



Smarter Diagnostics. Better Care.™

Praxisseminar

Grundlagen der Ultraschalldiagnostik in der Kleintiermedizin

Abdomen für Einsteiger

am 01./02. Februar 2025 in Viernheim

Der abdominale Untersuchungsgang mittels Ultraschalles ist in den letzten Jahren zu einem Routineverfahren in der Kleintiermedizin geworden. Die einfache Bedienung sowie eine schnelle und hohe Aussagekraft in der Diagnostik und Verlaufskontrolle machen das Verfahren unerlässlich im Praxisalltag. Doch aller Anfang ist bekanntlich schwer. Einen leichten Einstieg in die Grundlagen des abdominalen Ultraschalls vermittelt dieses Praxisseminar. Der Fokus liegt hierbei auf der vollständigen und korrekten Untersuchung der abdominalen Organe, deren ultraschallspezifischen Anatomie sowie der Befunderhebung. Die praktischen Übungen finden dazu in kleinen Gruppen mit vier bis fünf Personen statt. In den theoretischen Teilen werden neben der physiologischen Darstellung der Organe die wichtigsten und häufig vorkommenden sonographisch diagnostizierbaren Erkrankungen behandelt.

Lernziele:

Nach der Veranstaltung kennen Sie die Grundlagen der Ultraschalldiagnostik in der Kleintiermedizin. Sie sind in der Lage ausgewählte Organstrukturen der Bauchhöhle sonographisch darzustellen und unterscheiden zwischen Physiologie und Pathologie der Strukturen beim Hund. Nach den praktischen Ultraschallübungen können Sie Befunde vergleichen und bewerten diese anhand von Fallbeispielen aus dem Klinikalltag.

Methoden:

Vortrag, praktische Übungen, Fallbeispiele

Programm:

Samstag, 01. Februar 2025

09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung und Einleitung
09:15 – 10:15 Uhr	Grundlagen der Ultraschalldiagnostik: Geräte und Schallkopftechnik, Artefakte, Patientenvorbereitung
10:15 – 10:45 Uhr	Harnblase: Physiologie und Pathologie
10:45 – 11:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:00 – 12:15 Uhr	Praktische Übungen
12:15 – 13:15 Uhr	Niere: Physiologie und Pathologie
13:15 – 14:15 Uhr	<i>Mittagspause</i>
14:15 – 15:30 Uhr	Praktische Übungen
15:30 – 16:30 Uhr	Prostata: Physiologie und Pathologie
16:30 – 16:45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
16:45 – 18:00 Uhr	Praktische Übungen

Sonntag, 02. Februar 2025

09:00 – 10:00 Uhr	Grundlagen gastrointestinaler Sonografie; Physiologie und ausgewählte Pathologien
10:00 – 10:45 Uhr	Leber und Gallenblase: Physiologie und Pathologie
10:45 – 11:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:00 – 12:15 Uhr	Praktische Übungen
12:15 – 12:45 Uhr	Milz: Physiologie und Pathologie
12:45 – 13:30 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:30 – 14:45 Uhr	Praktische Übungen
14:45 – 15:15 Uhr	Uterus: Physiologie und Pathologie
15:15 – 16:15 Uhr	Fallbeispiele

Referent: **Dr. Ingmar Kiefer**
Fachtierarzt für Radiologie
Fachtierarzt für Kleintiere
Klinik für Kleintiere, Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig

Veranstaltungsort: Antech Diagnostics Germany GmbH
Vet Academy
Dina-Weißmann-Allee 6
68519 Viernheim

Anmeldung und Information: Antech Diagnostics Germany GmbH
Vet Academy
Dina-Weißmann-Allee 6
68519 Viernheim
Tel: 06204 / 7890 - 244
Email: academy.de@antechdx.com
Website: www.scilvet.de/seminare