

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА МІЖНАРОДНА АКАДЕМІЯ

«Затверджую»

Ректор ОМА

Аліреза ПАХЛЕВАНЗАДЕ

РОБОЧА ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

За спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Курс: Лабораторна діагностика. Ветеринарна імунологія (АС22)

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	6/180
Усього годин аудиторної роботи, у т.ч.:	60
• лекційні заняття, год.	30
• практичні заняття, год.	-
• семінарські заняття, год.	-
• лабораторні заняття, год.	30
Усього годин самостійної роботи, у т.ч.:	120
• курсова робота, к-сть/год.	-
• індивідуальне науково-дослідне завдання, год.	-
• підготовка до аудиторних занять та контрольних заходів, год.	120
Залік	+
Екзамен	

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	усього	лекції	у тому числі			самостійна робота
			лабораторно-практичні	індивідуальні		
Тема 1. Імунологічні дослідження	56	8	8		40	
Тема 2. Діагностика аутоімунних захворювань у тварин	60	10	10		40	
Тема 3. ІФА-діагностика гормональних порушень у тварин	64	12	12		40	
	180	30	30		120	

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,	20	І	

презентацій)			
Підсумковий контроль, разом, у т.ч.:	50		
• курсова робота	20	I	
• письмова компонента	20 (виконання індивідуальних завдань)	I	
• усна компонента	10	I	
Разом за дисципліну	100		

3. Рекомендована література

1. Ветеринарная вирусология / В.Н. Сюрин, Р.В. Белоусова, Н.В. Фомина. – М.: Агропромиздат, 1991. – 431 с.
2. Калініна О.С., Панікар І.І., Скибіцький В.Г. Ветеринарна вірусологія :Підручник. – К.: Вища освіта, 2004. – 432 с.
3. Диагностика вирусных болезней животных: Справочник / В.Н. Сюрин, Р.В. Белоусова, Н.В. Фомина. – М.: Агропромиздат, 1991. – 528 с.
4. Старке Г. Практическая вирусология. Пер. с немецкого. – М.: Колос, 1970. – 352 с.
5. Кипайкин К.А. Дезинфектология. – Ростов н/Д: Фенікс, 2003 – 448 с.
6. Практикум з ветеринарної вірусології / В.Г. Скибіцький, І.І. Панікар, О.А. Ткаченко та ін. – К.: Вища освіта, 2008. – 208 с.
7. Сергеев В.А., Собко Ю.А. Культуры клеток в ветеринарии и биотехнологии. – К.: Урожай, 1990. – 151 с.
8. Собко А.И., Сюсюкин А.А. Справочник. Методы лабораторной диагностики вирусных болезней животных – М.: Агропромиздат, 1986.-320 с.
9. Антонов Б.И., Борисова В.В., Волкова П.М. Справочник. Лабораторные исследования в ветеринарии. – М.: Агропромиздат, 1986. – 361 с.
10. Гигиена рук в здравоохранении: Пер с нем.: Производственное издание / Под ред Г.Кампфа. – К.: Здоров'я, 2005. – 304 с.