

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА МІЖНАРОДНА АКАДЕМІЯ

«Затверджую»

Ректор ОМА

Аліреза ПАХЛЕВАНЗАДЕ

РОБОЧА ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

За спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Курс: Організація лабораторної справи (АС30)

СХВАЛЕНО
На засіданні кафедри
ветеринарної медицини
Протокол №1 від 25.01.2024

ОДЕСЬКА
МІЖНАРОДНА

АКАДЕМІЯ
(Ідентифікаційний код 42400178)

1. Структура навчальної дисципліни

Види навантаження	год.
Кількість кредитів/год	4/120
Усього годин аудиторної роботи, у т.ч.:	90
• лекційні заняття, год.	30
• практичні заняття, год.	-
• семінарські заняття, год.	-
• лабораторні заняття, год.	60
Усього годин самостійної роботи, у т.ч.:	30
• курсова робота, к-сть/год.	-
• індивідуальне науково-дослідне завдання, год.	-
• підготовка до аудиторних занять та контрольних заходів, год.	30
Залік	+
Екзамен	

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	усього	лекції	у тому числі			самостійна робота
			лабораторно-практичні	індивідуальні		
Охорона праці та техніка безпеки медичного працівника	20	5	10		5	
Загальна організація лабораторних досліджень	20	5	10		5	
Організація експрес-діагностики в клініко-лабораторних дослідженнях	20	5	10		5	
Структура організації клінічної лабораторної служби в Україні	20	5	10		5	
Аспекти сучасних технологій автоматизованих клініко-лабораторних досліджень	20	5	10		5	
Основні напрямки, пріоритети та перспективи розвитку сучасної лабораторної медицини	20	5	10		5	
	120	30	60		30	

2. Контрольні заходи

Методи діагностики	Використовуються поточний (тематичний) та підсумковий (залік, екзамен) методи діагностики (контролю) знань студентів
--------------------	--

знань (контролю)	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

Основна

1. Клинико-лабораторные аналитические технологии и оборудование. Под редакцией профессора В.В.Меньшикова. М.: Академия, 2007 – 240 с.
2. Клинический диагноз – лабораторные основы. Под редакцией В.В.Меньшикова – М.: Лабинформ, 1997. – 348 с.
3. Лабораторные методы исследования в клинике. Справочник под редакцией В.В.Меньшикова – М.: Медицина, 1987. – 452 с.
4. Учебное пособие по клиническим лабораторным методам исследования. Под редакцией Л.В.Козловской, А.Ю.Николаева – М.: Медицина, 1985. – 248 с.
5. Основы аналитической химии. Т 1,2. Под редакцией Ю.А.Золотова – М.: Высшая школа, 2002. – 384 с.
6. Аналитическая химия. Под редакцией А.Т.Пилипенко, И.В.Пятницкого. Т. 1,2 – М.: Химия, 1990. – 432 с.
7. Физико-химические методы анализа. Практическое руководство. Под редакцией В.Б.Алесковского – Л.: Химия, 1988 – 376 с.
8. Біохімічні дослідження у клініці. Ф.И. Комаров, Б.Ф. Коробкін, К.: Мед-прес інформ, 2002. – 475 с.

9. Клиниколабораторные тесты от А до Я и их диагностический профиль. Под ред. В.С. Камышникова, М. : М. 2001. – 460 с.
10. Коблов Л.Ф. Методы и приборы для клинических лабораторных исследований – М.: Медицина, 1979. – 388 с.
11. Лея Ю.Я. Оцінка клінічних результатів крові та сечі. Ю.Я.Лея, К.: Мед-прес Інформ, 2002. – 212 с.
12. Микроскопическая техника: Руководство для врачей и лаборантов. Под редакцией Д.С.Саркисова и Ю.Л. Перова – М.: Медицина, 1996. – 404 с.
13. Організація мікробіологічних досліджень. Під ред. В.М.Ослопова , К.: Медпрес – Інформ, 2000. – 348 с.
14. Руководство по клинической лабораторной диагностике. Под редакцией В.В.Меньшикова – М.: Медицина , 1982. – 488 с.
15. Справочник по гистологии. Под редакцией А.Ф.Романовой – Киев: Здоровье, 1997. – 444 с.

