

## ABDOMINÁLNA SONOGRAFIA - WORKSHOP „Základy vyšetrenia dutiny brušnej v malej praxi“

**Termín:** 23.10.2021 sobota

**Miesto konania:** Veterinárna klinika Žilina  
Ul. Cyrila a Metoda 7  
Žilina - Vlčince

**Organizátor:** ATOMVET.CZ s.r.o., Liberec

**Prednášajúci: MVDr. Andrej Daniš**

*Absolvent Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach 2001. Pracoval ako internista na veterinárnej klinike VetPoint v Bratislave. Tohto času pracuje vo Veterinárnej nemocnici ANIMA v Žiline a prevádzkuje svoju veterinárnu prax v Liptovskom Mikuláši. Je spoluautor publikácie Veterinárna medicína pre prax. Člen prekladateľského kolektívu BSAVA manuál klinickej patológie psa a mačky. Autor odborných publikácií na tému kardiovaskulárnych ochorení psa a mačky.*

Odborný praktický workshop je vhodný hlavne pre začiatočníkov aj mierne pokročilých veterinárnych lekárov s prácou so sonografickým prístrojom. Workshop pozostáva z teoretickej a praktickej časti. V praktickej časti budú účastníci rozdelený do troch skupín, ktoré budú vedené lektorom formou skupinovej práce, kde si každý člen skupiny vyskúša vyšetrenie prítomných zvierat (pes, mačka).

**Program:**

12:00-12:30 Registrácia

12:30-14:30 Teoretická časť I. (*príprava pacienta, artefakty, topografia, vyšetrenie pečene, žlčové cesty, portálny priestor, GIT, pankreas, slezina, využitie dopplera u jednotlivých štruktúr*)

14:30-14:50 Prestávka s občerstvením

14:50-15:50 Teoretická časť II. (*močovopohlavná sústava, využitie dopplera*)

15:50-16:20 Prestávka (príprava praktickej časti)

16:20 – 18:20 Praktická časť

**Kapacita:** 12-15 účastníkov

**Vložené pre účastníkov:**

- 130€ s DPH ( 110€ bez DPH)
- 90€ s DPH (75€ bez DPH) pre veterinárnych lekárov, ktorí vlastnia USG prístroj Mindray
- Zadarmo - vstup pre veterinárnych lekárov, ktorí si zakúpili USG prístroj Mindray v roku 2020 (2021)

Počas workshopu je zabezpečené občerstvenie.

**V prípade záujmu a bližších informácií nás kontaktujte :**

**MVDr. Margaréta Salajová, 0907 723 667, salajova@atomvet.cz**