

VÖK - Workshop "Ultraschall Abdomen für Fortgeschrittene"

In der Tiermedizin spielt der Ultraschall eine immer wichtigere Rolle, wenn es darum geht, komplexe pathologische Veränderungen frühzeitig zu erkennen und gezielte Behandlungspläne zu entwickeln.

Diese Fortbildung richtet sich an fortgeschrittene Tierärzt:innen wie Sie, die bereits fundierte Erfahrung in der Ultraschalldiagnostik haben und nun ihre Kenntnisse erweitern und vertiefen möchten. Unser renommiertes Team von Expert:innen wird Sie durch die Herausforderungen und Feinheiten der Bildgebung von Blase, Milz und Niere führen. Wir werden uns eingehend mit verschiedenen pathologischen Veränderungen und ihrer Interpretation auseinandersetzen, um Ihnen ein tiefgreifendes Verständnis für die Diagnosestellung und den optimalen Behandlungsansatz zu vermitteln. Darüber hinaus werden wir den Fokus auf den Magen- Darm-Trakt, die Nebenniere und das Pankreas legen. Hier eröffnen sich oft komplexe Bildgebungsfelder, bei denen es besonders auf Ihre Expertise ankommt. Unser Seminar wird Sie Schritt für Schritt in diese Gebiete einführen und Ihnen praktische Tipps und Techniken für die präzise Darstellung und Interpretation der Gewebe vermitteln.

Praktische Übungen werden einen wesentlichen Bestandteil dieses Seminars ausmachen. Sie haben die Möglichkeit, an herausfordernden Fallbeispielen zu arbeiten, um Ihr Können weiter zu verfeinern und Ihre diagnostischen Fähigkeiten zu schärfen. Unsere erfahrenen Tutor:innen stehen Ihnen zur Seite, um Ihnen wertvolles Feedback zu geben und gemeinsam optimale Herangehensweisen zu entwickeln.

Zusätzlich zu den praktischen Übungen werden wir auch Zeit für den fachlichen Austausch und Diskussionen reservieren. Sie haben die Chance, von den Erfahrungen Ihrer Kollegen:innen zu profitieren und neue Erkenntnisse zu gewinnen, die Ihren klinischen Alltag bereichern werden.

Wir sind zuversichtlich, dass dieses Ultraschallseminar Ihr Verständnis für die fortgeschrittene Sonographie vertiefen und Ihre Kompetenz in der Diagnose und Behandlung von Blase, Milz, Niere, Magen-Darm-Trakt, Nebenniere und Pankreas erheblich steigern wird.

19.–20.10.2024

Seminarort - Seminarleitung

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

ReferentInnen

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

Programm

Samstag, 19.10.2024

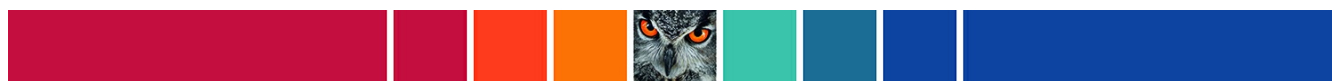
08:45–09:00 Uhr	Begrüßung	M. Immler
09:00–09:45 Uhr	Blase: Pathologien	H. Karpenstein-Klumpp
09:45–10:30 Uhr	Milzpathologien	J. Wennemuth
10:30–11:00 Uhr	Pause	
11:00–12:30 Uhr	praktische Übungen Gruppe A (Team), parallel Leber: Pathologie Gruppe B	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch H. _Burkhardt

12:30–13:30 Uhr	praktische Übungen Gruppe B (Team), parallel Leber: Pathologie Gruppe A	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch H. _Burkhardt
13:30–14:30 Uhr	Pause	
14:30–15:30 Uhr	Einführung in den Magen-Darm-Trakt	H. Karpenstein-Klumpp
15:30–15:50 Uhr	Pause	
15:50–16:40 Uhr	praktische Übungen Gruppe A (Team), parallel Fallbesprechungen Gruppe B	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch H. _Burkhardt
16:40–17:35 Uhr	praktische Übungen Gruppe B (Team), parallel Fallbesprechungen Gruppe A	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch H. _Burkhardt

Sonntag, 20.10.2024

08:45–09:45 Uhr	Niere: Pathologie	H. Karpenstein-Klumpp
09:45–10:05 Uhr	Pause	
10:05–11:05 Uhr	praktische Übungen Gruppe B (Team), parallel Einführung in den Pankreasultraschall Gruppe A	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch H. _Burkhardt
11:05–12:10 Uhr	praktische Übungen Gruppe A (Team), parallel Einführung in den Pankreasultraschall Gruppe B	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch H. _Burkhardt
12:10–13:00 Uhr	Ultraschall der Nebennieren	H. Karpenstein-Klumpp
13:00–14:00 Uhr	Pause	
14:00–14:50 Uhr	praktische Übungen Gruppe B (Team), parallel Fallbesprechungen Gruppe A	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch H. _Burkhardt
14:50–15:45 Uhr	praktische Übungen Gruppe A (Team), parallel Fallbesprechungen Gruppe B	H. Karpenstein-Klumpp J. Wennemuth B. _Mitschek-Jokisch H. _Burkhardt

**Eine Fortbildungsveranstaltung der
Vereinigung für Österreichische Kleintiermedizin**



mit freundlicher Unterstützung von

