

Дослідження можливостей появи рецидивних випадків уролітазу та його взаємозв'язку з гіперадренкортицизмом в роді Musleta.

Сьогодні, коли технології медичних досліджень становляться все більш ефективними та практичними, коли технології обчислювань дозволяють побудувати системи, змодельовати поведінку та розвиток клітин та прогнозувати наслідки, на жаль, залишаються невирішені, нестандартні випадки захворювань серед тварин.

Часто, профільні спеціалісти не мають змоги вилікувати певне захворювання тварини через відсутність достатньої кількості знань для вирішення певної задачі.

Через декілька років, ці проблеми будуть усунені через наявність більшої кількості наукових робіт і знань, які відсутні у наш час.

Такі роботи не мають великої ваги у суспільстві, але мають великий потенціал для вирішення локальних проблем та допомоги медичному та науковому суспільству.

Мета роботи: Дослідити та вивести способи лікування рецидивних випадків уролітазу в роді Musleta.

Актуальність: Попри великі технологічні досягнення людства – залишаються невирішені запитання появи деяких захворювань у тварин різних родів.

Задачі:

1. На основі лабораторних аналізів, зробити висновок про склад каменів і причини їх появи.

2. Провести аналіз зв'язку уролітаза і гіперадренокортицизма.
3. На основі виявлених причин, проаналізувати подальший розвиток хвороби, а також вивести, можливості, її лікування.