

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА МІЖНАРОДНА АКАДЕМІЯ

«Затверджую»

Ректор ОМА

Аліреза ПАХЛЕВАНЗАДЕ

РОБОЧА ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

За спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Курс: Санітарна мікробіологія (АС34)

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	4/120
Усього годин аудиторної роботи, у т.ч.:	90
• лекційні заняття, год.	30
• практичні заняття, год.	-
• семінарські заняття, год.	-
• лабораторні заняття, год.	60
Усього годин самостійної роботи, у т.ч.:	30
• курсова робота, к-сть/год.	-
• індивідуальне науково-дослідне завдання, год.	-
• підготовка до аудиторних занять та контрольних заходів, год.	30
Залік	+
Екзамен	

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	усього	лекції	у тому числі			самостійна робота
			лабораторно-практичні	індивідуальні		
Мікробіологія води, повітря, ґрунту. Взаємовідносини мікроорганізмів з організмом людини і тварини	20	5	10		5	
Мікробіологія м'яса та м'ясних продуктів	20	5	10		5	
Мікробіологія ковбасних виробів і консервів	20	5	10		5	
Мікробіологія молока і молочних продуктів	20	5	10		5	
Мікрофлора риби і рибної продукції	20	5	10		5	
Мікробіологія яєць і яєчної продукції	20	5	10		5	
	120	30	60		30	

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	Групове чи індивідуальне оцінювання	
Поточний контроль, разом, у т.ч.:	50		
• 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

Основна

1. Бортнічук В. А., Скибіцький В. Г., Ібатулліна Ф. Ж. Ветеринарна мікробіологія. 55 Київ : УСТА, 1993. 345 с.
2. Ветеринарна мікробіологія та імунологія / А. В. Демченко, В. А. Бортнічук, В. Г. Скибіцький, В. М. Апатенко. Київ : Урожай, 1996. 368 с.
3. Ветеринарно-санітарна експертиза харчових продуктів в Україні : Нормативні документи : довідник. в 3-х т. - Т. 1. Львів : НІЦ Леонорм, 2000. 283 с.
4. Ветеринарно-санітарна експертиза харчових продуктів в Україні : Нормативні документи : довідник. в 3-х т. - Т. 2. Львів : НІЦ Леонорм, 2000. 294 с.
5. Ветеринарно-санітарна експертиза харчових продуктів в Україні : Нормативні документи: довідник. в 3-х т. - Т. 3. - Львів : НІЦ Леонорм, 2000. 288 с.
6. Гудзь С.П., Гнатуш С.О., Звір Г.І. Санітарна мікробіологія. Львів : 2016. 348 с.
7. Мікробіологія молока та молочних продуктів / [В. Г. Скибіцький, В. В. Власенко, І. Г. Власенко та ін.]. Вінниця, 2008. 412 с.
8. Мікробіологія м'яса та м'ясних продуктів (практикум) / [В. В. Власенко, В. Г. Скибіцький, І. Г. Власенко та ін.]. Вінниця, 2008. 308 с.

9. М'ясо і м'ясні продукти. Довідник у запитаннях і відповідях / [В. І. Семанюк, З. В. Крушельницький, М. В. Козак та ін.] ; за заг. ред. В. І. Семанюка. Львів : 2007. 742 с.

10. Семанюк В. І., Захарів. О. Я. Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчових продуктів тваринного походження, кормів. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з курсу „Ветеринарна мікробіологія”. Львів : 2004. 54 с.

