

Ultraschall intensiv: Ein sinnvoller, theoretischer und praktischer Einstieg in die abdominale Sonographie bei Hund und Katze

Datum 1: 27.04.2023

Veranstaltungsort: 30. bpt-INTENSIV Kleintier Kongress, **Stadthalle Bielefeld**, Willy-Brandt-Platz, 33602 Bielefeld

Datum 2: 19.10.2023

Veranstaltungsort: bpt-Kongress November 2023, **Messe München**, Willy-Brandt Allee, 81829 München

Fortbildungsinhalte:

In dem Workshop zur abdominalen Sonographie bei Hund und Katze werden alle Grundlagen vermittelt, um selbstständig eine abdominale Sonographie bei Hund und Katze durchführen zu können. Beginnend bei den technischen Grundlagen, den Geräteeinstellungen, über einen systematischen Untersuchungsgang, bis hin zur Sonoanatomie sowie Sonopathologie. Dies geschieht im Wechsel zwischen Theorie und ausführlichen, praktischen Übungen.

Schwerpunkt ist die Vorstellung der sonographischen Techniken zur Untersuchung des Harntraktes (Nieren, Harnblase, Ureter), des Geschlechtstraktes, (Eierstöcke und Gebärmutter), des Gastrointestinaltraktes (Magen, Dünn- und Dickdarm) sowie von Leber, Milz und Lymphknoten bei Hund und Katze.

In Kleingruppen von maximal 4 Teilnehmern wird unter Anleitung von erfahrenen InstruktorInnen der Untersuchungsgang ausführlich geübt. Den Kurs unterstützen werden entspannte, gut konditionierte Hunde und Katzen.

- Theoretische und praktische abdominale Sonographie, insbesondere der Harn-, Geschlechts- und Verdauungsorgane
- Multimediale Vorstellung sowie Besprechung von Normalbefunden und typischen Veränderungen
- Praktische Übungen in kleinen Gruppen unter fachkundiger Anleitung an konditionierten, gut schallbaren Hunden
- **Ziel:** Sicheres Auffinden und Beurteilen der vorgestellten Organe und Strukturen mit Hilfe der Sonographie sowie Erkennen und Einschätzen typischer

Referenten:

PD Dr. Sven Reese

Fachtierarzt für Anatomie, Fachtierarzt für Informationstechnologie

Herausgeber des „Atlas der bildgebenden Diagnostik bei Heimtieren“

Arbeits- und Forschungsschwerpunkte von **PD Dr. Sven Reese:**

Ultraschalldiagnostik bei Heimtieren und hochauflösende Ultraschalldiagnostik bei Labornagern, Ultraschallanatomie und Angewandte Anatomie

2003 Ernennung zum Privatdozenten für die Fachgebiete Anatomie, Histologie und Embryologie

2002 Habilitation für die Fachgebiete Anatomie, Histologie und Embryologie mit dem Thema „Schilddrüsen Sonographie bei Hund und Katze - eine angewandte anatomische Studie“

1998 Ernennung zum Fachtierarzt für Informationstechnologie in der Tiermedizin

1997 Ernennung zum Fachtierarzt für Anatomie

1996 Seit Nov. wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Anatomie, Histologie und Embryologie an der Tierärztlichen Fakultät der LMU München

1989 - 1996 Wiss. Mitarbeiter am Institut für Veterinär-Anatomie der FU Berlin

1995 Promotion zum Dr. med. vet.

1983 - 1988 Studium der Veterinärmedizin an der FU Berlin

Ziel des Workshops:

Erlernen und auffrischen des sonographischen abdominalen

Untersuchungsganges bei Hund und Katze

Zielgruppe:

Der Kurs richtet sich sowohl an EinsteigerInnen als auch an KollegInnen, die Ihre Kenntnisse auffrischen möchten

ATF-Anerkennung:

7 Std.

Preise:

Für ESAOTE Kunden: 570,00 € (inkl. 19 % MwSt.)

Regulärer Preis: 670,00 € (inkl. 19 % MwSt.)

Hinweis: Im Preis enthalten sind die Seminarteilnahme, die Pausenverpflegungen inkl. Mittagessen und Getränken sowie ein ausführliches Skript.

Weitere Informationen finde Sie in unseren Allgemeinen Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen.