

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКА МІЖНАРОДНА АКАДЕМІЯ

«Затверджую»

Ректор ОМА

Аліреза ПАХЛЕВАНЗАДЕ

РОБОЧА ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

За спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Курс: Медична біологія (АС53)

СХВАЛЕНО

На засіданні кафедри  
ветеринарної медицини  
Протокол №1 від 25.01.2024

АКАДЕМІЯ

(Ідентифікаційний код 42400178 )

м. Одеса – 2024

1. Структура навчальної дисципліни	
Види навантаження	год.
Кількість кредитів/год	3/90
<b>Усього годин аудиторної роботи, у т.ч.:</b>	<b>30</b>
• лекційні заняття, год.	12
• практичні заняття, год.	-
• семінарські заняття, год.	-
• лабораторні заняття, год.	18
<b>Усього годин самостійної роботи, у т.ч.:</b>	<b>60</b>
• курсова робота, к-сть/год.	-
• індивідуальне науково-дослідне завдання, год.	-
• підготовка до аудиторних занять та контрольних заходів, год.	60
Залік	+
Екзамен	

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				
	усього	у тому числі			
		лекції	лабораторно-практичні	індивідуальні	самостійна робота
Медична протозоологія	30	4	6		20
Медична гельмінтологія	30	4	6		20
Медична арахноентомологія	30	4	6		20
	90	12	18		60

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	
<b>Поточний контроль, разом, у т.ч.:</b>	50		
• Лекції (з обговоренням)	10	Г, І	
• Практичні заняття	20	Г, І	
• Аналіз даних (у вигляді рефератів, презентацій)	20	І	
<b>Підсумковий контроль, разом, у т.ч.:</b>	50		

• курсова робота	20	I	
• письмова компонента	20 (виконання індивідуальних завдань)	I	
• усна компонента	10	I	
<b>Разом за дисципліну</b>	100		

### 3. Рекомендована література

#### Основна

1. Бочков Н. П. Клиническая генетика: учебник / Н. П. Бочков. – 2-е изд., перераб.

и доп. – М.: Гэотар-Мед, 2002. – 448 с.

2. Медична біологія / за ред. В. П. Пішака, Ю. І. Бажори. – 2-ге вид., перероб. та

доп. – Вінниця: Нова книга, 2009. – 608 с.

3. Медична біологія: підручник / за ред. В.П. Пішака, Ю.І. Бажори. – Вінниця:

Нова книга, 2004. – 656 с.

4. Медична біологія: посіб. з практ. занять / за ред. О. В Романенка – К.: Здоров'я,

2005. – 372 с.

5. Медична генетика : підруч. / О.Я. Гречаніна, Р. Хоффман, Р.В. Богатирьова [та

ін.]; за ред. О.Я. Гречаніної, Р.В. Богатирьової, О.П. Волосовця. – К.: Медицина,

2007. – 536 с.

ОДЕСЬКА  
МІЖНАРОДНА

АКАДЕМІЯ  
(Ідентифікаційний код 42400178 )