

TREŚCI KSZTAŁCENIA

Wykłady (15h)

1. Choroby układu pokarmowego koni cz1
2. Choroby układu pokarmowego koni cz2
3. Dermatologia koni
4. Choroby układu oddechowego koni
5. Okulistyka koni
6. Kardiologia koni, choroby naczyń krwionośnych
7. Endokrynologia, choroby wątroby, choroby mięśni, neurologia – podstawowe zagadnienia.
8. Endokrynologia, choroby wątroby, choroby mięśni, neurologia – szczegółowe zagadnienia.

Ćwiczenia (15x2h)

Celem ćwiczeń jest opanowanie przez studentów następujących umiejętności praktycznych: badanie kliniczne konia, badanie palpacyjne przez prostnicę, pobieranie krwi żyłnej/tętnicznej, ocena zawartości białka całkowitego przy pomocy refraktometru, podawanie leków drogą dożylną, domięśniową oraz podskórną, zakładanie wenflonu do żyły szyjnej zewnętrznej, założenie zgłębnika nosowo-żołądkowego, badanie ultrasonograficzne klatki piersiowej oraz jamy brzusznej, badanie endoskopowe dróg oddechowych, wykonanie popłuczyn oskrzelowo-pęcherzykowych, badanie okulistyczne, badanie elektrokardiograficzne oraz ocena elektrokardiogramu pacjenta z arytmia, interpretacja wyników badań laboratoryjnych krwi.

Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu/modułu

Sprawdziany pisemne, sprawdziany praktyczne.
Aktywność studenta w trakcie zajęć praktycznych.
Egzamin pisemny z całości modułu.

Procentowy udział w końcowej ocenie
10%
10%
80%

WYKAZ LITERATURY

Equine internal medicine IV'th edition, Elsevier;2018; Stephen M. Reed, Warwick M. Bayly , Debra C. Sellon
Recommendations for Management of Equine Athletes with Cardiovascular Abnormalities, J Vet Intern Med 2014;
V.B. Reef et.al
Inflammatory Airway Disease of Horses—Revised Consensus Statement, J Vet Intern Med 2016; L.L. Coueetil, et.al
European College of Equine Internal Medicine Consensus Statement—Equine Gastric Ulcer Syndrome in Adult
Horses, J Vet Intern Med 2015; B.W. Sykes, et.al
Equine ophthalmic examination: Routine diagnostic techniques, Equine vet. Educ;2016; C. Seruca and R. Lowe.