

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2022/2023 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Farmaceutická fakulta | |
| Kód predmetu: FaF.KFT/17-Mgr/00 | Názov predmetu: Veterinárna farmakológia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6. | |
| Stupeň štúdia: I.II. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou udelenia priebežného hodnotenia a pripustenia ku skúške je účasť na všetkých prednáškach a seminároch. Podmienkou absolvovania predmetu je absolvovanie záverečného skúškového testu spojeného s ústnou skúškou. Test a ústna skúška prispievajú do celkového hodnotenia skúšky rovnakou mierou a študent musí demonštrovať zvládnutie aspoň 60% vyžadovaných vedomostí. Výsledok skúškového testu je hodnotený stupnicou: A (aspoň 92%), B (aspoň 83%), C (aspoň 76%), D (aspoň 68%), E (aspoň 60%) a Fx (menej ako 60% maximálneho počtu bodov). Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100 | |
| Výsledky vzdelávania: Študent absolvovaním predmetu získa prehľad o špecifikách veterinárnej medicíny a veterinárnej farmakológie, bude sa orientovať vo veterinárnych liečivách, ktoré sú významnou súčasťou lekárenskej praxe. | |
| Stručná osnova predmetu: V rámci predmetu sa venuje pozornosť špecifikám používania liečiv u zvierat - aplikačné cesty, liekové formy, vlastnosti veterinárií, používanie liečiv vo veterinárnej praxi (medicínske, biotechnologické). Zvláštna pozornosť je venovaná reziduám liečiv v živočíšnych produktoch určených na konzum a ochranným lehotám u zvierat. Výučba predmetu formou prednášok a seminárov je zameraná na jednotlivé špecifické skupiny veterinárnych liečiv: Špecifiká veterinárnej farmakológie - rozdiely oproti humánnej farmakológii. Legislatívna úprava veterinárnej zdravotníckej starostlivosti. Veterinárne liekové formy a aplikačné cesty. Zoonózy, najčastejšie ochorenia zvierat. Farmakológia vybraných skupín veterinárnych liečiv: - Liečivá používané pri infekčných a invázných ochoreniach. - Liečivá s účinkom na centrálny a periférny nervový systém. - Liečivá pôsobiace na cirkuláciu krvi. - Liečivá pôsobiace na tráviace orgány. | |

- Liečivá ovplyvňujúce reprodukčné orgány. Inseminácia.
- Liečivá ovplyvňujúce látkovú výmenu.
- Eutanázia, porážka hospodárskych zvierat.

Odporúčaná literatúra:

Vodrážka, J. a kol.: Veterinárna farmakológia pre farmaceutov. Bratislava : Príroda, 1980. 344 s.
 Ševčík, B., Lamka, J.: Veterinární farmakologie pro farmaceuty. Hradec Králové : FaF UK, 1987. 118 s. (skriptá).
 Lamka J., Ducháček L.: Veterinární léčiva pro posluchače farmacie. Hradec Králové : FaF Univerzity Karlovy, 1998.
 Šnirc, J. a kol.: Klinická veterinárna farmakológia. Martin: Neografia, 2007, 1182 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 298

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-------|-------|-----|------|------|
| 41,61 | 0,0 | 27,18 | 15,77 | 9,4 | 4,36 | 1,68 |

Vyučujúci: doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., Mgr. Peter Vavrinec, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.11.2021

Schválil: doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD.