

АНОТАЦІЯ

навчальної дисципліни «Ветеринарна травматологія і ортопедія»

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни: навчити здобувачів вищої освіти поглибити теоретичні знання і отримати практичні навички з обраного напрямку – ветеринарна травматологія і ортопедія, а також підготувати випускника-магістра до самостійної фахової і наукової роботи. В програмі передбачені такі види робіт: спеціальна підготовка слухача за окремими напрямками дисципліни, наукова робота – відповідно до робочої програми «Ветеринарна травматологія і ортопедія» з підготовки лікаря ветеринарної медицини.

Основні завдання навчальної дисципліни: Завдання навчальної дисципліни «Ветеринарна травматологія і ортопедія» полягають у виробленні у здобувачів вищої освіти лікарського мислення.

Компетентності:

Загальні:

ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.

ЗК 4. Знання та розуміння предметної галузі та професії.

ЗК 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт

Фахові:

СК 2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час виконання професійної діяльності.

СК 3. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності.

СК 4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.

СК 7. Здатність організовувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.

СК 8. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.

Програмні результати навчання:

РН 1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.

РН 3. Визначати особливості функціонування, патоморфологічні зміни в органах і системах організму за різного фізіологічного стану тварини.

РН 9. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини.

Методи навчання:

МН1 словесні методи: лекція, розповідь-пояснення;

МН2 наочні методи: ілюстрування, демонстрування;

МН3 практичні методи: лабораторні роботи;

МН4 комп'ютерні і мультимедійні методи: використання мультимедійних презентацій, дистанційне навчання (за необхідності).

Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Принципи діагностики та лікування черепно-мозкових травм у дрібних тварин.

Тема 2. Пневмо-, гемо-, гідроторакс та їх ускладнення.

Тема 3. Переломи нижньої щелепи в дрібних тварин.

Тема 4. Переломи тазу в собак.

Тема 5. Патології тазової кінцівки.

Тема 6. Патології колінного суглобу.

Тема 7. Остеохондрити кісток.

Тема 8. Дисплазія суглобів грудної кінцівки

Тема 9. Діагностика кульгавості в коней.

Тема 10. Патологія човникового блоку в коней.

Тема 11. Окостеніння м'якушних хрящів у коней.

Тема 12. Травматичні захворювання зв'язкового апарату у коней.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 195 год.

Кількість кредитів – 6,5.

Форма семестрового контролю – **залік**.