

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ХВОРОБИ ДРІБНИХ ТВАРИН І ХУТРОВИХ ЗВІРІВ»

Мета: оволодіння здобувачами вищої освіти теоретичних і практичних знань з терапевтичної техніки, поведінкових реакцій дрібних тварин та хутрових звірів, етіопатогенезу, симптомокомплексу хвороб дрібних тварин та хутрових звірів, нових ефективних методів лікування та профілактики, інтерпретації одержаних результатів, основами клінічного лікарського мислення.

Завдання: набуття навичок та вмінь здобувачами вищої освіти з діагностики, лікування та профілактики хвороб дрібних тварин та хутрових звірів, а також розробки і впровадження у практику комплексу загальних профілактичних заходів з метою попередження виникнення внутрішніх хвороб дрібних тварин та хутрових звірів.

Компетентності:

Загальні:

1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.
2. Здатність до пошуку, оброблення інформації з різних джерел.
3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
4. Знання та розуміння предметної галузі та професії.
5. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами інших галузей знань/видів економічної діяльності).

Фахові:

1. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час виконання професійної діяльності.
2. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності.
3. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.
4. Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.
5. Здатність організовувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.
6. Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарнообумовленого утримання тварин.
7. Здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин у професійній діяльності.
8. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.
9. Здатність організовувати, здійснювати і контролювати документообіг під час професійної діяльності.

Програмні результати навчання:

1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.

2. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.
3. Визначати особливості функціонування, патоморфологічні зміни в органах і системах організму за різного фізіологічного стану тварини.
4. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.
5. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.
6. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.
7. Здійснювати облікову звітність під час фахової діяльності.
8. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.

Інформаційний обсяг навчальної дисципліни:

Тема № 1. Зоогігієнічні вимоги до утримання дрібних тварин. Зоогігієнічні вимоги до утримання хутрових звірів.

Тема № 2. Хвороби серцево-судинної системи у дрібних тварин та хутрових звірів.

Тема № 3. Хвороби органів дихання у дрібних тварин та хутрових звірів.

Тема № 4. Хвороби органів травлення у дрібних тварин та хутрових звірів.

Тема № 5. Хвороби нирок і сечових шляхів у дрібних тварин та хутрових звірів.

Тема № 6. Хвороби спричинені порушенням обміну речовин у дрібних тварин та хутрових звірів.

Тема № 7. Хвороби шкірного покриву у хутрових звірів.

Тема № 8. Проведення заходів профілактики виникнення патологій у дрібних тварин та хутрових звірів.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 120 год.

Кількість кредитів – 4,0.

Форма семестрового контролю – екзамен.