

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра терапії імені професора П.І.Локеса

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Ветеринарна фелінологія

<u>освітньо-професійна програма</u>	<u>Ветеринарна медицина</u>
<u>спеціальність</u>	<u>211 Ветеринарна медицина</u>
<u>галузь знань</u>	<u>21 Ветеринарна медицина</u>
<u>освітній ступінь</u>	<u>магістр</u>

Розробник: Т. П. Локес-Крупка завідувач кафедри терапії ім. професора
П. І. Локеса, к.вет.н., доцент

Гарант: Б. П. Киричко завідувач кафедри хірургії, д.вет.н., професор

Полтава
2022 р.

Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Ветеринарна фелінологія
Назва структурного підрозділу	кафедра терапії імені професора П.І.Локеса
контактні дані розробників, які залучені до викладання	Викладач: ЛОКЕС-КРУПКА Терезія, к.вет.н., доцент Контакти: ауд. 8. (кафедри терапії імені професора П.І. Локеса) e-mail: terapia@pdaa.edu.ua URL: https://www.pdaa.edu.ua/people/lokes-krupka-tereziya-petrivna
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень
Спеціальність	211 Ветеринарна медицина
Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни	Анатомія свійських тварин, Фізіологія тварин, Годівля тварин з основами кормовиробництва, Патологічна фізіологія, Цитологія, Основи ветеринарної патогенетики.

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни оволодіння теоретичними і практичними знаннями по вивченню правил утримання та розведення свійських котів; диференціювати основні хвороби свійських котів заразної та незаразної етіології, розробляти схему профілактичних заходів.

Основні завдання навчальної дисципліни: вивчення основних правил утримання та розведення свійських котів; навчитись визначати порідні схильності свійських котів до різноманітної патології; навчитись проводити диференційну діагностику патології свійських котів залежно від генезу.

Компетентності:

загальні:

- здатність до пошуку, оброблення інформації з різних джерел
- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- здатність приймати обґрунтовані рішення.
- здатність приймати обґрунтовані рішення.

фахові

- здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності.

- здатність розробляти стратегії безпечного, санітарнообумовленого утримання тварин.

- здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин у професійній діяльності.

- здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології

- здатність визначати поживність кормів, норми годівлі тварин при різній продуктивності; складати повноцінні раціони, відбирати середню пробу кормів для аналізу та готувати корми для аналізу, оцінювати якість кормів.

Програмні результати навчання:

- знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.
- виявляти навички самостійної роботи, гнучкого мислення, відкритості до нових знань.

Програма навчальної дисципліни:

Тема 1. Фелінологія як наука. Фелінологічні організації.

Фелінологічні організації. Племінна робота у фелінології. Методи ідентифікації котів. Підготовка котів до виставки. Робота фелінологічних організацій. Походження, історія одомашнення свійського kota. Племінний облік у фелінології.

Тема 2. Анатомо-фізіологічні особливості свійських котів

Анатомічні та фізіологічні особливості будови тіла kota. Анатомічні та фізіологічні особливості внутрішніх органів. Анатомічні та фізіологічні особливості органів чуття. Основні фізіологічні показники здорового свійського kota. Естральний цикл.

Тема 3. Особливості поведінки та вирощування свійських котів

Основи поведінки котів. Основи виховання. Основні ветеринарні правила утримання та годівля котятчих. Наслідування якісних ознак у тварин.

Тема 4. Породи та екстер'єри свійських котів

Визначення породної приналежності та оцінка екстер'єру. Генотипи. Породні особливості утримання, догляду та годівля котів.

Тема 5. Незаразна патологія свійських котів

Хвороби котів та методи профілактики. Найпоширеніші хвороби свійських котів незаразної етіології. Внутрішня незаразна патологія. Методи профілактики.

Тема 6. Інфекційні та інвазійні хвороби свійських котів

Захворювання небезпечні для людини. ектопаразити. Найпоширеніші хвороби свійських котів інфекційного походження. Правила вакцинації котів. Профілактична обробка від екто- та ендопаразитів.

Трудомісткість:

загальна кількість годин – 120 год.

Кількість кредитів – 4,0.

Форма семестрового контролю – залік.

**Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:
Оцінювання результатів навчання**

Програмні результати навчання	форми оцінювання
- ПРН 1 - знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.	опитування, виконання завдань практичної роботи *Розв'язування тестів
ПРН 2 - виявляти навички самостійної роботи, гнучкого мислення, відкритості до нових знань	опитування, виконання завдань практичної роботи *Розв'язування тестів

* за потребою (в разі дистанційного навчання)

Критерієм успішного навчання є досягнення здобувачем вищої освіти мінімальних порогових рівнів оцінок за кожним запланованим результатом навчання.

Критерії успішного опанування програмних результатів навчання

Програмні результати навчання	Відсоток у підсумковій оцінці з навчальної дисципліни, %	Пороговий рівень оцінок, балів	
		Максимальний	Мінімальний
ПРН1	50	50	30
ПРН2	50	50	30
Разом	100	100	60

Одним із обов'язкових елементів освітнього процесу є систематичний поточний контроль оволодіння компетентностями та підсумкова оцінка рівня досягнення програмних результатів навчання.

Форми контролю результатів навчання

Програмні результати навчання	Форма контролю								Разом	
	Ведення конспекту лекцій		Виконання практичної роботи		Виконання самостійної роботи (тест-опитування)		Контрольне опитування (колоквіум)			
	Мінімальна кількісні балів	Максимальна кількісні балів	Мінімальна кількісні балів	Максимальна кількісні балів	Мінімальна кількісні балів	Максимальна кількісні балів	Мінімальна кількісні балів	Максимальна кількісні балів	Мінімальна кількісні балів	Максимальна кількісні балів
ПРН1	5	8	10	18	5	9	10	15	30	50
ПРН2	5	8	10	18	5	9	10	15	30	50
Разом	10	16	20	36	10	18	20	30	60	100

Форми, шкала та критерії оцінювання результатів навчання при проведенні поточного контролю успішності здобувачів вищої освіти:

Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Тема	Ведення конспекту лекцій	Виконання лабораторної роботи	Завдання самостійної роботи (опитування)	Контрольне опитування (колоквіум)	Разом по темі
Тема 1. Фелінологія як наука. Фелінологічні організації.	2	6	3	10	11
Тема 2. Анатомо-фізіологічні особливості свійських котів	2	6	3		21
Тема 3. Особливості поведінки та вирощування свійських котів	2	6	3		11
Тема 4. Породи та екстер'єри свійських котів	2	6	3		21
Тема 5. Незаразна патологія свійських котів	4	6	3		13
Тема 6. Інфекційні та інвазійні хвороби свійських котів	4	6	3		10
Разом	16	36	18	30	100

Рекомендовані джерела інформації

Основні

1. Внутрішні хвороби тварин / В.І. Левченко, І.П. Кондрахін, В.В. Влізло та ін., за ред. В.І. Левченка. Біла Церква, 2001. Ч. 2. 544 с.
2. Дослідження сечі собак та котів: / М.І. Карташов, О.П. Тимошенко, Д.В. Морозенко та ін.. Харків, 2009. 96 с.
3. Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин: Підручник / за ред. В.І.Левченка. Біла Церква, 2004. 608 с.
4. Локес-Крупка Т.П. Ускладнення за ожиріння у дрібних свійських тварин. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і інституту біології тварин. №20 (2). Львів. 2019. С.458-463.
5. Ниманд Х.Г., Сутер П.Б. Болезни собак. Практическое руководство для ветеринарных врачей. Москва, 2001. 816 с.
6. Панчишин М.В., Панчишин Ю.М., Радченко О.М. Основи первинної діагностики та лікування невідкладних станів у клініці внутрішніх хвороб. : Львів. 2008. 112 с.
7. Внутрішні незаразні хвороби тварин.: М.О.Судаков, М.І. Цвіліховський, В.І. Береза та ін.. ; за ред.. М.О. Судакова. Київ, 2002. 352 с.
8. Чандлер Э.А., Гаскелл К.Дж., Гаскелл Р.М. Болезни кошек. перевод з англ. Москва, 2002. 696 с.

Допоміжні

1. Lokes-Krupka, T., Tsvilichovsky, M., & Karasenko, A. Features of correction of a pathological condition of small animals at the diabetes mellitus with obesity. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences, 23(101), 2021, P. 50-54.

2. Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин. В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Кондрахін та ін.; за ред. В.І. Левченка. Біла Церква, 2004. 608 с.

3. Локес-Крупка Т. П., Бурда Т. Л., Цвіліховський М. І., Вплив раціонів на розвиток надмірної маси тіла собак порід середнього розміру. Вісник ПДАА. 2019. № 3. С. 224–232

4. Т.В.Блохина. Фелинология. Лань. 2014. 344с.

5. Сотская М.Н. Зоопсихология и сравнительная психология: Учебник. 2007. 641 с.

6. Ярошенко Н.Н. Зоопсихология с основами этологии: учебное пособие по самостоятельной работе студентов: ДонНУ, 2010. 258 с.

Інформаційні ресурси

Інтернет-ресурси

1. <http://www.mon.gov.ua> - Офіційний сайт Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.

2. www.nbuv.gov.ua Офіційний сайт Національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського.
3. vet.gov.ua Державна ветеринарна та фітосанітарна служба України.
4. <http://www.oie.int/en> Міжнародне Епізоотичне Бюро (МЕБ).
5. <http://iekvm.kharkov.ua/> Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини.
6. <http://www.biotestlab.net/> НПП «Био-Тест-Лаборатория».
7. <http://vet.in.ua/> Ветеринарний інформаційний ресурс України.
8. <http://poltavalab.at.ua/> Регіональна державна лабораторія ветеринарної медицини в Полтавській області.
9. <http://www.vetlabresearch.gov.ua/> Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (ДНДІЛДВСЕ).
11. http://zoovet.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=category&id=37&Itemid=152 Харківська державна зооветеринарна академія.