

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра терапії імені професора П. І. Локеса

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Основи здоров'я дрібних тварин**

(назва навчальної дисципліни)

(міжфакультетська вибіркова навчальна дисципліна)

Розробник: Терезія ЛОКЕС-КРУПКА завідувач кафедри, канд. вет. н.,  
доцент

Полтава  
2022 р.

## Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	Основи здоров'я дрібних тварин
<b>Назва структурного підрозділу</b>	Кафедра терапії імені професора П. І. Локеса
<b>Контактні дані розробників, які залучені до викладання</b>	<i>Викладач:</i> ЛОКЕС-КРУПКА Терезія, канд. вет. н. <i>Контакти:</i> ауд. 8. (кафедри терапії імені професора П. І. Локеса) <i>e-mail:</i> <a href="mailto:terapia@pdaa.edu.ua">terapia@pdaa.edu.ua</a> <i>URL:</i> <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/lokes-krupka-tereziya-petrivna">https://www.pdaa.edu.ua/people/lokes-krupka-tereziya-petrivna</a>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (Бакалаврський) рівень, другий (магістерський) рівень
<b>Галузі знань</b>	Ветеринарна медицина
<b>Спеціальність</b>	Усі спеціальності
<b>Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни</b>	Базові знання з біології, хімії

### **Заплановані результати навчання:**

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** Навчити здобувачів вищої освіти забезпечувати оптимальні умови утримання, годівлі та догляду за домашніми тваринами у різних умовах, своєчасно виявляти ознаки захворювання та надавати першу допомогу.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** Вивчення умов утримання та годівлі домашніх тварин різних видів (собак, свійських котів, гризунів, декоративних птахів та риб), визначення клінічного статусу та виявлення ознак інфекційної, внутрішньої та хірургічної патології, засвоєння принципів надання лікувальної допомоги.

### **Компетентності:**

#### *Загальні:*

- Здатність до практичного застосування знань та оволодіння сучасними знаннями;
- Здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності;
- Прагнення до збереження навколишнього середовища, забезпечення та дотримання безпечних умов праці.

### **Програмні результати навчання:**

1. Застосовувати для ефективної професійної діяльності гуманітарні, природничо-наукові та фахові знання;

2. Уміти обирати ефективні методи і засоби утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин відповідно до виробничих і технологічних процесів, запроваджених на підприємствах різних форм власності.

### **Програма навчальної дисципліни:**

**Тема 1. Анатомо-фізіологічні особливості собак, свійських котів, гризунів, декоративних птахів та риб.**

Особливості анатомія та фізіології тварин різних видів, декоративних птахів та риб.

**Тема 2. Забезпечення оптимальних умов утримання домашніх тварин різних видів і основи годівлі.**

Основи зоогігієни тварин. Охорона праці під час проведення діагностичних досліджень дрібних тварин. Методи дослідження дрібних тварин. Патологічні зміни шкіри, підшкірної клітковини та слизових оболонок у дрібних тварин.

**Тема 3. Особливості клінічної діагностики внутрішніх хвороб дрібних тварин.**

Особливості клінічної діагностики внутрішніх хвороб дрібних тварин (огляд, дослідження дихальної та серцево-судинної систем). Оцінка габітусу, правила збору анамнезу. Спеціальні методи дослідження у ветеринарній практиці.

**Тема 4. Хвороби серцево-судинної та дихальної систем дрібних тварин з основами лікування.**

Особливості клінічної діагностики внутрішніх хвороб дрібних тварин (огляд, дослідження дихальної та серцево-судинної систем). Зовнішні ознаки захворювань серцево-судинної системи. Оцінка стану дихальної системи у дрібних тварин.

**Тема 5. Хвороби органів травлення та печінки у дрібних тварин з основами лікування.**

Диференційна діагностика (запальні і дистрофічні хвороби) захворювань сечової системи дрібних тварин. Заходи терапії захворювань сечової системи дрібних тварин. Ознаки захворювань органів травлення та печінки у дрібних тварин.

**Тема 6. Хвороби сечової системи дрібних тварин з основами лікування.**

Диференційна діагностика та заходи терапії хвороб крові дрібних тварин. Основні симптоми захворювання органів сечової системи у дрібних тварин.

**Тема 7. Хвороби крові дрібних тварин з основами лікування.**

Диференційна діагностика та заходи терапії хвороб крові дрібних тварин. Діагностика анемії за зовнішніми ознаками.

**Тема 8. Хвороби нервової та ендокринної систем дрібних тварин з основами лікування.**

Діагностика та заходи терапії захворювань нервової системи дрібних

тварин. Диференційна діагностика захворювань ендокринної системи дрібних тварин. Заходи терапії захворювань ендокринної системи дрібних тварин. Розлади поведінки дрібних тварин за захворювань мозку.

### **Трудовість:**

Загальна кількість годин – 90 год.

Кількість кредитів – 30.

Форма семестрового контролю – залік.

### **Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:**

#### **Нарахування балів з навчальної дисципліни**

Тема	Ведення конспекту лекцій, опитування по темі	Виконання практичної роботи та її захист	Завдання самостійної роботи (опитування)	Контрольне опитування (колоквиум)	Разом по темі	
Тема 1. Анатомо-фізіологічні особливості собак, свійських котів, гризунів, декоративних птахів та риб	2	–	2	11	4	
Тема 2. Забезпечення оптимальних умов утримання домашніх тварин різних видів і основи годівлі	2	5	2		9	
Тема 3. Особливості клінічної діагностики внутрішніх хвороб дрібних тварин	2	5	2		20	
Тема 4. Хвороби серцево-судинної та дихальної систем дрібних тварин з основами лікування	2	5	2		9	
Тема 5. Хвороби органів травлення та печінки у дрібних тварин з основами лікування	2	5	2		9	
Тема 6. Хвороби сечової системи дрібних тварин з основами лікування	2	5	2		11	20
Тема 7. Хвороби крові дрібних тварин з основами лікування	2	5	2		9	
Тема 8. Хвороби нервової та ендокринної систем дрібних тварин з основами лікування	2	5	2		11	20
<b>Разом</b>	16	35	16	33	100	

### Оцінювання результатів навчання

Програмні результати навчання	Форми оцінювання
ПРН <sub>5</sub> - Застосовувати для ефективної професійної діяльності гуманітарні, природничо-наукові та фахові знання.	опитування, виконання завдань практичної роботи  *Розв'язування тестів
ПРН <sub>20</sub> Уміти обирати ефективні методи і засоби утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин відповідно до виробничих і технологічних процесів, запроваджених на підприємствах різних форм власності.	опитування, виконання завдань практичної роботи  *Розв'язування тестів

\*у разі дистанційного навчання

### Забезпечення тематикою дисципліни успішного опанування програмних результатів навчання для здобувачів вищої освіти

Теми занять	Програмні результати навчання		Разом
	ПРН 5	ПРН20	
Тема 1. Анатомо-фізіологічні особливості собак, свійських котів, гризунів, декоративних птахів та риб	2-6	2-6	<b>4-12</b>
Тема 2. Забезпечення оптимальних умов утримання домашніх тварин різних видів і основи годівлі	4-6	4-6	<b>8-12</b>
Тема 3. Особливості клінічної діагностики внутрішніх хвороб дрібних тварин	4-6	4-6	<b>8-12</b>
Тема 4. Хвороби серцево-судинної та дихальної систем дрібних тварин з основами лікування	4-6	4-6	<b>8-12</b>
Тема 5. Хвороби органів травлення та печінки у дрібних тварин з основами лікування	4-6	4-6	<b>8-12</b>
Тема 6. Хвороби сечової системи дрібних тварин з основами лікування	4-6	4-6	<b>8-12</b>
Тема 7. Хвороби крові дрібних тварин з основами лікування	4-6	4-6	<b>8-12</b>
Тема 8. Хвороби нервової та ендокринної систем дрібних тварин з основами лікування	4-8	4-8	<b>8-16</b>
<b>Разом</b>	<b>30-50</b>	<b>30-50</b>	<b>60-100</b>
максимальний відсоток у підсумковій оцінці з навчальної дисципліни, %	50	50	<b>100</b>
мінімальний відсоток у підсумковій оцінці з навчальної дисципліни, %	30	30	<b>60</b>

### Рекомендовані джерела інформації

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. Кузовкін Є.М. Довідник сучасних лікарських препаратів у ветеринарній медицині / Є.М. Кузовкін, О.І. Канюка, С.І. Васільєв. Харків, 2002. 448 с.
5. 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.
6. Локес П.І., Стовба В.Г., Каришева Л.П. Рентгенівська діагностика хвороб дрібних тварин. Полтава, 2006. 152 с.
7. Локес П.І., Стовба В.Г., Каришева Л.П. Ультразвукова діагностика хвороб дрібних тварин. Полтава, 2007. 128с.
8. Локес П.І., Стовба В.Г., Кравченко С.О., Каришева Л.П., Грищук А.В. Комп'ютерна, магнітно-резонансна томографія та інші сучасні методи діагностики у ветеринарній медицині дрібних тварин. Полтава, 2011. 173 с.
9. 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
10. Локес-Крупка Т. П., Цвіліховський М. І., Канівець Н. С., Кравченко С. О., Бурда Т. Л. Структурні зміни внутрішніх органів свійських kota та собаки у разі ожиріння, зумовленого цукровим діабетом. Вісник ПДАА. 2020. № 2. С. 194–201
11. Ниманд Х.Г., Сутер П.Б. Болезни собак. Практическое руководство для ветеринарных врачей. Москва, 2001.816 с.
12. Ю. Ю. Смілик, Т.П.Локес-Крупка. Клінічний випадок гострої форми панкреатиту у свійського собаки. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. Харків, 2020. №6., С.75-79
13. Чандлер Э.А., Гаскелл К.Дж., Гаскелл Р.М. Болезни кошек. перевод з англ. Москва, 2002. 696 с.
14. 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.