

Pozvánka na odborný seminář
KLINICKÁ PATOLOGIE U KONÍ V PRAXI

Přednášející: **doc. MVDr. Barbora Bezděková, PhD. DECEIM**
MVDr. Ivana Váňová, Ph.D.

4.-5. března 2023

Hotel Panorama, Češkovice 168, Blansko, 678 01

Rozšířený víkendový seminář je určen veterinárním lékařům a studentům veterinární medicíny. Cílem je seznámení se s detailní interpretací výsledků laboratorních vyšetření u koní, s novinkami laboratorní diagnostiky a optimalizace jejich využití v rámci terénní praxe.

Program sobota 4.3.2023

- 8:30 – 9:30 Registrace
- 9:30 – 10:15 Odběr, příprava a odeslání vzorků do laboratoře (dr. Váňová)
- 10:15 – 10:45 Vyšetření krevního obrazu – červená krevní řada (dr. Bezděková)
- 10:45 – 11:15 Občerstvení
- 11:15 – 11:45 Vyšetření krevního obrazu – bílá krevní řada (dr. Bezděková)
- 11:45 – 12:30 Biochemické vyšetření tělních tekutin část 1 (dr. Bezděková)
- 12:30 – 13:30 Oběd
- 13:30 – 14:15 Biochemické vyšetření tělních tekutin část 2 (dr. Bezděková)
- 14:15 – 15:15 Laboratorní diagnostika endokrinopatií (dr. Bezděková)
- 15:15 – 15:45 Občerstvení
- 15:45 – 16:15 Alergenodiagnostika a její využití v koňské praxi (dr. Bezděková, dr. Váňová)
- 16:15 – 17:30 Případové studie - diskuse
- 18:30 – Raut

Neděle 5.3.2023

- 9:00 – 9:45 Interpretace serologických vyšetření vybraných infekcí (dr. Bezděková)
- 9:45 – 10:30 Genetická vyšetření, kdy a u kterých pacientů? (dr. Bezděková, dr. Váňová)
- 10:30 – 11:00 Občerstvení
- 11:00 – 11:45 Základy cytologického vyšetření tělních tekutin (dr. Bezděková)
- 11:45 – 13:00 Případové studie – diskuse
- 13:00 - Oběd a ukončení semináře

Účastnický poplatek: 6.200 Kč (7.502 Kč s DPH)/ 250 EUR (302.50 EUR s DPH) do 20.2.2023, po tomto datu plus 15 %.

Účastnický poplatek zahrnuje účast na semináři, certifikát, materiály, obědy a občerstvení.

Volitelná sobotní večeře formou rautu v hotelu Panorama 650 Kč/osobu.

Přihlášku s fakturačními údaji zasílejte prosím na email equinemedical@seznam.cz

Bližší informace - email výše a tel. +420603858524.

Těšíme se na Vaši účast!