

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 2. Здатність до пошуку, оброблення інформації з різних джерел.
- ЗК 3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК 4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.
- ЗК 5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
- ЗК 8. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні, приймати обґрунтовані рішення, 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, проводити і аналізувати лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження.
- СК 8. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.

СК 9. Здатність проводити акушерсько-гінекологічні та хірургічні заходи і операції.

СК 13. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.

Програмні результати навчання:

РН 1. Відтворювати термінологію з компонентів освітньої програми.

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.

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 – **екзамен.**