

KOLEJNY KROK W USG JAMY BRZUSZNEJ PSA I KOTA. CZĘŚĆ I.

14-15.07.2018

KURS POD PATRONATEM PREZESA WIELKOPOLSKIEJ IZBY LEKARSKO-WETERYNARYJNEJ

KURS DLA LEKARZY WETERYNARII, KTÓRZY OPANOWALI JUŻ TECHNIKĘ BADANIA NARZĄDÓW JAMY BRZUSZNEJ ORAZ ZNAJĄ ICH PRAWIDŁOWY OBRAZ I POTRZEBUJĄ POMOCY W INTERPRETACJI ZMIAN PATOLOGICZNYCH WYKRYWANYCH W NARZĄDACH ORAZ ICH OPISYWANIU W POSTACI KOMPETENTNEGO WYNIKU BADANIA.



POZNAŃ
LAB
INSTYTUT
MEDYCYN
PRAKTYCZNEJ



Komitety naukowy kursu:

lek. wet. Jan Lorenc - Dimaging Jan Lorenc, Wrocław

Po zakończeniu studiów na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej UP we Wrocławiu w 2008 roku podjął pracę na tamtejszej Katedrze i Klinice Chirurgii w Pracowni Diagnostyki Obrazowej, gdzie dzięki znanym specjalistom zaczął zdobywać niezbędne do pracy klinicznej doświadczenie. W 2010 roku został członkiem European Association of Veterinary Diagnostic Imaging. Regularnie uczestniczy w sympozjach i kongresach międzynarodowych uzupełniając wiedzę niezbędną do pracy w zakresie ultrasonografii i radiografii. Od 2016 roku członek zarządu Sekcji Weterynaryjnej Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego. Poza pracą kliniczną i dydaktyczną entuzjasta ornitologii i gier strategicznych.

**lek. wet. Wojciech Kinda - Katedra i Klinika Chirurgii Wydziału Medycyny
Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**

Ukończył studia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego, w 2007 roku. Po odbyciu stażu w dwóch wrocławskich gabinetach weterynaryjnych, został zatrudniony w Pracowni Diagnostyki Obrazowej Katedry i Kliniki Chirurgii na macierzystej uczelni, gdzie nieprzerwanie wykonuje badania RTG, USG, a od dwóch lat zajmuje się także tomografią komputerową. Autor wielu publikacji z dziedziny radiologii.

Informacje organizacyjne

Miejsce: POZNAŃ LAB Instytut Medycyny Praktycznej
62-081 Przeźmierowo, ul. Leśna 42a

Rejestracja: www.poznanlab.pl

Koszt uczestnictwa: 1590 zł

Program kursu

Sobota 14.07.2018

08:30 - 09:00	Rejestracja uczestników
09:00 - 09:10	Przywitanie uczestników i rozpoczęcie kursu
09:10 - 09:40	Teoria 0 Podstawy interpretacji obrazów patologicznych.
09:40 - 10:40	Teoria 1 Obraz najczęstszych chorób wątroby i dróg żółciowych.
10:40 - 11:40	Teoria 2 Obraz najczęstszych chorób trzustki.
11:40 - 12:00	Przerwa kawowa
12:00 - 13:00	Teoria 3 Obrazy patologiczne śledziony.
13:00 - 14:00	Praktyka 1 Przegląd przypadków ze zmianami w wątrobie, trzustce i śledzionie.
14:00 - 14:40	Lunch
14:40 - 15:40	Teoria 4 Obrazy patologiczne przewodu pokarmowego.
15:40 - 16:40	Teoria 5 Zmiany chorobowe nerek i moczowodów.
16:40 - 17:00	Przerwa kawowa
17:00 - 18:00	Teoria 6 Zmiany chorobowe pęcherza i cewki moczowej.
18:00 - 19:00	Praktyka 2 Przegląd przypadków ze zmianami w przewodzie pokarmowym i układzie wydalniczym.

Niedziela 15.07.2018

09:00 - 10:00	Teoria 7 Patologie wewnętrznych narządów płciowych.
10:00 - 11:00	Teoria 8 Przykładowe zmiany węzłów chłonnych i jamy otrzewnej.
11:00 - 11:20	Przerwa kawowa
11:20 - 12:20	Teoria 9 Przykładowe zmiany nadnerczy i przestrzeni zaotrzewnowej.
12:20 - 13:20	Praktyka 3 Przegląd przypadków ze zmianami w narządach płciowych, jamie otrzewnej i przestrzeni zaotrzewnowej.
13:20 - 14:00	Przerwa obiadowa
14:00 - 14:30	Teoria 10 Podstawowe zasady tworzenia opisu narządów i zmian.
14:30 - 15:15	Teoria 11 Przykładowe opisywanie zmian - Wojciech Kinda
15:15 - 16:00	Teoria 12 Przykładowe opisywanie zmian - Jan Lorenc
16:00 - 16:20	Przerwa kawowa
16:20 - 17:50	Praktyka 4 Przeglądowe badanie jamy brzusznej pacjenta.
17:50 - 18:20	Praktyka 5 Tworzenie opisu badania przeglądowego pacjenta.
18:20 - 18:30	Zakończenie, rozdanie certyfikatów