

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

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 доцент кафедри, канд. вет. н., доцент

Полтава
2021 р.

Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Основи здоров'я дрібних тварин
Назва структурного підрозділу	Кафедра терапії імені професора П. І. Локеса
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	<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> terapia@pdaa.edu.ua <i>URL:</i> https://www.pdaa.edu.ua/people/lokes-krupka-tereziya-petrivna
Рівень вищої освіти	Перший (Бакалаврський) рівень, другий (магістерський) рівень для галузі знань 21 Ветеринарна медицина
Спеціальність	Усі спеціальності
Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни	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 застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- Здатність спілкуватися з нефахівцями своєї галузі (з експертами з інших галузей)
- Здатність визначати клінічний статус домашніх тварин різних видів
- Здатність надавати допомогу хворим домашнім тваринам
- Прагнення до збереження довкілля.

Програмні результати навчання:

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

2. Пояснювати сутність та динаміку розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі тварин під впливом факторів зовнішнього середовища, дії інфекційних агентів, хірургічних та акушерсько-гінекологічних втручань.

3. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.

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 зоогієни 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 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.

Трудомісткість:

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	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	–	1	10	3	
Тема 2. Забезпечення оптимальних умов утримання домашніх тварин різних видів і основи годівлі	2	5	1		8	
Тема 3. Особливості клінічної діагностики внутрішніх хвороб дрібних тварин	2	5	2		19	
Тема 4. Хвороби серцево-судинної та дихальної систем дрібних тварин з основами лікування	2	5	2		5	14
Тема 5. Хвороби органів травлення та печінки у дрібних тварин з основами лікування	2	5	2		10	9
Тема 6. Хвороби сечової системи дрібних тварин з основами лікування	2	5	2			19
Тема 7. Хвороби крові дрібних тварин з основами лікування	2	5	2		10	9
Тема 8. Хвороби нервової та ендокринної систем дрібних тварин з основами лікування	2	5	2			19
Разом	16	35	14	35	100	

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

Форми оцінювання	Здатність здобувача
4-й семестр (залік)	
опитування	Нараховується 9 балів, що відповідає достатньому рівню, за умови опанування ЗВО мінімальних програмних результатів навчання
	Нараховується 16 балів, що відповідає максимуму (ЗВО опанував та показав повний обсяг програмних результатів навчання).
виконання завдань практичної роботи	Нараховується 21 бал, що відповідає достатньому рівню, за умови опанування та узагальнення ЗВО мінімального виконання завдань роботи, що частково забезпечують програмні результати навчання.
	Нараховується 35 балів, що відповідає максимуму (ЗВО узагальнив та обґрунтував повний обсяг навичок, опанував завдання лабораторних робіт, які забезпечують передбачені програмні результати навчання).
виконання самостійної роботи	Нараховується 9 балів, що відповідає достатньому рівню, за умови, що ЗВО опанував тему самостійної роботи, які частково забезпечують програмні результати навчання.
	Нараховується 14 балів, що відповідає максимуму (опанував тему самостійної роботи й показав ґрунтовні відповіді, які забезпечують програмні результати навчання).
колоквіум (контрольне опитування)	Нараховується 2 бал, що відповідає достатньому рівню, за умови, що ЗВО опанував теоретичний матеріал і відтворює його значну частину за програмними результатами навчання.
	Нараховується 35 балів, що відповідає максимуму (ЗВО узагальнив отримані знання та ґрунтовно засвоїв матеріал за програмними результатами навчання).

Рекомендовані джерела інформації

1. Борисевич В.Б. Болезни собак и кошек / В.Б. Борисевич, В.Ф. Галат, Г.М. Калиновский и др. – К.: «Урожай», 1996. – 432 с.
2. Дослідження сечі собак та котів: / М.І. Карташов, О.П. Тимошенко, Д.В. Морозенко та ін.. – Харків: Вид-во Бровін О.В., 2009. – 96 с.
3. Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин: Підручник. За ред. В.І.Левченко . 2004ю 608 с.
4. Кузовкін Є.М., Канюка О.І., Васільєв С.І. Кузовкін Є.М. Довідник сучасних лікарських препаратів у ветеринарній медицині *Еспаде*, 2002. 448 с.
5. Внутрішні хвороби тварин. В.І. Левченко, І.П. Кондрахін, М.О. Судаков та ін.; За ред. В.І. Левченка– Біла Церква, 1999. Ч. 1. 400с.
6. 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.
7. Загальна терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин: Практикум / [В.І. Левченко, І.П. Кондрахін, Л.М. Богатко та ін.]. – Біла Церква, 2000. – 224 с.

8. Судаков М.О. Внутрішні незаразні хвороби тварин: Підручник / М.О. Судаков, М.І. Цвіліховський, В.І. Береза та ін.. За ред.. М.О. Судакова. – К.: Мета, 2002. – 352 с.
9. Локес П.І., Стовба В.Г., Каришева Л.П. Рентгенівська діагностика хвороб дрібних тварин. Кашалот, – Полтава, 2006. – 152с.
10. Локес П.І., Стовба В.Г., Каришева Л.П. Ультразвукова діагностика хвороб дрібних тварин. – Полтава: ФОП Говоров С.В., 2007. – 128с.
11. 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: «Довкілля-К», 2011. – 173 с.
12. Ниманд Х.Г. Болезни собак. Практическое руководство для ветеринарных врачей / Х.Г. Ниманд, П.Б. Сутер.–М.: Аквариум, 2001.– 816с
13. Чандлер Э.А., Гаскелл К.Дж., Гаскелл Р.М. Болезни коше. перевод з англ. Аквариум, 2002. 696 с.