

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ВИДОВІ ХІРУРГІЧНІ ХВОРОБИ ТВАРИН З АНЕСТЕЗІОЛОГІЄЮ

спеціальність	211 –Ветеринарна медицина	обов'язковість дисципліни	вибіркова ВКЗ
освітня програма	ветеринарна медицина	факультет	ветеринара медицина
освітній рівень	Не обмежено	кафедра	ветеринарної хірургії та репродуктології

ВИКЛАДАЧ

Бусел Юрій Миколайович



Вища освіта – спеціальність ветеринарна медицина
Науковий ступінь - кандидат ветеринарних наук

телефон	+380676050451	електронна пошта	buselyura@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	---------------	------------------	---------------------	-----------------------	--------

До викладання дисципліни долучені: доктор ветеринарних наук Слюсаренко Дмитро Вікторович, кандидат ветеринарних наук Синяговська Катерина Адольфівна

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	освоєння здобувачами основних закономірностей видової реактивності тварин, запалення, хірургічної інфекції, принципів патогенетичного лікування захворювань в різних ділянках тіла тварин.
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання.
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none">здатність дотримуватись правил особистої безпеки при дослідженні тварин, використовуючи знання про їх фіксацію, дотримуватися правил особистої гігієни, користуватися правилами асептики та антисептики при здійсненні будь-якого втручання чи дослідження (ФК3)/ індивідуальні практичні заняття.здатність проводити дослідження на відповідному рівні, застосовувати знання у практичних ситуаціях, застосовувати інструментарій, спеціальні пристрої для проведення спеціальних маніпуляцій під час виконання професійних задач (ЗК2, ЗК3, ЗК6, ФК2,ФК4, ФК19, ФК19.1, ПРН7)/ індивідуальні практичні заняття.здатність визначати комплекс необхідних сучасних клінічних, інструментальних та лабораторних методів і методик, а також розуміти призначення та застосовувати необхідне професійне обладнання, інструментарій, реактиви тощо, необхідні для проведення досліджень стану здоров'я та благополуччя тварин різних видів і класів відповідно до обраного напрямку та поставленої мети (СК5))/ індивідуальні практичні заняття.розуміти та з'ясувати особливості проведення клінічних досліджень з метою формування висновків щодо стану тварини та встановлення ефективності лікування (ЗК2, ЗК3, ФК1, ФК2, ФК8, ФК11, ФК19, ФК19.1, ПРН7, ПРН8)/ індивідуальні практичні заняття.здатність до абстрактного мислення, аналізу, синтезу, пошуку, обробки інформації з різних джерел (ЗК1, ПРН7)/ індивідуальні практичні заняття.
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 14 годин лекції, 14 годин лабораторно-практичні заняття; 62 години самостійних занять , модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – диференційований залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	«вільне зарахування»

ДОПОВНЮЄ СТАНДАРТ ОСВІТИ І ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

Компетентності	<ol style="list-style-type: none">ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу, пошуку, оброблення інформації з різних джерел.ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.ЗК6. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні, приймати обґрунтовані рішення, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.ФК1. Здатність розуміти та з'ясувати особливості будови і функціонування клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин.	Програмні результати навчання	<ol style="list-style-type: none">ПРН 7. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів профілактики хвороб тварин.ПРН 8. Пояснювати сутність та динаміку розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі тварин під впливом факторів зовнішнього середовища та дії інфекційних агентів.
----------------	--	-------------------------------	---

5. ФК2. Здатність застосувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для здійснення необхідних маніпуляцій під час виконання професійних задач діяльності.
6. ФК3. Здатність дотримуватись правил техніки безпеки, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності.
7. ФК4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.
8. ФК11. Здатність розробляти стратегії профілактики.
9. ФК19. Здатність проводити фахову діяльність в межах обраної спеціалізації.
10. ФК19.1. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування хвороб тварин.

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. Ветеринарна ортопедія

Лекція 1	Визначення поняття “ветеринарна ортопедія”, її задачі для різних видів тварин	Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)	Будова окремих частин кінцівок, пальця, копит і ратиць	Самостійна робота	Інервація та кровопостачання копит і ратиць у тварин Особливості догляду за ратицями при різних методах утримання тварин Особливості використання провідникової анестезії при захворюваннях кінцівок різних видів тварин Виразка Рустергольця Хвороба Мортеларо Хвороби кісток пальця Пухлинна патологія у тварин різних видів в ділянці кінцівок Ортопедичне кування
Лекція 2	Хвороби в ділянці вінчика, міжпальцевого склепіння, основи шкіри копита та рогової капсули				
Лекція 3	Хвороби глибоких структур копита	ЛПЗ 2	Деформація копит та дефекти копитового рогу		
Лекція 4	Особливості роботи з ортопедичними пацієнтами різних видів. Методи знеболювання що застосовуються у ветеринарній ортопедії	ЛПЗ 3	Кування різних видів тварин. Протезування за ортопедичної патології тварин		

Модуль 2. Ветеринарна офтальмологія

Лекція 5	Уявлення про ветеринарну офтальмологію	ЛПЗ 4	Методи дослідження тварин за хвороб очей. Особливості застосування	Самостійна робота	Диференційна діагностика кератитів Породні особливості розповсюдження хвороб очей у
----------	--	-------	---	-------------------	--

			препаратів за лікування хвороб очей у різних видів тварин	тварин. Діагностика та лікування масових уражень очей тварин Захворювання сльозового апарату Сучасні аспекти лікування глаукоми у тварин Видові особливості розповсюдження хвороб очей у тварин
Лекція 6	Хвороби кон'юнктиви та рогівки	ЛПЗ 5	Хвороби повік, кон'юнктиви та Рогівки	
Лекція 7	Хвороби судинного тракту, кришталика та склоподібного тіла	ЛПЗ 6	Хвороби усіх частин ока різних видів тварин	
		ЛПЗ 7	Методи знеболювання що застосовуються у ветеринарній офтальмології	

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

1. Ветеринарно-медична офтальмологія: навчальний посібник / [Борисевич В.Б., Борисевич Б.В., Петренко О.Ф та ін.] ; за ред. Борисевича В.Б. – К. : Арістей, 2006.– 212 с 2. Власенко В.М. Оперативна хірургія, анестезіологія і топографічна анатомія. /В.М.Власенко, Л.А. Тихонюк, М.В. Рубленко. - Загальна частина. Біла Церква. 2006. –531 с. 3. Власенко. В.М. Словник термінів ветеринарної хірургії./ Власенко В.М., Тихонюк Л.А. –Біла Церква: 2008. – 357с. 4. Сарбаш Д.В. Ортопедія коней / Сарбаш Д.В., Кантемир О.В. Слюсаренко Д.В. – [2-е вид.]. – Харків, 2009. – 216 с	Методичне забезпечення	1. Заїка П.О. Особливості фіксації коней. Методичні вказівки до проведення лабораторно-практичних занять для студентів факультету ветеринарної медицини. Х.: РВВ. ХДЗВА 2008.- 8с. 2. Агаркова К. І., Слюсаренко Д. В. Особливості діагностичного алгоритму за початкової стадії артроза у коней. Методичні рекомендації. Х.: ДБТУ 2023.- 12с. 3. Новицький, В. О., Слюсаренко Д. В., Кочевенко А. С. Рентгенологічне дослідження собак за хвороб крижово-клубового суглоба. Методичні рекомендації. Х.: ДБТУ 2023.- 15с. 3. Новицький В. О., Слюсаренко Д. В., Анічін А. М. Методи лікування нестабільності крижово-клубового суглоба у собак. Методичні рекомендації. Х.: ДБТУ 2023.- 17с.
---	------------------------	---

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.