

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКА МІЖНАРОДНА АКАДЕМІЯ

«Затверджую»

Ректор ОМА

Аліреза ПАХЛЕВАНЗАДЕ

РОБОЧА ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

За спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Курс: Ветеринарна патоморфологія (АС48)

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	1/30
<b>Усього годин аудиторної роботи, у т.ч.:</b>	<b>12</b>
• лекційні заняття, год.	6
• практичні заняття, год.	-
• семінарські заняття, год.	-
• лабораторні заняття, год.	6
<b>Усього годин самостійної роботи, у т.ч.:</b>	<b>18</b>
• курсова робота, к-сть/год.	-
• індивідуальне науково-дослідне завдання, год.	-
• підготовка до аудиторних занять та контрольних заходів, год.	18
Залік	+
Екзамен	

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	усього	лекції	у тому числі			самостійна робота
			лабораторно-практичні	індивідуальні		
Патоморфологія захворювань рептилій	10	2	2		6	
Патоморфологія захворювань птиці	10	2	2		6	
Патоморфологія захворювань амфібій	10	2	2		6	
	30	6	6			

## 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		
<b>Схема нарахування балів (складові оцінювання результатів навчання)</b>			
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	I	
<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. Урбанович П. П. Патологічна анатомія тварин.. Навчальний посібник. Київ. Ветінформ, 2008. 879 с.

