

Témata

k profilové části maturitní zkoušky

Forma: praktická

Obor vzdělávání: VETERINÁRNÍ PREVENCE

Předmět: NEMOCI ZVÍŘAT, HYGIENA A TECHNOLOGIE POTRAVIN

Školní rok: 2022/2023

Třída: VP4

Zpracoval(a): MVDr. Hana Kuběnová. MVDr. Libuše Pačínková,
Mgr. Milan Novotný

Projednáno předmětovou komisí dne: 26. 8. 2022

Schválil: Ing. Mgr. Pavel Vlach, ředitel školy

Téma č. 1

- Úkol č. 1. *Příprava roztoku*
- Úkol č. 2. *Výpočet krmné dávky*
- Úkol č. 3. *Určení histologického preparátu*
- Úkol č. 4. *Praktické vyšetření zvířete*
- Úkol č. 5. 1. *Teorie vyšetření zvířete v provozu*
- Úkol č. 5. 2. *Praktické provedení vyšetření zvířete v provozu*

Téma č. 2

- Úkol č. 1. *Příprava roztoku*
- Úkol č. 2. *Výpočet krmné dávky*
- Úkol č. 3. *Určení histologického preparátu*
- Úkol č. 4. *Praktické vyšetření zvířete*
- Úkol č. 5. 1. *Teorie vyšetření zvířete v provozu*
- Úkol č. 5. 2. *Praktické provedení vyšetření zvířete v provozu*

Téma č. 3

- Úkol č. 1. *Příprava roztoku*
- Úkol č. 2. *Výpočet krmné dávky*
- Úkol č. 3. *Určení histologického preparátu*
- Úkol č. 4. *Praktické vyšetření zvířete*
- Úkol č. 5. 1. *Teorie vyšetření zvířete v provozu*
- Úkol č. 5. 2. *Praktické provedení vyšetření zvířete v provozu*

Téma č. 4

- Úkol č. 1. *Příprava roztoku*
- Úkol č. 2. *Výpočet krmné dávky*
- Úkol č. 3. *Určení histologického preparátu*
- Úkol č. 4. *Praktické vyšetření zvířete*
- Úkol č. 5. 1. *Teorie vyšetření zvířete v provozu*
- Úkol č. 5. 2. *Praktické provedení vyšetření zvířete v provozu*

Téma č. 5

- Úkol č. 1. *Příprava roztoku*
- Úkol č. 2. *Výpočet krmné dávky*
- Úkol č. 3. *Určení histologického preparátu*
- Úkol č. 4. *Praktické vyšetření zvířete*
- Úkol č. 5. 1. *Teorie vyšetření zvířete v provozu*
- Úkol č. 5. 2. *Praktické provedení vyšetření zvířete v provozu*

Téma č. 6

- Úkol č. 1. *Příprava roztoku*
- Úkol č. 2. *Výpočet krmné dávky*
- Úkol č. 3. *Určení histologického preparátu*
- Úkol č. 4. *Praktické vyšetření zvířete*
- Úkol č. 5. 1. *Teorie vyšetření zvířete v provozu*
- Úkol č. 5. 2. *Praktické provedení vyšetření zvířete v provozu*