

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА МІЖНАРОДНА АКАДЕМІЯ

«Затверджую»

Ректор ОМА

Аліреза ПАХЛЕВАНЗАДЕ

РОБОЧА ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

За спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Курс: Ветеринарна токсикологія (АС10)

СХВАЛЕНО

На засіданні кафедри
ветеринарної медицини

Протокол №1 від 25.01.2024

ОДЕСЬКА
МІЖНАРОДНА

АКАДЕМІЯ
(Ідентифікаційний код 42400178)

м. Одеса – 2024

1. Структура навчальної дисципліни	
Види навантаження	год.
Кількість кредитів/год	5/150
Усього годин аудиторної роботи, у т.ч.:	50
• лекційні заняття, год.	26
• практичні заняття, год.	-
• семінарські заняття, год.	-
• лабораторні заняття, год.	24
Усього годин самостійної роботи, у т.ч.:	100
• курсова робота, к-сть/год.	-
• індивідуальне науково-дослідне завдання, год.	-
• підготовка до аудиторних занять та контрольних заходів, год.	100
Залік	+
Екзамен	

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	усього	лекції	у тому числі			самостійна робота
			лабораторно-практичні	індивідуальні		
Тема 1. Загальні аспекти діагностики, профілактики і лікування тварин при отруєнні та етеринарно-санітарної оцінка продуктів отриманих від них.	30	2	2		26	
Тема 2. Хімічні токсикози	40	10	12		18	
Тема 3. Фітотоксикози	40	6	6		28	
Тема 4. Мікотоксикози та зоотоксикози	40	8	4		28	
	150	26	24		100	

2. Контрольні заходи	
Методи діагностики знань (контролю)	Використовуються поточний (тематичний) та підсумковий (залік, екзамен) методи діагностики (контролю) знань студентів Формою самостійної роботи є виконання індивідуальних завдань, а також курсова робота
Схема нарахування балів (складові оцінювання результатів навчання)	
Пункт оцінки	% підсумкової оцінки або максимальна оцінка в балах
Поточний контроль, разом, у т.ч.:	50
	Групове чи індивідуальне оцінювання

• Лекції (з обговоренням)	10	Г, І	
• Практичні заняття	20	Г, І	
• Аналіз даних (у вигляді рефератів, презентацій)	20	І	
Підсумковий контроль, разом, у т.ч.:	50		
• курсова робота	20	І	
• письмова компонента	20 (виконання індивідуальних завдань)	І	
• усна компонента	10	І	
Разом за дисципліну	100		

3. Рекомендована література

Базова

1. Духницький В.Б., Хмельницький Г.О., Бойко Г.В., Іщенко В.Д. Ветеринарна мікотоксикологія: навч. посіб. К.: Аграрна освіта, 2011. 240 с.
2. Куцан О.Т., Духницький В.Б., Бойко Г.В., Іщенко В.Д. Ветеринарна токсикологія: підручник. К.: НУБіП України, 2022. 415 с.

Допоміжна

3. Борисевич Б.В., Лісова В.В., Чумаков К.А. Патологічна анатомія тварин. Ч.1: підручник. Київ: Аграр Медіа Груп, 2020. 418 с.
4. Ковбасенко В.М. Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва: навч. посіб. Одеса: ТЕС, 2013. Т. 2. 432 с.
5. Мягченко О.П. Основи екології: підручник. К.: Центр учбової літератури, 2010. 312 с.
6. Решетніченко О.П. Використання природних мінералів для профілактики мікотоксикозів і підвищення продуктивності тварин: монографія. Одеса: Бондаренко М.О., 2017. 200 с.
7. Снітинський В.В., Хірівський П.Р., Гнатів П.С., Антоняк Г.Л., Панас Н.Є., Петровська М.А. Екотоксикологія: навч. посіб. Херсон: Олді-плюс, 2011. 330 с.
8. Шевченко С.И., Зыбин В.М., Шевченко Р.С., Гниденко Ю.П. Опасные представители фауны Украины. Профилактика укусов и отравлений, первая помощь, лечение. Харьков, 2008. 49 с.

10. Інформаційні ресурси

1. [htt: // zakon.rada.gov.ua](http://zakon.rada.gov.ua) – Законодавство України (офіційний вебпортал

- парламенту України)
2. <https://dpss.gov.ua> - Держпродспоживслужба України
 3. <https://www.msdvetermanual.com/> – MSD Veterinary Manual
 4. <https://nmcbook.com.ua/wp-content/uploads/2017/11/Ветеринарна-мікотоксикологія.pdf> - Духницький В.Б., Хмельницький Г.О., Бойко Г.В., Іщенко В.Д. Ветеринарна мікотоксикологія: навч. посіб. К.: Аграрна освіта, 2011. 240 с.
 5. <http://www.nbuv.gov.ua> – Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського
 6. <https://www.twirpx.com/files/science/medicine/veterinary/farmacy/toxicology/> - Все для студента. Ветеринарна токсикологія
 7. <http://vet.in.ua/menu/drugs.php> – Повний каталог зареєстрованих в Україні ветеринарних препаратів. Ветеринарний інформаційний ресурс України.
 8. <https://www.syngenta.ua> – Syngenta Україна (офіційний вебсайт українського відділення компанії «Сингента» - світового лідера агробізнесу у сфері засобів захисту рослин)

