



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «ГІГІЄНА УТРИМАННЯ СОБАК І КОТІВ»

Ступінь вищої освіти – Магістр

Спеціальність **211 «Ветеринарна медицина»**

Освітня програма «Ветеринарна медицина»

Рік навчання 6, семестр 12

Форма навчання денна

Кількість кредитів ЄКТС 4

Мова викладання українська

Лектор курсу

Поляковський Василь Михайлович

Контактна інформація
лектора (e-mail)

к.вет.н., доцент, pvam@ukr.net

Сторінка курсу в elearn

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Програма навчальної дисципліни передбачає набуття студентами теоретичних знань та практичних навичок з особливостей гігієни утримання та догляду за собаками і котами. Основні завдання навчальної дисципліни вивчення біологічних особливостей, етологічних потреб котів та собак, впливу факторів зовнішнього середовища на організм дрібних домашніх тварин, вивчення санітарно-гігієнічних нормативів утримання та годівлі собак і котів, виконання повсякденних гігієнічних процедур та надання невідкладної ветеринарної допомоги дрібним домашнім тваринам.

Предметом вивчення дисципліни є збереження здоров'я собак і котів, забезпечення їх продуктивності. Першочерговим завданням дисципліни є своєчасне виявлення шкідливих для здоров'я тварин факторів довкілля і розробка заходів профілактики, спрямованих на їх усунення; науково-практичне обґрунтування параметрів мікроклімату; розробка санітарно-гігієнічних правил, нормативів, раціональних способів утримання, годівлі та напування різних видів собак і котів з обов'язковим забезпеченням охорони навколишнього середовища.

Передумови вивчення курсу. Вивчення курсу передбачає, що ви знаєте основи біології, зоології, органічної і неорганічної хімії, генетику тварин, основи розведення тварин, годівлю тварин, кормовиробництво, фізіологію тварин, фармакологію, мікробіологію, вірусологію, паразитологію, клінічну діагностику, епізоотологію, біохімію тварин.

Набуття компетентностей:

інтегральна компетентність (ІК):

Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі ветеринарної медицини, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.

загальні компетентності (ЗК):

Здатність до пошуку, оброблення інформації з різних джерел.

Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

Прагнення до захисту тварин і гуманного ставлення до них.

фахові (спеціальні) компетентності (ФК):

Знати правила утримання тварин відповідно до вимог біобезпеки, біоетики та благополуччя тварин.

Розуміти перебіг фізіологічних і патологічних процесів, в організмі тварин під впливом умов утримання чи чинників довкілля.

Програмні результати навчання (ПРН):

Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.

Використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних і підприємницьких стратегій.

Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, приймати рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.

Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів.

Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.

Розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.

Пропонувати та використовувати доцільні інноваційні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій професійного походження.

Узагальнювати та аналізувати інформацію щодо ефективності роботи ветеринарних фахівців різного підпорядкування.

Знати правила та законодавчі нормативні акти щодо нагляду і контролю виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.

Розуміти логічну послідовність дій та вміти оформляти відповідну документацію під час проведення судово-ветеринарної експертизи.

Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини.

Знати правила зберігання різних фармацевтичних засобів та біопрепаратів, шляхів їх ентерального чи парентерального застосування, розуміти механізм їх дії, взаємодії та комплексної дії на організм тварин.

Знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.

Здійснювати облікову звітність під час фахової діяльності.

Здійснювати просвіницьку діяльність серед працівників галузі та населення.

СТРУКТУРА ДИЦИПЛІНИ

Тема	Години (лекції/ практичні)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
Семестр 12				
1 модуль				
Тема 1. Основи фелінології. Біологічні особливості котів	2/2	Породи котів. Знання особливостей анатомії, фізіології та біохімічних процесів у організмі котів	Здача лабораторної роботи з конспектом Здача самостійної роботи з використанням платформи elearn..	19
Тема 2. Санітарно-гігієнічні та ветеринарні норми і правила утримання та поводження з котами	2/2	Профілактика захворювань різної етіології. Необхідність дотримання санітарно-гігієнічних вимог до утримання котів	Здача лабораторної роботи з конспектом. Здача самостійної роботи з використанням платформи elearn.	19
Тема 3. Етологічні потреби котів	2/2	Знання особливостей поведінки (харчової, ігрової, дослідницької, територіальної тощо), фізіологічних потреб і уподобань	Здача лабораторної роботи з конспектом. Здача самостійної роботи з використанням платформи elearn.	17

Тема 4. Догляд та грумінг котів	2/2	Догляд за шерстним покривом котів, вичісування, стрижка, мигтя (купання), догляд за зубами, кігтями, очима, вухами, шкірою тощо	Здача лабораторної роботи з конспектом. Здача самостійної роботи з використанням платформи elearn.	15
Навчальна робота				70 балів
Модульний контроль				30 балів
Всього за Модуль 1				100 балів
2 модуль				
Тема 5. Основи кінології. Біологічні особливості собак	2/2	Породи собак. Загально-господарське значення собак. Знання особливостей анатомії, фізіології та біохімічних процесів у організмі собак	Здача лабораторної роботи з конспектом. Здача самостійної роботи з використанням платформи elearn.	23
Тема 6. Санітарно-гігієнічні та ветеринарні норми і правила утримання та поводження з собаками	2/2	Профілактика захворювань різної етіології. Необхідність дотримання санітарно-гігієнічних вимог до утримання собак	Здача лабораторної роботи з конспектом. Здача самостійної роботи з використанням платформи elearn.	23
Тема 7. Етологічні потреби собак	3/3	Знання особливостей поведінки (харчової, ігрової, дослідницької, територіальної тощо), фізіологічних потреб і уподобань	Здача лабораторної роботи з конспектом. Здача самостійної роботи з використанням платформи elearn.	24

Навчальна робота				70 балів
Модульний контроль				30 балів
Всього за Модуль 2				100 балів
Всього за семестр				70
Залік				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<i>Політика щодо академічної доброчесності:</i>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних пристроїв). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
<i>Політика щодо відвідування:</i>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ

Рейтинг студента, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано