

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА МІЖНАРОДНА АКАДЕМІЯ

«Затверджую»

Ректор ОМА

Аліреза ПАХЛЕВАНЗАДЕ

РОБОЧА ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

За спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Курс: Нефрологія та урологія (АС28)

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.:	30
• лекційні заняття, год.	12
• практичні заняття, год.	-
• семінарські заняття, год.	-
• лабораторні заняття, год.	18
Усього годин самостійної роботи, у т.ч.:	90
• курсова робота, к-сть/год.	-
• індивідуальне науково-дослідне завдання, год.	-
• підготовка до аудиторних занять та контрольних заходів, год.	90
Залік	+
Екзамен	

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	усього	лекції	у тому числі			самостійна робота
			лабораторно-практичні	індивідуальні		
Клінічні, інструментальні, лабораторні методи діагностики функції нирок	20	2	2		16	
Вроджені дефекти, амілоїдоз, кісти, травми нирок	20	2	2		16	
Онкологічні захворювання органів сечової системи	20	2	2		16	
Гломерулонефрит, нефрит гострий і хронічний, пієлонефрит	20	2	4		14	
Пієліт, обструкція сечоводів, нефроліти, ектопічний сечовід	20	2	4		14	
Цистит, розрив сечового міхура	20	2	4		14	
	120	12	18		90	

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	Групове чи індивідуальне	

	максимальна оцінка в балах	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

1. Нефрология и урология собак и кошек. Д. Байнбридж, Д. Еллот – М.: Аквариум. – 2003. – 270 с.
2. Лабораторная диагностика в клинике мелких домашних животных. М. Уиллард, Г. Тведтен, Д. Торнвальд. – М.: Аквариум 2004. – 431 с.
3. Иванов В. Клиническое ультразвуковое исследование органов брюшной и грудной полости у собак и кошек. М.: Аквариум. – 2005. – 175 с.
4. Филли Л., Смид мл. Ф. Болезни кошек и собак. М.: 2010. – 838 с.
5. Чандлер Е., Гаскелл К., Гаскелл Р. Болезни кошек. М.: Аквариум. – 2002. – 687 с.
6. Внутрішні незаразні хвороби тварин. Навчальний посібник / [Цвіліховський М.І., Береза В.І., Січкач В.С. та ін.]. – Київ.: Аграрна освіта, 2014. – 613 с. 11
7. Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин / В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Кондрахін та інші.; За ред. В.І. Левченка.– Біла Церква, 2004. – 608 с.
8. Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин / В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Кондрахін та інші.; За ред. В.І. Левченка і В.М. Безуха.– Біла Церква, 2017. – 544 с.
9. Клінічна діагностика хвороб тварин. / [Левченко В.І., Судаков М.О., Мельник Й.Л. та ін.]; - К.: Урожай, 1995. - 368 с.

10. Клінічне дослідження екзотичних тварин. Навчальний посібник / Козачок В.С., Скиба О.О., Цвіліховський М.І. – К.: Арістей, 2010. – 248 с.
11. Кудрявцев А.А., Кудрявцева Л.А. Клиническая гематология сельскохозяйственных животных. - М.: Колос, 1974.-168 с.
12. Практикум з клінічної діагностики хвороб тварин / М.І.Цвіліховський, В.О.Бондар, О.М.Якимчук, М.О.Маринюк. – Київ, ДЦ Копрінт. – 2017. – 307 с.
13. Практикум по клинической диагностике с рентгенологией / [Беляков И.М., Дугин Г.Л., Кондратьев В.С, Ленец И.А.].- М.: Колос. - 1992. - 286 с

