

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА МІЖНАРОДНА АКАДЕМІЯ

«Затверджую»

Ректор ОМА

Аліреза ПАХЛЕВАНЗАДЕ

РОБОЧА ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

За спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Курс: Анатомія і фізіологія екзотичних тварин (АС4)

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	5/150
Усього годин аудиторної роботи, у т.ч.:	96
• лекційні заняття, год.	30
• практичні заняття, год.	-
• семінарські заняття, год.	-
• лабораторні заняття, год.	36
Усього годин самостійної роботи, у т.ч.:	84
• курсова робота, к-сть/год.	-
• індивідуальне науково-дослідне завдання, год.	-
• підготовка до аудиторних занять та контрольних заходів, год.	84
Залік	+
Екзамен	

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				
	Денна форма				
	Усього	У тому числі			
Лекції		Лаб. заняття	Інд. завдання	Самост. робота	
1	2	3	4	5	6
Модуль 1					
Тема 1. Вступ до дисципліни.	14	2	2	-	10
Тема 2. Апарат руху. Осьовий скелет	16	2	4	-	10
Тема 3. Скелет голови (череп)	20	6	4	-	10
Тема 4. Скелет кінцівок	16	2	4	-	10
Тема 5. З'єднання кісток	18	2	4	-	12
Модуль 2					
Тема 6. Міологія	22	6	6	-	10
Тема 7. Система органів шкірного покриву	14	2	2	-	10
Модуль 3					
Тема 8. Нутрощі. Апарат травлення	6	2	2	-	2
Тема 9. Апарат дихання	6	2	2	-	2
Тема 10. Органи сечовиділення	6	2	2	-	2
Тема 11. Органи розмноження	12	2	4	-	6

	150	30	36		84
--	-----	----	----	--	----

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

Базова:

1. Анатомія свійських тварин: підручник. / С. К. Рудик та ін.; за заг. ред. С. К. Рудика. Київ : Аграрна освіта, 2001. 575 с.: іл.
2. Костюк В. К. Атлас анатомії свійських тварин. Osteологія : навчальний посібник. Київ : Аграрна освіта 2001. 78 с.
3. Костюк В. К. Атлас анатомії свійських тварин. Синдесмологія. Міологія : навчальний посібник. Вінниця : Нова Книга, 2007. 76 с.

Допоміжна:

1. Анатомия домашних животных: Практикум по препарированию : Учеб. Пособие для вузов / Под. общ. ред. Г. А. Гиммельрейха. Киев : Вища школа, 1980. 136 с.
2. Попеско П. Атлас анатомии домашних животных : Братислава, 1974. 187 с.
3. Color atlas of small animal anatomy : the essentials / Thomas O. McCracken, Robert A. Kainer. Blackwell Publishing, 2008. P. 161.
4. Howard E. Evans, Alexander de Lahunta. Guide to the Dissection of the Dog. Description : Eighth Edition. St. Louis, Missouri : Elsevier, 2017. P. 341.
5. Howard E. Evans, Alexander de Lahunta. Miller's anatomy of the dog : Elsevier, 2013. P. 871.
6. König Horst Erich, Liebich Hans-Georg. Avian anatomy. Textbook and Colour Atlas. Publishing, 2016. P. 359.
7. König Horst Erich, Liebich Hans-Georg. Veterinary Anatomy of Domestic Animals. Textbook and Colour Atlas. Stuttgart New York : Thieme, 2020. P. 859.
8. Lorenz, Michael D. Handbook of veterinary neurology / Michael D. Lorenz, Joan R. Coates, Marc Kent : Eighth Edition. St. Louis, Missouri : Elsevier, 2011. P. 549.
9. Sturtz R., Asprea L. Anatomy and Physiology for Veterinary Technicians and Nurses. A Clinical Approach : Wiley-Blackwell , 2012. P.163.
10. Textbook of veterinary anatomy / К.М. Dyce, C.J.G. Wensing. 2010. 849 p.

4. Інформаційні ресурси

1. Файловий архів студентів. URL : <https://studfile.net/>
2. PDFdrive (пошукова система для PDF-файлів). URL : <https://www.pdfdrive.com/>
3. Cell Press. URL : <https://www.cell.com/>
4. Nature. URL : <https://www.nature.com/>
5. PubMed. URL : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>
6. Science URL : <https://www.science.org/doi/10.1126/science.abk0639>
7. Veterian Key. URL : <https://veteriankey.com/>

ОДЕСЬКА
МІЖНАРОДНА

АКАДЕМІЯ
(Ідентифікаційний код 42400178)