

**СПЕЦІАЛЬНА ПРОПЕДЕВТИКА, ТЕРАПІЯ І ПРОФІЛАКТИКА  
ВНУТРІШНЬОЇ ПАТОЛОГІЇ ТВАРИН ТА ПТИЦІ**  
Кафедра ветеринарії, гігієни та розведення тварин ім. В.П. Коваленка  
Біолого-технологічний факультет

<i>Лектор</i>	<b>Кошевой В. І.</b>
<i>Семестр</i>	<b>12</b>
<i>Освітній ступінь</i>	<b>Магістр</b>
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	<b>5</b>
<i>Форма контролю</i>	<b>залік</b>

**Метою** вивчення дисципліни «Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішньої патології тварин та птиці» є поглиблення теоретичних знань і отримання практичних навичок з діагностики, терапії і профілактики внутрішньої патології тварин і птиці та підготовка магістранта до професійної діяльності.

**Завданням** дисципліни є засвоєння спеціальних клініко-лабораторних та інструментальних методів дослідження тварин за хвороб серця, органів дихання, травлення і печінки, сечовидільної, ендокринної і імунної систем, системи крові та обміну речовин, а також хвороб птиці, особливо метаболічних.

**Загальні компетенції.** Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. Прагнення до збереження навколишнього середовища.

**Фахові компетенції.** Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з пропедевтики, терапії і профілактики внутрішніх хвороб тварин і птиці. Здатність розробляти профілактичні схеми хвороб тварин і птиці різної етіології.

**Програмні результати навчання.** Володіти знаннями та навичками щодо встановлення зв'язку між клінічними проявами хвороби та результатами лабораторних досліджень. Розробляти методи терапії і профілактики хвороб різної етіології.

**Зміст за темами:**

Тема 1. Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика за хвороб серцево-судинної, дихальної систем,.

Тема 2. Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика за хвороб органів травлення, печінки та сечовидільної системи.

Тема 3. Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика за імунопатології, хвороб системи крові та обміну речовин, ендокринної патології та хвороб нервової системи.