

**ОСНОВИ ДІЄТОЛОГІЇ СОБАК І КОТІВ**  
**Кафедра технології виробництва продукції тваринництва**  
**Факультет біолого-технологічний**

<b>Викладач</b>	<b>Сергій Петрович Панкєєв</b>
<b>Семестр</b>	<b>3</b>
<b>Освітній ступінь</b>	<b>бакалавр</b>
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	<b>3</b>
<b>Форма контролю</b>	<b>Залік</b>

**Загальний опис дисципліни**

**Мета** - розширення і поглиблення у студентів знань сучасного стану і перспектив розвитку ветеринарної дієтології і гігієни утримання домашніх тварин, наукового обґрунтування використання інноваційних методів обробки, гігієни і безпеки сировини, яка використовується для приготування кормів для тварин.

**Завдання** - опанування основ раціонального харчування тварини в залежності від їх фізіологічних особливостей, віку, фізіологічного стану. Нехтування головних правил раціонального харчування, надмірне фізичне навантаження чи навпаки зменшення рухової активності тварин приводять до виникнення різноманітних захворювань.

**Фахові компетентності** – надання теоретичних та практичних знань щодо принципів годівлі домашніх тварин; ознайомлення з основними правилами складання раціонів для домашніх котів і собак (здорових та хворих); надання теоретичних і практичних знань щодо вибору промислових кормів; надання теоретичних і практичних знань щодо вибору натуральних кормів; організація санітарно-гігієнічних заходів, спрямованих на створення оптимального мікроклімату для тварин; контроль та організація заходів щодо профілактики інфекційних, інвазійних та незаразних хвороб тварин; дотримання правил і режимів годівлі і напування тварин з урахуванням видових, вікових і їх продуктивних особливостей; планування і проведення комплексних ветеринарно-санітарних, еколого-гігієнічних заходів, спрямованих на оптимізацію екологічного середовища та відтворення пошкоджених сегментів його.

**Програмні компетентності** – здатність здійснювати контроль гігієнічних вимог з виробництва і переробки продукції тваринництва, об'єктів ветеринарної медицини; здійснювати судово-ветеринарну експертизу; контролювати ефективність проведення санації згідно міжнародних нормативно-правових актів; питання своєчасного виявлення та ідентифікації хвороб у тваринництві.

**Програмні результати навчання:** уміння контролювати, оцінювати та управляти ризиками під час виробництва продукції; володіння методиками перед забійного огляду продуктів забою; володіння знаннями про хвороби різної етіології та уміння використовувати методики клінічних та лабораторних досліджень стану здоров'я тварин; володіння методиками ветеринарно-санітарного оцінювання систем і способів годівлі, утримання та експлуатації тварин.

**Зміст за темами**

1. Патогенез і симптоми гострого паренхіматозного гепатиту.
2. Небезпечність надлишку вітамінів в організмі собак і котів.
3. Сонячний удар, його етіологія, діагностика.
4. Види стресів при дієтології собак і котів.
5. Профілактика стресів при дієтології.
6. Опишіть причини і симптоми неврозів.
7. Терапія і профілактика при неврозах.
8. Системи утримання службових собак.
9. Основні способи утримання мисливських собак.
10. Вимоги до утримання кімнатно-декоративних собак.
11. Гігієнічні вимоги до утримання котів.