CORSO DI LAUREA IN STPA

a.a. 2024/2025

Corso di "Il Farmaco veterinario nelle produzioni animali" 6 CFU - Primo semestre

Informazioni docente

Prof. Ernesto Palma Email: <u>palma@unicz.it</u> Tel. 0961-3694301

Dott.ssa Clara Naccari Email: c.naccari@unicz.it

Obiettivi del Corso e Risultati di apprendimento attesi

Al termine del Corso, lo studente, partendo dalle sue conoscenze di base di chimica, biochimica e fisiologia, avrà conseguito quelle conoscenze di base della farmacologia (farmacocinetica e farmacodinamica, farmacologia sistemica, principali antibiotici, chemioterapici e l'importanza della resistenza batterica, residui farmacologici nelle produzioni animali e farmacovigilanza), che gli consentiranno di gestire in maniera più idonea l'interazione con la figura del medico veterinario aziendale.

Programma

Parte di Farmacologia veterinaria (Prof. Ernesto Palma)

- 1. Introduzione alla farmacologia
- 2. Il farmaco
- 3. Farmacocinetica: vie di somministrazione dei farmaci
- 4. Farmacodinamia: il recettore
- 5. Sistema colinergico e sistema adrenergico: agonisti ed antagonisti
- 6. Fans e corticosteroidi
- 7. Sostanze auxiniche
- 8. Introduzione agli antibiotici
- 9. Principali classi di antibiotici, classificazione, meccanismo d'azione, spettro d'azione e fenomeni di resistenza batterica
- 10. Antiparassitari e antiprotozoari
- 11. Dosaggio biologico dei chemioantibiotici, immunosaggi farmacologici

Parte di Residui e Farmacovigilanza veterinaria (Dr. Clara Naccari)

1. Residui farmacologici nelle produzioni animali: definizione, classificazione, effetti tossici, metodi analitici di rilevamento dei residui e valutazione del rischio dei residui

2. Generalità sulla legislazione veterinaria del farmaco. Farmacosorvegianza

Farmacovigilanza veterinaria

Impegno orario complessivamente richiesto allo studente

48 ore di didattica frontale e 136 ore di studio individuale

Metodi insegnamento

Lezioni frontali

Risorse per l'apprendimento

Dispense del docente

Aggiornamenti su problematiche di attualità relative al farmaco veterinario e ai casi riportati dalle maggiori testate giornalistiche su problemi tossicologici nelle produzioni animali e ambiente.

Attività di supporto

Seminari, incontri con il docente e con il tutor, webinar, ecc.

Modalità di frequenza Non obbligatoria

Modalità di accertamento

Durante il corso sarà svolto una verifica in forma scritta dell'apprendimento che prevede n° 30 quiz che sarà considerata per l'esame finale. A ciascuna delle risposte corrette verrà attribuito il punteggio di 2/30. L'esame finale si terrà in forma orale.

,	Conoscenza e comprensione argomento	Capacità di analisi e sintesi	Utilizzo di referenze
Non idoneo	Importanti carenze. Significative inaccuratezze	Irrilevanti. Frequenti generalizzazioni Incapacità di sintesi	Completamente inappropriato
18-20	A livello soglia Imperfezioni evidenti	Capacità appena sufficienti	Appena appropriato
21-23	Conoscenza routinaria	E' in grado di analisi e sintesi corrette Argomenta in modo logico e coerente	Utilizza le referenze standard
24-26	Conoscenza buona	Ha capacità di a. e s. buone gli argomenti sono espressi coerentemente	Utilizza le referenze standard
27-29	Conoscenza più che buona	Ha notevoli capacità di a. e s.	Ha approfondito gli argomenti
30-30L	Conoscenza ottima	Ha notevoli capacità di a. e s.	Importanti approfondimenti