

intense

# Sonographie Basis Vet

Sonographische Basisdiagnostik Abdomen (ÖGUM Stufe 1)

## KUR SINHALTE

### Tag 1

- Ultraschall-Grundlagen und Artefakte
- Untersuchungsgang, Darstellung der Organe
- Leber, Gallenblase, Milz
- Niere, Harnblase

### Tag 2

- Genitaltrakt – weiblich und männlich
- Gastrointestinaltrakt
- Pankreas, Nebennieren
- Lymphknoten, freie Flüssigkeit

### Hands-on

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

## ALLGEMEINE GRUNDLAGEN – BASICS

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

intense

# Sonographie Basis Vet

Sonographische Basisdiagnostik Abdomen (ÖGUM Stufe 1)

## KURSABLAUF - AGENDA

### **TAG 1**

08:00 - 09:00	Einlass, Registrierung und Get-together mit Frühstück
09:00 - 09:15	Begrüßung
09:15 - 10:30	Ultraschall-Grundlagen und Artefakte, Untersuchungsgang, Darstellung der Organe
10:30 - 10:50	Kaffeepause
10:50 - 12:10	praktische Übungen
12:10 - 13:10	Mittagessen
13:10 - 14:30	Leber, Gallenblase, Milz
14:30 - 15:30	Niere, Harnblase
15:30 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 18:00	praktische Übungen

### **TAG 2**

08:00 - 09:00	Einlass, Registrierung und Get-together mit Frühstück
09:00 - 09:15	Kurze Wiederholung, Fragen
09:15 - 10:05	Genitaltrakt – weiblich und männlich
10:05 - 11:00	Gastrointestinaltrakt
11:00 - 11:20	Kaffeepause
11:20 - 12:40	praktische Übungen
12:40 - 13:40	Mittagessen
13:40 - 14:40	Pankreas, Nebennieren
14:40 - 15:10	Lymphknoten, freie Flüssigkeit
15:10 - 15:30	Kaffeepause
15:30 - 16:50	praktische Übungen
16:50 - 18:00	Fälle, Zusammenfassung, Feedback

intense

# Sonographie Basis Vet

Sonographische Basisdiagnostik Abdomen (ÖGUM Stufe 1)

## VORTRAGENDER / VORTRAGENDE

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

**Dr. Alexandra Böhler**, ÖGUM Kursleiterin

**Mag. Florian Lein**, ÖGUM Kursleiter

## 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