

„JAK LECZEĆ”

Interpretacja wyników badań laboratoryjnych
oraz zastosowanie diagnostyki obrazowej (RTG, USG i doppler)
w codziennej praktyce lekarza weterynarii.

KURSY Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI KLINICZNEJ I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ



PROWADZĄCY:

dr hab. A. Rychlik, dr A. Kosiec, dr R. Nieradka,
dr A. Jurczak, dr R. Aleksiewicz

PROGRAM KURSÓW W 2011 ROKU

Katowice

Kurs I część I – 13.03.2011 r.
Kurs I część II – 10.04.2011 r.
Kurs III część I – 5.06.2011 r.
Kurs III część II – 19.06.2011 r.
Kurs V część I – 9.10.2011 r.
Kurs V część II – 30.10.2011 r.

Olsztyn

Kurs II część I – 8.05.2011 r.
Kurs II część II – 22.05.2011 r.
Kurs IV część I – 11.09.2011 r.
Kurs IV część II – 25.09.2011 r.
Kurs VI część I – 6.10.2011 r.
Kurs VI część II – 20.11.2011 r.

CZĘŚĆ PIERWSZA: UKŁAD POKARMOWY

Żołądek i jelita

Diagnostyka USG, diagnostyka RTG, diagnostyka kliniczna: żołądek retencyjny, nowotwory przewodu pokarmowego, zaburzenia motoryki przewodu pokarmowego, niedrożności. Diagnostyka laboratoryjna: przelyk – zapalenie mięśni (*polymyositis*), nużliwość mięśni, wrodzone zwiotczenie mięśni, żołądek – *Helicobacter* (testy), biopsja; diagnozowanie enteropatii – kobalamina, kwas foliowy, TLI, wchłanianie cukrów, inhibitor alfa 1-proteinyazy.

Trzustka

Diagnostyka USG, USG doppler, diagnostyka kliniczna: ostre zapalenie trzustki, przewlekłe zapalenie trzustki, nowotwory trzustki. Diagnostyka laboratoryjna: ostre i przewlekłe zapalenie trzustki, zewnętrzny wydzielnica niewydolność trzustki.

Wątroba

Diagnostyka USG, biopsja, USG doppler, diagnostyka kliniczna: zmiany rozlane i ogniskowe w wątrobie, wątroba zastoinowa, stłuszczenie wątroby, marskość wątroby, krwaki, ropnie zmiany lite. Ogniskowa hiperplazja guzkowata wątroby. Pierwotne guzy wątroby, guzy metastatyczne. Diagnostyka laboratoryjna: testy enzymatyczne (hepatocytów i strefy bramno-żółciowej), testy czynnościowe, badanie punktatu (diagnostyka wodobrzusza).

CZĘŚĆ DRUGA:

Śledziona

Diagnostyka USG, diagnostyka RTG, diagnostyka kliniczna: zmiany ogniskowe, zmiany rozlane, splenomegalia. Diagnostyka laboratoryjna: choroby nienowotworowe (powiększenie, skręt, zawał, pęknięcie), naczyniak śledziony.

UKŁAD MOCZOWY

Nerki

Diagnostyka USG, USG doppler, biopsja, diagnostyka kliniczna: wady wrodzone, choroby miąższowe nerek, torbiele nerek, kamica nerek, nowotwory, retencja moczu, wodonercze, refluks. Diagnostyka laboratoryjna: ostrej i przewlekłej niewydolności nerek, mocznicy, kłębuszkowego zapalenia nerek.

Pęcherz moczowy, cewka moczowa

Diagnostyka USG, cystocenteza pod kontrolą USG, RTG, diagnostyka kliniczna: zapalenie p. moczowego (ostre, chroniczne), złoگی w p. moczowym, nowotwory, niedrożności cewki moczowe, kamica cewki moczowej. Diagnostyka laboratoryjna: zapalenia ostre i przewlekłe, kamica pęcherza moczowego, FLUT.

Układ rozrodczy męski

Diagnostyka USG, RTG, diagnostyka kliniczna: łagodny przerost prostaty, torbiele prostaty, torbiele okołoprostatowe, zapalenie prostaty, hiperplazja nowotworowa, wnetrostwo. Diagnostyka laboratoryjna – badanie mikrobiologiczne wydzieliny z napletka i prostaty, ocena nasienia: makroskopowa, ruchliwość plemników, koncentracja, barwienie w celu określenia odsetka martwych/żywych oraz morfologii i badanie bakteriologiczne.

Układ rozrodczy żeński

Diagnostyka USG, RTG, diagnostyka kliniczna: owulacja, torbiele jajników, *endometritis* i EPC, ciąża. Diagnostyka laboratoryjna (zaburzenia czynności jajników – brak rui, przedłużona cieciska, torbiele jajników, hormonalnie czynne hormony jajników, stany patologiczne macicy, zespół *endometritis* – pyometra, stany zapalne dróg rodnych (poziom progesteronu- P4, estradiol 17β, cytologia, badanie bakteriologiczne, badanie mykologiczne).

Kontakt: dr n. wet. Roman Aleksiewicz, e-mail: provet1@poczta.onet.pl

Koszt uczestnictwa w kursie – 800 zł. **Liczba miejsc ograniczona do 15 osób.**

Dane do przelewu: Kredyt Bank S.A. O/Lublin 12 1500 1520 1215 2000 8964 0000
20-076 Lublin, ul. Krakowskie Przedmieście 37. Z dopiskiem „kurs (data)”.

Dowód wpłaty należy przesłać faksem pod numer **32 228 59 86**

lub na adres **e-mail: provet1@poczta.onet.pl**