

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	Kaffeepause
11:00 - 12:15 Uhr	Praktische Übungen
12:15 – 13:15 Uhr	Niere: Physiologie und Pathologie
13:15 – 14:15 Uhr	Mittagspause
14:15 – 15:30 Uhr	Praktische Übungen
15:30 – 16:30 Uhr	Prostata: Physiologie und Pathologie
16:30 – 16:45 Uhr	Kaffeepause
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 Kaffeepause

11:00 – 12:15 Uhr Praktische Übungen

12:15 – 12:45 Uhr Milz: Physiologie und Pathologie

12:45 – 13:30 Uhr Mittagspause

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

Antech Diagnostics Germany GmbH

Information: Vet Academy

Dina-Weißmann-Allee 6

68519 Viernheim

Tel: 06204 / 7890 - 244

Email: academy.de@antechdx.com Website: www.scilvet.de/seminare