



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

«ВИДОВА ПРОПЕДЕВТИКА, ТЕРАПІЯ І ПРОФІЛАКТИКА ВНУТРІШНІХ ХВОРОБ ТВАРИ»

спеціальність	211 Ветеринарна медицина	обов'язковість дисципліни	Вибіркова ВК 2
освітня програма	Ветеринарна медицина	факультет	Ветеринарної медицини
освітній рівень	другий (магістерський)	кафедра	Внутрішніх хвороб тварин

ВИКЛАДАЧ

Маценко Олена Вікторівна



Вища освіта – спеціальність ветеринарна медицина

Науковий ступень – кандидат ветеринарних наук 16.00.01 – діагностика і терапія тварин

Вчене звання – Доцент кафедри внутрішніх хвороб і клінічної діагностики тварин

Досвід роботи – 32 роки

Показники професійної активності з тематики курсу:

- Автор методичних вказівок для лабораторних, практичних робіт з курсу «Внутрішні хвороби тварин», «Хвороби птиці»
- Учасниця наукових і методичних конференцій.

телефон	0974303676	електронна пошта	elenam57722@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	------------	------------------	-----------------------	-----------------------	--------

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	удосконалення та поглиблення теоретичних знань і отримання практичних навичок із розпізнавання внутрішніх хвороб тварин, організації профілактичних і лікувальних заходів залежно від обраного напрямку (кормові отруєння, хвороби молодняка, птиці, хутрових звірів).
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, лабораторні роботи, командна робота
Обсяг і форми контролю	Зкредити ECTS (90 годин): 14 годин лекції, 14 годин лабораторних, 62 годин самостійної роботи; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік диференційований.
Вимоги викладача	вчасне виконання лабораторних та практичних завдань , активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ ОСВІТИ І ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

Компетенції	ЗК1 Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу	Програмні результати навчання	ПРН1 Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини
	ЗК2 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях		ПРН2 Використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних і підприємницьких стратегій
	ЗК7 Здатність проведення досліджень на відповідному рівні		ПРН3 Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології
	ЗК8 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями		ПРН5 Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень
	ЗК9 Здатність приймати обґрунтовані рішення		ПРН6 Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології
	ЗК10 Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами інших галузей знань/видів економічної діяльності)		ПРН7 Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів
	ЗК11 Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт		
	СК1 Здатність встановлювати особливості будови і функціонування клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин різних класів і видів – ссавців, птахів, комах (бджіл), риб та інших хребетних		
	СК2 Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час професійної діяльності		
	СК4 Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу		

СК6 Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень

СК7 Здатність організувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати

СК 8 Здатність планувати, організувати та реалізовувати заходи з лікування тварин різних класів та видів, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби

СК 13 Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. Кормові отруєння

Лекція 1-2	Отруєння кормами та кормовими добавками. Особливості патогенезу та лікування	ЛПЗ 1	Диференційна діагностика та лікування окремих видів кормових отруєнь (нітрити-нітрати, соланін, ціано- та тіоглікозиди);	Самостійна робота	1. Загальні принципи діагностики і лікування отруєнь. 2. Загальна профілактика кормових отруєнь. 3. Отруєння кормами, обробленими фосфорорганічними (ФОС) та ртутьорганічними (РОС) пестицидами
		ЛПЗ-2	Діагностика отруєння у домашніх тварин та надання допомоги тваринам. отруєнь кормами, багатими на вуглеводи; отруєнь кормовими добавками (натрію хлорид, карбамід).		
Лекція 3	Інтоксикації кормами, що містять рослинні отрути.	ЛПЗ 3	Модуль I. Вирішення виробничих ситуацій Вирішення тестових завдань.		

Модуль 2. Хвороби молодняку с/г тварин, птиці та хутрових звірів

Лекція 4	Хвороби новонароджених тварин	ЛПЗ 4	Диференційна діагностика хвороб новонароджених тварин. Лікування тварин.	Самостійна робота	Гемолітична хвороба молодняку. Безоарна хвороба молодняку. Гіпопластична анемія молодняку. Періодична тимпанія телят. Аптеріоз і алопеція птахів, аероцистит, запалення вола, аліментарний гастрит, запалення клоаки. Гостре розширення шлунку, дистрофія печінки, уролітіаз, лактаційне виснаження, січення волосся
Лекція 5	Метаболічні хвороби молодняку	ЛПЗ 5	Найбільш розповсюджені хвороби сільськогосподарської птиці. Профілактично-лікувальні заходи.		
Лекція 6	Хвороби птиці, спричинені порушенням обміну речовин	ЛПЗ 6	Діагностика та методи профілактики і лікування хвороб хутрових звірів.		
		ЛПЗ 7	Модуль II. Вирішення тестових завдань.		

Лекція 7	Найбільш поширені хвороби хутрових звірів				
----------	---	--	--	--	--

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внутрішні хвороби тварин /В.І.Левченко, І.П.Кондрахін, В.В.Вмізло та ін.; За ред. В.І. Левченка. – Біла Церква, 1999. – Ч 1. –376 с. 2. Внутрішні хвороби тварин / [В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Кондрахін та ін.]; за ред. В.І. Левченка. Біла Церква, 2015. Ч.2. 610 с. 3. Загальна терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин: Практикум /В.І.Левченко, І. П.Кондрахін, Л. М. Богатко та ін.; За ред. В.І.Левченка. – Біла Церква, 2000 – 224 с. 4. Внутрішні хвороби тварин: практикум / [М. І. Цвіліховський, Н. І. Бойко, С. І. Голопура та ін.]; за ред. М.І. Цвіліховського К.: ЦП КОМПРИНТ, 2023. 240 с. 5. Слободюк, Н. М., & Леськів, Х. Я. (2024). Лабораторна діагностика та комплексна терапія за отруєння тварин хлорорганічними сполуками. Супровідний лист та експертний висновок: метод. розроб. 6. Слободюк, Н. М., & Леськів, Х. Я. (2024). Методи прижиттєвої діагностики отруєння тварин, птиці та риби фосфорорганічними сполуками. Якісне виявлення ФОС: реакція Файгля. Біологічна проба на мухах. Супровідний лист та експертний висновок: метод. розроб. 7. Хмельницький Г.О. Ветеринарна токсикологія/ Г.О. Хмельницький, О.О. Малинін, О.Т. Кудан. — К.: Аграр. освіта, 2012. — 352 с. 	Методичне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 8. Голопура С.І. Порушення метаболізму і колострального імунітету у великої рогатої худоби та їх корекція. Монографія. Київ: «ЦП «КОМПРИНТ», 2021. 408 с. 9. Діагностика порушень обміну мінеральних речовин у корів. Монографія. Київ: «ЦП «КОМПРИНТ», 2020. 192 с. Грушанська Н.Г., Цвіліховський М.І., Долецький С.П. 10. Дробот М.В., Цвіліховський М.І. Терапія телят за неспецифічної бронхопневмонії та її профілактика з використанням біогенних елементів і ехінацеї пурпурової. Монографія. Житомир, 2022. 121 с. 11. Законодавство України про ветеринарну медицину / за ред. П. П. Достоевського та В. І. Хоменка. Київ : Урожай, 1999. 592 с. 12. Превентивні технології забезпечення здоров'я дрібних домашніх і екзотичних тварин. Навчальний посібник. К.: «ЦП «КОМПРИНТ», 2022. 438 с. Цвіліховський М.І., Голопура С.І., Грушанська Н.Г., Бойко Н.І., Немова Т.В., Палюх Т.А. 13. Хвороби свиней: [навчальний посібник] / В.І. Левченко, В.П. Заярнюк, І.В. Папченко та ін.; за ред. В.І. Левченка і І.В. Папченка. – Біла Церква, 2005. – 168 с. 14. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Внутрішні хвороби тварин. Модуль VIII» / Маценко О. В., Щепетільников Ю. О., Могільовський В.М. та ін. – Х., 2022.- 24 с.
------------	---	------------------------	---

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

	СИСТЕМА	БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі

		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.