

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ХІРУРГІЧНІ ХВОРОБИ ТВАРИН»

для здобувачів вищої освіти «Магістр» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»

Цикл професійної підготовки.

Загальна кількість годин – 150, кредитів ЄКТС – 5.

Місце в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти – вибіркова.

Програма навчальної дисципліни «Хірургічні хвороби тварин» складена відповідно до освітньо-професійної програми Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза».

Мета навчальної дисципліни: удосконалення та поглиблення теоретичних знань і практичних навичок в проведенні різноманітних хірургічних втручань у тварин різних видів, вивчення різних засобів, видів, методів проведення загального та місцевого знеболення, можливі ускладнення, що виникають під час анестезіологічного супроводу тварин, засоби та методи корекції термінальних станів, що виникають при хірургічних захворюваннях.

Завдання навчальної дисципліни: уміти проводити їх моніторинг, ставити діагноз, призначати раціональні методи лікування та профілактики; поглибити теоретичну та практичну підготовку з етіопатогенезу і терапії хірургічних захворювань тварин різних видів.

Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Хірургічні хвороби дрібних домашніх тварин з анестезіологією і реаніматологією.

Тема 2. Хірургічні хвороби коней.

Тема 3. Хірургічні хвороби жуйних тварин.

Тема 4. Хірургічні хвороби свиней.

Тема 5. Хірургічні хвороби екзотичних видів тварин.

Програмні результати навчання:

- володіти державною та іноземною (іноземними) мовами для можливості усного й письмового спілкування з фахівцями галузі та представниками інших професій і галузей з метою вирішення професійних завдань, для роботи з національними і міжнародними нормативно-правовими актами, науковими працями, методичними розробками, рекомендаціями, інструкціями тощо;
- використовувати інформаційні та комунікаційні технології у професійній діяльності, а також розуміти необхідність постійного підвищення рівня професійної кваліфікації;
- уміти проводити необхідні клінічні та лабораторні дослідження для загальної ветеринарної превенції на потужностях з виробництва і переробки продуктів тваринництва, здійснювати ветеринарно-санітарне оцінювання систем і способів утримання тварин,

визначати безпечність кормів, кормових добавок тощо, а також для забезпечувати належний санітарний стан тваринницьких потужностей.

Види підсумкового контролю – поточний контроль (ведення конспекту лекцій, виконання лабораторних робіт, виконання завдань самостійної роботи (опитування, конспект), контрольне опитування).

– підсумковий контроль – залік.