

intense

Sonographie Fortgeschritten Vet

Sonographische Basisdiagnostik Abdomen (ÖGUM Stufe 2)

KURSinHALTE

Tag 1

- Spezielle Fragestellungen in Abdomensonographie und seltener vorkommende Krankheiten bei Hund, Katze und Heimtieren
- Gefäßdiagnostik, portosystemische Shunts,
- portale Hypertension
- Nebennierentumoren (Infiltration)

Tag 2

- Sonographisch geführte interventionelle Maßnahmen – FNA, Biopsie,
- Zystozentese, Punktion Kontrastmittelsonographie – Einsatzmöglichkeiten
- Ausbildung in Basisdiagnostik

Hands-on

An jedem Tag eine Hands-on Session in Kleingruppen mit 4 Teilnehmern pro Station an Models und unterschiedlichen Ultraschallgeräten (Rotation)

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

VORAUSSETZUNGEN: Nachweis Stufe 1, Refresher-Kurse: 10 Stunden/Jahr

Der Stellenwert der Sonographie in der Veterinärmedizin hat einen deutlichen Aufschwung erfahren. Die Optimierung der Diagnostik, die rasche Verfügbarkeit, die Ortsunabhängigkeit, die geringen Kosten und laufende Entwicklungsschritte führen dazu, dass die Sonographie aus der täglichen Diagnosearbeit nicht mehr wegzudenken ist.

Bisher gab es keine strukturierte Sonographie-Ausbildung für Veterinärmediziner. Unser Ziel: einheitliche Standards und anerkannte Zertifizierungen für die Veterinärmedizin.

LERNZIELE

Erarbeitung einer standardisierten Aus- und Weiterbildungsrichtlinie für Ultraschall in der Veterinärmedizin nach ÖGUM-Richtlinien

Erarbeitung standardisierter Untersuchungsabläufe und Verankerung in den ÖGUM-Richtlinien, Erfahrungsaustausch und Fallbesprechungen

- Zertifizierung in 3 Stufen: Grundkurs, Fortgeschrittenenkurs, Kursleiterausbildung
- Etablierung von Refresher-Kursen
- Implementierung der Sonographie in der tierärztlichen Ausbildung
- Erhöhung der Ultraschalluntersuchungsqualität

intense

Sonographie Fortgeschritten Vet

Sonographische Basisdiagnostik Abdomen (ÖGUM Stufe 2)

KURSABLAUF - AGENDA

Tag 1

Ab 08.00	Einlaß & Registrierung
09:00	Begrüßung
09:15	Darstellung der wichtigsten Pathologien der Bauchorgane
10:15	Fallbeispiele zu akuten abdominalen Erkrankungen
11:10	Kaffeepause
11:30	praktische Übungen
13:00	Mittagessen
14:00	Darstellung der großen abdominalen Gefäße
14:45	Erkennung von wichtigen Pathologien der Gefäße: porto-systemische Shunts, Gefäßinfiltration durch Nebennierentumoren, Thrombus
15:45	Kaffeepause
16:15	praktische Übungen
18:00	Kursende

Tag 2

09:00	Kurze Wiederholung, Fragen
09:15	interventionelle Maßnahmen – FNA, Biopsie, Zystozentese, Punktion, suction biopsy
10:00	Organ-spezifische interventionelle Maßnahmen
11:00	Kaffeepause
11:20	praktische Übungen
12:40	Mittagessen
13:45	Kontrastmittelsonographie (CEUS) – kurze Einführung, Technik, Einsatz
14:15	Spezielle Fallbesprechungen – Teilnehmer stellen auch ihre Fälle vor
15:15	Kaffeepause
15:45	praktische Übungen
17:00	Zusammenfassung, Feedback
18:00	Kursende

intense

Sonographie Fortgeschritten Vet

Sonographische Basisdiagnostik Abdomen (ÖGUM Stufe 2)

VORTRAGENDER / VORTRAGENDE

Ass. Prof. Dr. Katharina Hittmair, ÖGUM Kursleiterin, VetMed Universität, Wien
Dr. Alexandra Böhler, ÖGUM Kursleiterin

KURSDATEN

FORTBILDUNGSPUNKTE

Tierärztekammer

ZEUGNIS

ÖGUM, Ultraschallakademie

INFORMATIONEN: KURSORT & ANREISE



Kursort

Internationales Trainingcenter für Human- und Veterinärmedizin
Bergmillergasse 5, Stiege 2, 2.OG
1140 Wien

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

-  U4 bis Hütteldorf
-  S50, S80, S45
-  Straßenbahn: 49 bis Station Bujattigasse
-  Bus: 49A, 50A, 50B, 43b, 52A, 52B

Mit dem eigenen PKW



Parkmöglichkeiten:

in der hauseigenen Tiefgarage: Tagesticket EUR 12
in der Umgebung: gebührenpflichtige Kurzparkzone,
gültig von Mo-Fr: 09:00 bis 19:00 Uhr, Sa, So und Feiertag gebührenfrei



INFOS & RÜCKFRAGEN - KURS SEKRETARIAT



info@ultraschall-akademie.at