

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Відокремлений структурний підрозділ «Вишнянський фаховий коледж**  
**Львівського національного університету природокористування»**

**ПОГОДЖУЮ**

**Завідувач природничого  
відділення**

**Іван ПАЗЮК** \_\_\_\_\_

**ЗАТВЕДЖУЮ**

**Заступник директора з навчальної  
роботи**

\_\_\_\_\_ **Марія ХРАБКО**

Силабус навчальної дисципліни

**Хвороби дрібних тварин**

2023– 2024

**Опис навчальної дисципліни**

Освітньо-професійний ступінь: фаховий молодший бакалавр

Галузь знань: 21 Ветеринарна медицина

Спеціальність: 211 Ветеринарна медицина

Форми здобуття освіти: очна

Освітня кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з ветеринарної медицини

Освітньо-професійна програма: ветеринарна медицина

Загальний обсяг дисципліни (кредитів ЄКТС): 3 кредити

Статус дисципліни (обов'язкова, вибіркова): орієнтована

Рік навчання, семестр: 2023-2024 н.р; 8-ий семестри

Мова навчання: Українська

Види занять: лекції, практичні

Види підсумкового контролю: залік

Методи навчання: словесні, наочні, практичні, Padlet, classroom, viber, zoom, meet

**Розробник Іван Пазюк** \_\_\_\_\_

Голова робочої групи освітньо-професійної програми зі спеціальності :

211 Ветеринарна медицина

**Ольга Кузь** \_\_\_\_\_

Обговорено та схвалено  
на засіданні циклової комісії  
ветеринарних дисциплін

Протокол від \_\_\_\_\_ 2023 № \_\_\_\_

## **Анотація**

Навчальна дисципліна “Хвороби дрібних тварин” разом з іншими дисциплінами формує активний, комплексний і науково обґрунтований підхід фахівця ветеринарної медицини в набутті студентами теоретичних та практичних навичок розпізнавання хвороб дрібних тварин, постановки діагнозу і проведенні лікування.

### **Мета і завдання навчальної дисципліни**

Мета навчальної дисципліни – формування в студентів професійного мислення і активного, творчого підходу під час вирішення практичних завдань ветеринарної медицини.

Основним завданням дисципліни є навчити студентів визначати основні причини виникнення хвороб та факторів, що сприяють їх виникненню, особливості розвитку патологічного процесу, на основі результатів клінічного, лабораторного та інших спеціальних методів дослідження хворих тварин, уміти поставити діагноз хвороби, аналізувати зміни різних показників крові, сечі та інших біологічних субстратів для глибокого проникнення в суть патологічного процесу та діагностування хвороб дрібних тварин, контролю та прогнозування їх розвитку.

Як результат вивчення навчальної дисципліни студенти повинні знати:

- історію одомашнення та господарське і службове використання спеціалізованих порід собак і котів, утримання і годівлю;
- причини виникнення незаразних і заразних хвороб, механізми їх розвитку;
- захисні функції в організмі та методи їх стимуляції засобами терапії і біологічно активними фармакологічними препаратами;
- уміти:
  - ретельно збирати анамнез;
  - виконувати основні методи клінічного дослідження та спеціальні дослідження (електрокардіографію, комп'ютерну томографію, серологічні, біологічні, морфологічні та інші методи лабораторних досліджень);
  - узагальнювати результати клінічних досліджень, ставити правильний діагноз;
  - призначати комплексне лікування хворих собак і котів з застосуванням дієти, засобів етіотропної, стимулюючої та патогенетичної терапії;
  - вести амбулаторний журнал та історію хвороби.

### **Викладач**

Пазюк Іван Станіславович Тел.: 380684316189 e-mail: pazukivan2020@gmail.com	Викладач: спеціаліст вищої категорії ветеринарних дисциплін.
---	--

### **Політика дисципліни**

Інформація про рекомендовані підручники, зміст програми із вивчення дисципліни, загальні критерії оцінювання, розклад занять із вказаною аудиторією, код класу та інші корисні посилання для вивчення дисципліни є на платформі Padlet «Ветеринарна медицина», дисципліна «Хвороби дрібних

тварин» за посиланням <https://padlet.com/khrabkomi/nqd35tc6bn3d>. у стовпці «Пазюк І.С.». Відвідування занять: очікується відвідування усіх занять курсу в очному режимі із дотриманням строків, визначених для виконання усіх видів письмових робіт. Здобувачі повинні інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. Під час навчання у дистанційному режимі вимогою є відвідувати Google клас у визначений розкладом час для опрацювання матеріалу на занятті, вчасно виходити на відеозв'язок та виконувати запропоновані завдання із дотриманням академічної доброчесності. Додаткові інструкції розміщуються у коментарях до курсу в класі Google. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі здобувача, а саме відсутність посилань на використані джерела, фабрикування джерел, списування, є підставою для її незарахування.

### **Компетентності та програмні результати навчання**

ЗК 1. Здатність реалізовувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського(вільного, демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні

ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

ЗК 5. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

ЗК 6. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.

ЗК 7. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

### СК 5

СК 7. Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці під час фахової діяльності.

### СК 9

### РН 9.

### РН 11

РН 15. Дотримуватися правил безпеки життєдіяльності і охорони праці за фахової діяльності.

РН 16. Планувати професійну діяльність та оформлювати звітну, облікову і довідкову документацію.

## Структура навчальної дисципліни

Розділ		Тема		Обсяг годин за навчальною програмою					
				за навчальною програмою			за робочою навч. програмою		
№	Назва	№	Назва	Всього	з них		Всього	з них	
					Аудиторні лекції/практичні	Самостійні заняття		Аудиторні лекції/практичні	Самостійні заняття
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Утримання Розведення та годівля дрібних тварин	1.1	Вступ. Визначення дисципліни. Породи та особливості племінної роботи	4	2	2	6	2/0	4
		1.2	Годівля дрібних тварин	6	4	2	8	2/2	4
Всього за розділ				10	6	4	14	4/2	8
2.	Загальна та спеціальна фармакологія	2.1	Застосування та особливості дії лікарських речовин. Речовини, що діють на центральну нервову систему	4	2	2	8	2/0	6
		2.2	Параметри небезпеки отруйних	6	4	2	8	2/2	4

			речовин						
Всього за розділ				10	6	4	16	4/2	10
3.	Незаразні хвороби дрібних тварин	3.1	Клінічна діагностик а. Внутрішні незаразні хвороби	14	10	4	16	6/2	8
		3.2	Хірургічні хвороби дрібних тварин	12	8	4	14	6/2	6
		3.3	Акушерств о і гінекологія	13	8	5	14	6/2	6
Всього за розділ				39	26	13	44	18/6	20
4	Заразні хвороби дрібних тварин	4.1	Інвазійні хвороби дрібних тварин	8	6	2	8	4/2	2
		4.2	Інфекційні хвороби дрібних тварин	8	6	2	8	4/2	2
Всього за розділ				16	12	4	16	8/4	4
Разом годин з навчальної дисципліни				75	50	25	90	48	42

### Порядок оцінювання результатів навчання

**Видами контролю** під час вивчення дисципліни є попередній контроль у формі тесту для визначення рівня сформованих навичок із мовленнєвої компетенції та поточний контроль за видами: індивідуальне та фронтальне усне опитування; виконання різних видів письмових робіт з читання, граматики; робота у парах і групах; виконання тематичних тестів. **Підсумковий контроль** – це залік у кінці року, що передбачає навчальний монолог на тему професійно-орієнтовного характеру, читання автентичного професійно-орієнтовного тексту, завдання з письма. **Оцінювання навчальних досягнень студентів** здійснюється за чотирибальною шкалою: «відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно» відповідно до критеріїв оцінювання із дисциплін загальної та професійної підготовки. **Основними критеріями** щодо оцінюванні результатів

поточного та підсумкового контролю з дисципліни є виконання всіх видів навчальної роботи, передбачених робочою програмою дисципліни. Оцінювання може відбуватися очно або дистанційно (з дотриманням академічної доброчесності), у синхронному або асинхронному режимі. Враховується характер відповідей на поставлені питання (чіткість, лаконічність, логічність, послідовність) під час проведених занять як в очному режимі, так і під час навчання із використанням технологій дистанційного навчання. При цьому обов'язково враховуються: присутність на заняттях та активність здобувача освіти під час заняття; недопустимість пропусків та запізнь на заняття; користування мобільним телефоном чи іншими пристроями під час заняття в цілях, не пов'язаних з навчанням; списування; несвоєчасне виконання поставленого завдання. **Результати оцінювання** фіксуються в журналі академічної групи.

### **Рекомендована література та інформаційні джерела для вивчення дисципліни**

1. Про ветеринарну медицину : Закон України 2498-ХІІ від 25.06.1992 р., поточна редакція від 04.10.2018.
2. Левченко В.І., Кондрахін І.П., Влізло В.В. та ін. Внутрішні хвороби тварин. – Ч 1. / За ред. В.І. Левченка. – Біла Церква, 1999. – 376 с.
3. Левченко В.І., Кондрахін І.П., Влізло В.В. та ін. Внутрішні хвороби тварин. – Ч.2. / За ред. В.І. Левченка. – Біла Церква, 2001. – 544 с.
4. Судаков М.О., Цвіліховський М.І., Береза В.І. та ін. Внутрішні незаразні хвороби тварин : підручник. – 2-ге вид., доп. / За ред. М.О.Судакова. – Київ : Мета, 2002. – 352 с.
5. Магда І.І., Воронін І.І., Пономаренко Є.М., Фоменко Г.М. Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії і анестезіології. – Київ : Вища школа, 1995. – 235 с.
6. Власенко В.М., Тихонюк Л.А., Рубленко М.В. Оперативна хірургія, анестезіологія і топографічна анатомія. – Спеціальна частина. – Біла Церква : 2006. – 544 с.
7. Власенко В.М., Тихонюк Л.А., Рубленко М.В. Оперативна хірургія, анестезіологія і топографічна анатомія. – Загальна частина. – Біла Церква, 2006. – 531 с.
8. Калашник І.О., Панько С.І., Передера Б.Я. та ін. Практикум із загальної та спеціальної хірургії / За ред. І.О. Калашника. – Київ : Урожай, 1995. – 256 с.
9. Панько І.С., Борисевич В.Б., Терес М.О. та ін. Спеціальна ветеринарна хірургія. – Київ : УСГА, 1993. – 401 с.
10. Аллен В.Э. Полный курс акушерства и гинекологии собак. – 2 издание исправленное и дополненное. – Москва : Аквариум ЛТД, 2002. – 448 с.
11. Гришко Д.С. Лекції з ветеринарного акушерства : навч. посіб. – Хапків : Прапор, 2003. – 400 с.
12. Харенко М.І., Хомин С.П., Кошовий В.П. та ін. Фізіологія і патологія розмноження дрібних тварин : навч. посіб. – Суми : ВАТ “Сумська обласна друкарня”, видавництво “Козацький вал”, 2005. – 554 с.

13. Яблонський В.А., Хомич С.П., Каліновський Г.М. та ін. Ветеринарне акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології. – Вінниця : Нова книга, 2006.
14. Горбань М.І. Епізоотологія з мікробіологією. – Київ : Вища освіта, 1989.
15. Каришева А.Ф. Спеціальна епізоотологія. – Київ : Вища освіта, 2002. – 132 с.
16. Сидоров И.В. Справочник по лечению собак и кошек. – Москва : Нива России. – 2001.
17. Галат В.Ф., Березовский А.В., Прус М.П. та ін. Паразитологія та інвазі
18. Кузьмин А.А., Советы Айболита или здоровье вашей собаки. Справочник практического ветеринарного врача по болезням собак. – Харьков : “Паритет” ЛДТ, 1995. – 320 с.
19. Хмельницький Г.О., Хоменко В.С., Канюха О.І. Ветеринарна фармакологія. – Харків : “Паритет” ЛТД, 1995. – 480 с.
20. Котенко Е.В., Мешкова Н.Н. Клуб собаководства : сборник. – Москва : Патриот, 1991. – 120 с.
21. Мазовер А.П., Крушинский Л.В. и др. Служебная собака : руководство по подготовке служебных собак. – Москва : ВАП, 1994. – 576 с.
22. Пшеничная Н. Ваша собака. – Харьков : Изд. “Гриф”, 1996. – 512 с.
23. Дельберт Дж. Карлсон, Джеймс М Гиффин, Лиза Д. Карлсон Домашний ветеринарный справочник для владельцев кошек / Пер. с англ. Стукалиной Л.А. – Москва : Центр-полиграф, 1997. – 573 с.
24. Дельберт Дж. Карлсон. Домашний ветеринарный справочник для владельцев собак / Пер. с англ. Сперанской Е.Н. – Москва : Центрполиграф, 1997. – 534 с.
25. Левченко В.І., Судаков М.О., Мельник Й.Л. та ін. Клінічна діагностика хвороб тварин. – Київ : Урожай, 1995 – 368 с.
26. Левченко В.І., Влізло В.В., Кондрахин І.П. та ін. Ветеринарна клінічна біохімія. – Біла Церква, 2002. – 400 с.
27. Деонтология Дж. Корсан, А.Р. Маккей. – Москва : Аквариум, 2002. – 221 с.