



СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«Основи здоров'я дрібних домашніх тварин»

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, а також другий (магістерський) рівень вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, набору 2023 року
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	Для студентів усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету
Статус навчальної дисципліни	Міжфакультетська вибіркова.
Курс, семестр	2 курс, 3 семестр
Трудомісткість	Загальна кількість годин 90 Кількість кредитів 3 Форма семестрового контролю: залік
Мова(и) викладання	Державна
ННІ / факультет, кафедра	Факультет Ветеринарної медицини Кафедра Терапії імені професора П. І. Локеса
Контактні дані розробника(ів)	<i>Викладач:</i> кандидат ветеринарних наук, доцент Дмитренко Надія Іванівна <i>Контакти:</i> e-mail: nadiia.dmytrenko@pdau.edu.ua https://www.pdau.edu.ua/people/dmytrenko-nadiya-ivanivna
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.
Компетентності	Загальні: ЗК. 1. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, вміння виявляти, формулювати та вирішувати проблеми. ЗК. 2. Здатність до практичного застосування знань та оволодіння сучасними знаннями.
Результати навчання	РН 1. Уміти обирати ефективні методи і засоби утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування продуктивних, непродуктивних та екзотичних тварин, знати і розуміти особливості їх поведінки та психічної діяльності.
Методи навчання	– словесні методи: лекція, розповідь-пояснення; інструктаж. – наочні методи: ілюстрування, демонстрування, спостереження. – практичні методи: практичні роботи, робота з навчально-

	<p>методичною літературою: конспектування, тезування, анотування.</p> <ul style="list-style-type: none"> – методи самостійної роботи вдома. – інтерактивні методи: кейс-метод, дискусії, проектування ситуацій. – комп'ютерні і мультимедійні методи: використання мультимедійних презентацій, дистанційне навчання тощо.
<p>Програма навчальної дисципліни</p>	<p>Тема 1. Анатомо-фізіологічні особливості тварин різних видів.</p> <p>Тема 2. Методи діагностики та найбільш поширені захворювання шкіри та очей у дрібних домашніх тварин.</p> <p>Тема 3. Методи діагностики та найбільш поширені захворювання серцево-судинної системи у дрібних домашніх тварин.</p> <p>Тема 4. Методи діагностики та найбільш поширені захворювання печінки у дрібних домашніх тварин.</p> <p>Тема 5. Методи діагностики та найбільш поширені захворювання органів травлення у дрібних домашніх тварин.</p> <p>Тема 6. Методи діагностики та найбільш поширені захворювання нирок у дрібних домашніх тварин.</p> <p>Тема 7. Методи діагностики та найбільш поширені захворювання органів дихання у дрібних домашніх тварин.</p> <p>Тема 8. Методи діагностики та найбільш поширені захворювання ендокринної та нервової системи у дрібних домашніх тварин.</p>
<p>Стратегія оцінювання результатів навчання</p>	<p><i>Поточний контроль:</i> Виконання практичних завдань, усний контроль, виконання самостійної роботи (доповідь з презентацією).</p> <p><i>Семестровий контроль:</i> Залік.</p>
<p>Політика навчальної дисципліни</p>	<p><i>Відвідування занять.</i> Відвідування занять є обов'язковим. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані в означений термін. За отримання на занятті «0» балів та пропущені заняття здобувач вищої освіти зобов'язаний відпрацювати тему.</p> <p><i>Академічна доброчесність.</i> Здобувачі вищої освіти повинні дотримуватись вимог чинних нормативних документів стосовно академічної доброчесності, дотримуватися академічної чесності і етичної поведінки в освітньо-науковому середовищі. Вона передбачає: впровадження принципів чесності, прозорості і незалежності; діяти у навчальних ситуаціях із позицій академічної доброчесності та професійної етики; вміти давати моральну оцінку власним вчинкам, співвідносити їх із моральними та професійними нормами.</p>

	<p><i>Академічна мобільність.</i> Є можливість опанування даної навчальної дисципліни за програмами академічної мобільності (внутрішньої / міжнародної) за наявними укладеними угодами (договорами) між Університетом та закладом-партнером та / або індивідуальними запрошеннями. Визнання та перезарахування результатів такого навчання відбувається спеціально створеною комісією на підставі поданих здобувачем вищої освіти відповідних документів з використанням Європейської кредитно-трансферної системи. Організаційні процеси навчання за програмами академічної мобільності регламентуються Положенням про академічну мобільність здобувачів вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p><i>Неформальна / інформальна освіта.</i> На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті. Набуття відповідних результатів навчання можливе після успішного опанування курсів (з документальним підтвердженням) на різноманітних навчальних платформах, конференціях, семінарах, круглих столах. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p>
<p>Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>Попередніми умовами для вивчення навчальної дисципліни є базові знання з біології та хімії (шкільний курс).</p>
<p>Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>Мультимедійні презентації, навчальні відеоролики.</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p style="text-align: center;">Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин: Підручник / за ред. В.І.Левченка. Біла Церква, 2004. 608 с. 3. 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. <p style="text-align: center;">Допоміжні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дослідження сечі собак та котів: / М.І. Карташов, О.П. Тимошенко, Д.В. Морозенко та ін.. Харків, 2009. 96 с.

	<p>2. 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</p> <p>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</p> <p>4. 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.</p> <p style="text-align: center;">Інформаційні ресурси</p> <p>1. Центр сучасної ветеринарної медицини. Основні принципи лікування деяких отруєнь дрібних домашніх тварин. URL: http://csvm.com.ua/ua/poleznoe-i-interesnoe/dlja-professionalov/osnovnye-principy-lechenija-nekotoryh-otravlenii-melkih-domashnih-zhivotnyh.htm (на дату звернення 15.01.2024 року)</p> <p>2. Безпека раціонів для домашніх тварин. URL: https://www.royalcanin.com/ua/about-us/our-nutritional-approach/pet-food-safety-questions-to-ask-your-manufacturer (на дату звернення 15.01.2024 року)</p> <p>3) Мультимедійні презентації.</p>
Рік введення	2024 рік