

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

Хірургія ветеринарної медицини

202– 2024н.р.

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**

Освітня-професійна програма **Ветеринарна медицина**

Загальний обсяг дисципліни (кредитів ЄКТС) **8 кредитів**

Статус дисципліни (обов'язкова, вибіркова) **обов'язкова**

Рік навчання **3, семестр 5, 6.**

Мова навчання **українська**

Види занять **лекції, практичні, лабораторні.**

Види підсумкового контролю **іспит**

Методи навчання **словесні, наочні, інтерактивні технології, форми
комунікації у дистанційному режимі роботи**

Розробник _____ **Марія ХРАБКО**

Голова робочої групи освітньо-професійної програми зі спеціальності 211
Ветеринарна медицина – **Марія ХРАБКО**

Обговорено та схвалено
на засіданні циклової комісії
ветеринарних дисциплін

Протокол від _____ 2023 № ____

ВИШНЯ 2023

Анотація

Програмою навчальної дисципліни “Хірургія ветеринарної медицини” передбачено вивчення теоретичного і практичного матеріалу з діагностики, лікування і профілактики хірургічних хвороб тварин. Підготовка висококваліфікованих спеціалістів потребує обов’язкового поєднання теоретичного і практичного навчання. Тому викладання дисципліни необхідно здійснювати відповідно до сучасних вимог підготовки фахівців, Закону України “Про ветеринарну медицину”. Крім того, викладач повинен систематично стежити за розвитком науки, розробленням нових методів лікування та включати в навчальний матеріал новітню інформацію.

Мета і завдання навчальної дисципліни

Основними завданнями навчальної дисципліни “Хірургія ветеринарної медицини” є вивчення причин і розробка профілактики хірургічних захворювань сільськогосподарських тварин в умовах промислових комплексів (травматизм, хвороби копит і ратиць; хвороби, пов’язані з недостатньою рухливістю тварин); розробка методів фіксації тварин і тимчасового знерухомлення їх, різних приладів та обладнання для проведення масових діагностичних і лікувально-профілактичних обробок, вжиття лікувальних і профілактичних заходів, прийнятих в умовах промислових комплексів, фермерських господарств; формування професійної культури студентів.

Як результат вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:

- основи профілактики та лікування хворих тварин в умовах колективних і фермерських господарств з урахуванням особливостей ветеринарного обслуговування індивідуальних селянських господарств в умовах ринкових відносин;
- уміти:· фіксувати тварин;
- стерилізувати шовний і перев’язний матеріали, хірургічні інструменти;
- підготовляти операційне поле та руки до операції, нескладні операції;
- проводити знеболювання, ін’єкції, вливання, пункції;
- володіти технікою накладання швів, пов’язок, навичками з догляду за копитами та копитцями сільськогосподарських тварин;
- застосовувати лікувальні засоби.

2. Інформація про викладача

Прізвище, ім'я по батькові викладача	ХРАБКО МАРІЯ ІВАНІВНА
Посада:	<i>заступник директора з навчальної роботи</i>
Категорія	<i>вища кваліфікаційна категорія</i>
Педагогічне звання: -	<i>викладач-методист</i>
Науковий ступінь	<i>кандидат сільськогосподарських наук</i>
Вчене звання	-
Відділення	<i>Природниче</i>
Робочий e-mail, тел. , Viber, Telegram	khrahbkom@gmail.com <i>н.т. 0972263200</i>

Політика дисципліни (вимоги викладача)

Здобувачі фахової передвищої освіти повинні дотримуватись принципів академічної доброчесності,. Здобувачі фахової передвищої освіти повинні відвідати всі лекції і практичні, лабораторні заняття. До лабораторних занять студенти допускаються після проведення з ними інструктажу з техніки безпеки при роботі з тваринами, з хірургічним інструментарієм, ознайомлення з правилами поведінки в умовах аудиторії, клініки та, операційної, господарства і виробництва. Виконувати завдання можна лише після вивчення порядку виконання роботи, з дозволу та під контролем викладача. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Окремі види діяльності на заняттях, а саме робота на реальних моделях (наприклад, фіксація тварин) допоможуть розкрити потенціал студенту, навчитись довіряти своїм однокурсникам, розвинути навички практичної роботи в команді.

Компетентності та програмні результати навчання

ЗАГАЛЬНІ	СПЕЦІАЛЬНІ (ФАХОВІ)
ЗК 3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.	СК 3. Здатність аналізувати дані анамнезу, епізоотичної ситуації, результатів клінічних і лабораторних досліджень з метою своєчасної діагностики хвороб різної етіології.
	СК 7. Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці під час фахової діяльності.
ЗК 5. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.	СК 9. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.
ЗК 6. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.	СК 12. Здатність надавати оперативну допомогу, здійснювати профілактику травматизму тварин та забезпечувати заходи щодо отримання здорового поголів'я
ЗК 7. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.	СК 14. Здатність планувати професійну діяльність та оформлювати звітну, облікову і довідкову документацію.

--	--

Компетентності:

Результати навчання

- Використовувати дані анамнезу, епізоотичної ситуації, результати клінічних, лабораторних, інструментальних та інших досліджень.
- Здійснювати пошук та аналіз інформації з різних джерел та володіти комп'ютерними програмами.
- Володіти технікою проведення оперативних втручань.
- Дотримуватися принципів роботи та правил експлуатації обладнання, приладів, інструментів, що застосовуються у ветеринарній медицині.
- Дотримуватися правил безпеки життєдіяльності й охорони праці за фахової діяльності.
- Планувати професійну діяльність та оформлювати звітну, облікову і довідкову документацію.

Програма навчальної дисципліни (із робочої програми, де відображено розподіл годин за видами занять, робіт)

№ п/п	Назва розділу та теми	Кількість годин			Форми, Методи* провед. Занять	Навчально-методична література, унаочнення
		Всього	Аудиторні	Самостійні		
1.	Оперативна хірургія					
1.1.	Фіксація тварин	6	4	2	Лекція, практичні	
1.2.	Основи профілактики хірургічної інфекції та організація хірургічної роботи	10	8	2	Лекція, практичні	
1.3.	Знеболювання	8	6	2	Лекція, практичні. Лабораторні	
1.4.	Елементи хірургічних операцій	8	4	4	Лекція, практичні	
1.5.	Ін'єкції, вливання і пункції	8	4	4	Лекція, лабораторні	
1.6.	Запобігання рогоутворення у телят і обезрожування дорослої великої рогатої худоби	8	6	2	Лекція, практичні	
1.7.	Пов'язки	8	4	4	Практичні	
1.8.	Кастрація тварин	14	10	4	Лекція, практичні	
	Всього з розділу	64	46	18		
2.	Загальна і спеціальна хірургія					
2.1.	Загальні дані про хірургічні захворювання тварин, методи їх лікування і профілактики	6	4	2	Лекція, практичні	

2.2.	Хірургічна інфекція та її клінічний прояв	8	4	4	Лекція, практичні	
2.3.	Ушкодження (травми)	10	6	4	Практичні	
2.4.	Змертвіння, виразки, нориці	8	4	4	Лекція, практичні	
2.5.	Новоутворення	8	4	4	Лекція, практичні	
2.6.	Хвороби шкіри	8	2	4	Практичні	
2.7.	Хвороби кровоносних і лімфатичних судин	8	2	4	Лекція, практичні	
2.8.	Хвороби периферичних нервів	8	4	4	Практичні	
2.9.	Хвороби в ділянці голови і шиї	8	4	4	Лекція, практичні	
2.10.	Хвороби в ділянці черева і прямої кишки	10	6	4	Лекція, практичні	
2.11.	Хвороби сечостатевого органів	4	2	2	Практичні	
2.12.	Діагностика хвороб кінцівок	4	2	2	Лекція, практичні	
2.13.	Хвороби м'язів	6	4	2	Практичні	
2.14.	Хвороби сухожилків і сухожильних піхв	8	4	4	Лекція, практичні	
2.15.	Хвороби слизових і синовіальних сумок	8	4	4	Практичні	
2.16.	Хвороби суглобів	8	4	4	Практичні	
2.17.	Хвороби кісток і окістя	8	4	4	Лекція, практичні	
2.18.	Хірургічні хвороби тварин у промислових комплексах	6	2	4	Лекція	
	Всього з розділу	130	66	64		
3.	Ортопедія					
3.1.	Короткі відомості про будову і функцію копит	6	2	4	Лекція	
3.2.	Хвороби копит	8	4	4	Лекція, практичні	
3.3.	Профілактика хвороб копит, догляд за копитами	8	4	4	Лекція, практичні	
3.4.	Підковування коней	10	6	4	Лекція, практичні	
	Всього з розділу	32	16	16		
4.	Офтальмологія					
4.1.	Способи дослідження очей у тварин	4	2	4	Лекція, практичні	
4.2.	Хвороби очей	6	4	4	Практичні	
	Всього з розділу	14	6	8		
	Всього з дисципліни	240	134	106		

Порядок оцінювання результатів навчання

Методи контролю: - усний та письмовий; тестовий.

Форми контролю: - поточний (семестрова оцінка, іспит);

- **проміжний** (контрольні роботи);

- **підсумковий** (Іспит).

Підсумковий контроль: 6 семестр – іспит.

Підсумкова оцінка виставляється за результатами поточного, проміжного та підсумкового контролю. Під час поточного контролю оцінюються відповіді студента на заняттях та результати самостійної роботи

Оцінювання навчальних досягнень здобувачів освіти здійснюється за чотирибальною шкалою: «відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»

Рекомендована література та інформаційні джерела для вивчення дисципліни

Основна

1. Петренко О.Ф., Борисевич В.Б., Міщишин В.Т., Примак М.І. Хірургія ветеринарної медицини. – Київ : Вища освіта, 2005.
2. Борисевич В.Б., Поваженко І.О., Братюха С.І., Терес М.О., Сухонос В.П., Калиновський Г.М., Міщишин В.Т. Загальна ветеринарна хірургія. – Київ : Вища школа, 1992. – 310 с.
3. Борисевич В.Б., Борисевич В.Б., Петренко О.Ф. Загальна ветеринарно-медична хірургія. – Київ : Науковий світ, 2001.
4. Власенко В.М., Тихонюк Л.А., Рубленко В.М. Оперативна хірургія, анестезіологія і топографічна анатомія. – Біла Церква : БДАУ, 2003.
5. Магда І.І., Власенко В.М., Воронін І.І. та ін. Оперативна хірургія тварин з основами топографічної анатомії і анестезіології. – Київ : Вища школа, 1995.
6. Про ветеринарну медицину : Закон України від 1992 р. № 2498-ХІІ (із змінами і доповненнями).

Додаткова

1. Власенко В.М., Тихонюк Л.А., Рубленко В.М. Оперативна хірургія, анестезіологія і топографічна анатомія. – Біла Церква, 2006.
2. Власенко В.М., Тихонюк Л.А. Словник термінів ветеринарної хірургії : навч. посіб. – Біла Церква : БДАУ, 2008.
3. Власенко В.М., Тихонюк Л.А. Ветеринарна анестезіологія. – Біла Церква : БДАУ, 2000.
4. Лук'яновський В.О., Практикум з хірургії, ортопедії і офтальмології.
5. Власенко В.М., Тихонюк Л.А., Ветеринарна анестезіологія. – Біла Церква : БДАУ, 2000.
6. Панько І.С., Власенко В.М., Рубленко М.В., Іздепський В.Й., Ільницький М.Г. Загальна ветеринарна хірургія. – Біла Церква, 1999.
7. Панько І.С., Власенко В.М., Гамота А.А. та ін. Спеціальна ветеринарна хірургія. – Біла Церква : БДАУ, 2003.
8. Панько І.С., Власенко В.М., Тихонюк Л.А., Ільницький М.Г. та ін. Довідник з ветеринарної хірургії. – Біла Церква, 2001.
9. Панько І.С. Збірник ситуаційних завдань з ветеринарної хірургії : метод. посіб. – Біла Церква, 2002.

Інформаційні ресурси

1. Офіційний сайт НМЦ «Агроосвіта» <http://smcae.kiev.ua>
2. Сайт аудіо-відеоматеріалів <http://www.youtube.com>
3. Вільна енциклопедія мережі інтернет <http://ru.wikipedia.org>

