen und Verabschiedung	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth

**Eine Fortbildungsveranstaltung der
Vereinigung Österreichischer Kleintiermediziner**

