

TEMATICKÉ OKRUHY PRO ÚSTNÍ MATURITNÍ ZKOUŠKU Z PŘEDMĚTU PRAXE

Obor: Veterinářství

Školní rok: 2024/2025

- ❖ **Přístup ke zvířeti a postupy fixace** u jednotlivých druhů zvířat, praktická ukázka fixace zvířete během vyšetření.
- ❖ **Pastva zvířat** – vhodnost u jednotlivých druhů a kategorií, příprava zvířat na pastevní období, zabezpečení a nutné vybavení pastviny, praktická ukázka výběru vhodné plochy a oplocení pastviny pro drobné přežvýkavce mobilním ohrazením.
- ❖ **Krmná dávka** – kvalitativní a kvantitativní sestavení krmné dávky pro skot, koně, prasata a psy
- ❖ **Posouzení mikroklimatu stáje a principy DDD** v chovu zvířat, praktická ukázka postupu při posouzení kvality stájového prostředí a pohody ustájených zvířat
- ❖ **Hodnocení exteriéru** zvířete, zásady vážení a měření spolu s praktickou ukázkou, vyhodnocení růstu mladého zvířete
- ❖ **Dojení** – způsoby získávání mléka, popis dojícího stroje, použití dojícího stoje uchovávání mléka, postup dojení, zdravotní rizika při použití dojících strojů, stájová diagnostika mastitidy
- ❖ **Chov psů** – plemenitba psů – říjový cyklus – cytologické určení optimální doby krytí feny
- ❖ **Chov koní** – péče o distální části končetin, diagnostika kulhání
- ❖ **Chov králíků** – základy chovu a výživy, způsoby ustájení, praktická ukázka vakcinace
- ❖ **Chov drůbeže** – základy chovu a výživy, způsoby ustájení, výběr násadových vajec, líhnutí
- ❖ **Enterální a parenterální aplikace léčiv** – praktická ukázka na zvířeti nebo maketě
- ❖ **Klinické vyšetření a vyšetření triasu** – ukázka na živém zvířeti – kůň, pes, kočka
- ❖ **Topografická anatomie** – popis a lokalizace orgánových systémů
- ❖ **Parazitózy** – koprologická diagnostika (kůň, pes, ovce)
- ❖ **Odběr vzorků** – moč, trus, krev, další zpracování vzorků, ukázka na živém zvířeti či maketě
- ❖ **Základy chirurgie** – první pomoc při krvácení, obvazová technika, nástroje – základní orientace v nástrojích, použití, ukázka šití podkoží a kůže, orientace v šicích materiálech, příprava operačního pole, kastrace kanečků
- ❖ **Porodnictví** – pomoc při porodu, diagnostika patologického uložení plodu, návrh na repozici a dokončení porodu
- ❖ **Základy první pomoci zvířeti při různých akutních stavech** – zástava dechu a oběhu, krvácení, otrava, cizí těleso, poranění páteře a kostry, šokové stavy

Projednáno v předmětové komisi dne 2. 10. 2024.

V Čáslavi dne 9. 10. 2024

Ing. Jaromír Horníček
ředitel školy