

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



Основи догляду та лікування собак: первинна невідкладна допомога

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	технологій продукції тваринництва
освітній рівень	не обмежено	кафедра	Генетики, розведення та селекційних технологій в тваринництві

ВИКЛАДАЧ

Шевченко Оксана Борисівна



Вища освіта – спеціальність лікар ветеринарної медицини
Науковий ступень - кандидат ветеринарних наук 16.00.06 Гігієна тварин та ветеринарна санітарія
Вчене звання - доцент кафедри технологій та селекції в тваринництві
Досвід роботи – більше 15 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- авторка більше 15 методичних розробок;
- експерт кінолог
- гарант освітньої програми «Кінологія»
- автор та співавтор 5 тематичних публікацій;
- учасниця наукових і методичних конференцій.

телефон	+380979687455	електронна пошта	sksena76@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	---------------	------------------	--------------------	-----------------------	--------

До викладання дисципліни долучені: асистент Ткачук Олена Дмитрівна

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування компетентностей обирати оптимальні нормативні документи для професійної діяльності у сфері кінології, користуватись ними та приймати участь у їх розробці
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин лабораторно-практичні; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – диференційований залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	вільне зарахування

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. Основи догляду за собаками: запобігання невідкладним станам"

Лекція 1.	Вступ до основ невідкладної допомоги для собак	Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)	Оцінка життєво важливих показників	Самостійна робота	<p>Основні принципи оцінки стану собаки в невідкладній ситуації.</p> <p>Ознаки вказують на те, що собака потребує термінової ветеринарної допомоги?</p> <p>Поясніть, як правильно провести серцево-легеневу реанімацію (СЛР) у собаки.</p> <p>Методи контролю кровотечі у собак.</p> <p>Перші дії які слід вжити при підозрі на отруєння собаки?</p> <p>Основні принципи першої допомоги при травмах (переломи, вивихи, рани) у собак.</p> <p>Першу допомогу при тепловому ударі та переохолодженні у собак?</p> <p>Правила транспортування хворої або травмованої собаки.</p> <p>Принципи догляду за хворою собакою в домашніх умовах?</p> <p>Вміст ветеринарної аптечки першої допомоги для собак.</p>
		ЛПЗ 2	Накладання пов'язок та зупинка кровотечі		
Лекція 2.	Оцінка стану здоров'я собаки: основи	ЛПЗ 3	Реакція на травми		
		ЛПЗ 4	Дії при отруєнні		
Лекція 3.	Перша допомога при травмах та кровотечах				

Модуль 2. Первинна невідкладна допомога собакам: алгоритми дій

Лекція 4.	Отруєння та токсичні речовини	ЛПЗ 5	Реакція на укуси та алергії	Самостійна робота	<p>Як відрізнити ознаки шоку від інших невідкладних станів у собаки?</p> <p>Які фактори слід враховувати при виборі методів першої допомоги для собак різних порід та вікових груп?</p> <p>Як правильно організувати місце для надання першої допомоги собаці?</p> <p>Які етичні аспекти слід враховувати при наданні першої допомоги собаці?</p> <p>Як запобігти виникненню невідкладних ситуацій у собак?</p>
		ЛПЗ 6	Перша допомога при опіках		
Лекція 5.	Алергічні реакції та укуси комах	ЛПЗ 7	Перша допомога при обмороженні		
		ЛПЗ 8	Шоківі стани у собак: практичні навички		
Лекція 6	Опіки та обмороження: перша допомога	ЛПЗ 9	Командні дії при наданні допомоги		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Книги та підручники:

1. Plumb, D. C. *Small Animal Veterinary Medicine* [Текст] / D. C. Plumb (ред.). – Ames : Wiley-Blackwell, 2017. – 1184 с.
2. Silverstein, D. *Small Animal Emergency and Critical Care* [Текст] / D. Silverstein, K. Hopper (ред.). – Ames : Wiley-Blackwell, 2014. – 1024 с.
3. Gookin, E. M. *Dog First Aid: A Step-by-Step Guide* [Текст] / E. M. Gookin. – Hoboken : Wiley-Blackwell, 2019. – 256 с.
4. Gupta, R. C. *Veterinary Toxicology* [Текст] / R. C. Gupta (ред.). – Amsterdam : Academic Press, 2018. – 1216 с.
5. Battles, A. H. *Clinical Veterinary Pathophysiology* [Текст] / A. H. Battles, S. M. McKnight (ред.). – Ames : Wiley-Blackwell, 2012. – 704 с.

Періодичні видання:

6. *Journal of Veterinary Emergency and Critical Care* [Текст]. – 2023. – Vol. 33, № 2. – С. 101–212.
7. *Journal of the American Veterinary Medical Association* [Текст]. – 2023. – Vol. 262, № 5. – С. 601–720.
8. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice* [Текст]. – 2023. – Vol. 53, № 3. – С. 499–678.

Інтернет-ресурси:

9. Американська ветеринарна медична асоціація (AVMA) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: avma.org
10. Vetstreet [Електронний ресурс]. – Режим доступу: vetstreet.com
11. First Aid for Pets [Електронний ресурс] / American Red Cross. – Режим доступу: redcross.org
12. Animal Poison Control [Електронний ресурс] / ASPCA. – Режим доступу: aspc.org
13. Tactical Combat Casualty Care for Military Working Dogs (сТССС-К9) Guidelines [Електронний ресурс]. – Режим доступу: nvkarta.com

Шевченко О.Б. Вади і недоліки у розвитку собаки Методичні вказівки для проведення лабораторної роботи студентів 1 курсу за напрямом 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення та селекції. - Х.:РВВ ХДЗВА, 2019. –10 с.

Шевченко О.Б Кількісні ознаки в генетиці поведінки собак, методи їх вивчення та формування елементів поведінки собак. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи студентами напряму підготовки 6.090102 - “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” (спеціалізація – кінологія) Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення і селекції.–Х.: РВВ ХДЗВА, 2018. – 26с.

Шевченко О.Б Типи вищої нервової діяльності у собак та їх використання. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи студентами напряму підготовки 6.090102 - “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” (спеціалізація – кінологія) Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення і селекції.–Х.: РВВ ХДЗВА, 2019. – 38с.

Шевченко О.Б. Поведінка собак в критичних ситуаціях. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи студентами напряму підготовки 6.090102 - “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” (спеціалізація – кінологія), Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення і селекції.–Х.: РВВ ХДЗВА, 2020. –9с.

Шевченко О.Б. Тести перевірки собак та їх особливості.. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи студентами напряму підготовки 6.090102 - “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” (спеціалізація – кінологія), Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення і селекції.–Х.: РВВ ХДЗВА, 2021. –20с.

Шевченко О.Б. Селекція собак і поліпшення поведінки нащадків.. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи студентами напряму підготовки 6.090102 - “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” (спеціалізація – кінологія) Харківська державна зооветеринарна академія, кафедра генетики, розведення і селекції.–Х.: РВВ ХДЗВА, 2022. –7с.

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.