

«Затверджую»

Проректор з післядипломної освіти

Сінкоріз О.Є.

«11»



2024 р.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
циклу тематичного удосконалення
«Нові технології в лабораторній практиці»
з 02.04. до 16.04.2024 р.

Куратор циклу: доц. Кость А.С.

Керівники груп:

1 пара – 8⁴⁵-10²⁰

1 гр. – доц. Кость А.С.

2 пара – 10³⁰-12⁰⁵

2 гр. – проф. Лаповець Л.Є.

3 пара – 12¹⁰-13⁵⁰

4 пара – 14⁰⁵-15⁴⁰

а	Пара	Назва теми	Викладач
02.04. вівт.	1 2-3(1) 3(2)-4	Класифікація методів ІФА. Прилади для ІФА: принцип проведення, аналітичні характеристики, застосування в КДЛ. Основні етапи проведення ІФА. Оцінка результатів. Побудова контрольних карт.(п.з.) Імунохімічні методи досліджень. (с.з.) Самостійна робота. <hr/> П.з.-2 С.з.-3 С.р.-3	Кер. груп
03.04. сер.	1(1) 1(2) 2-3 4	Молекулярно-генетичні дослідження у лабораторній діагностиці.(Л) Сучасні технології автоматичного морфологічного аналізу клітин.(Л) Принцип, аналітична процедура та можливі помилки у процесі виконання ПЛР. Методи реєстрації продуктів реакції. Інтерпретація результатів.(п.з.) Самостійна робота. <hr/> Л-2 П.з.-4 С.р.-2	Доц. Кость А.Є. Доц. Лебедь Г.Б. Кер. груп
04.04. четв.	1 2(1) 2(2)-4(1) 4(2)	Медичне право. Преаналітичний етап. Контроль процесів.(Л) Розробка СОПів для преаналітичного етапу лабораторних досліджень.(п.з.) Самостійна робота. <hr/> С.Д.-2 Л-1 П.з.-4 С.р.-1	Проф. Максимюк Г.В. Кер. груп
05.04. п'ятн.	1 2 3 4(1)	Медицина катастроф. Медицина інформатика. Методики приготування та пофарбування препаратів у сучасних цитологічних дослідженнях.(п.з.) Самостійна робота. <hr/> С.Д.-4 П.з.-2 С.р.-1	Кер. груп
08.04. пон.	1(1) 1(2) 2-3 4(1)	Аспекти сучасних технологій автоматизованих біохімічних досліджень.(Л) Лабораторні методи діагностики ренальної дисфункції.(Л) Основні типи та принципи роботи біохімічних аналізаторів.(п.з.) Основні типи та принципи роботи аналізаторів сечі.(п.з.) Самостійна робота. <hr/> Л-2 П.з.-4 С.р.-1	Доц. Кость А.С. Доц. Кость А.С. Кер. груп
09.04. вівт.	1 (1) 1 (2) 2-3 4(1)	Нові технології у сучасних цитологічних дослідженнях.(Л) Імунохімічні методи аналізу. Імуноферментний аналіз у клінічній практиці.(Л) Сучасні технології у практиці біохімічних досліджень.(с.з.) Самостійна робота. <hr/> Л-2 С.з.-4 С.р.-1	Доц. Порохнавець Л.Є. Доц. Кость А.С. Кер. груп
10.04. сер.	1(1) 1(2)-3(1)	Сучасні технології у гематології. Основні показники гематологічних аналізаторів та фактори, що на них впливають.(Л) Сучасні гематологічні аналізатори. Проточні гематологічні аналізатори. Автоматичний підрахунок лейкоцитарної формули. Основні показники, одержані за допомогою гематологічних аналізаторів і фактори, що впливають на їх значення. Еритроцитарні, лейкоцитарні і тромбоцитарні індекси.(п.з.)	Доц. Лебедь Г.Б. Кер. груп

	3(2)-4(1)	Самостійна робота. Л-1 П.з.-4 С.р.-2	
11.04. четв.	1(1) 1(2)-3(1) 3(2)-4(1)	Сучасні технології в бактеріології.(Л) Сучасні аспекти автоматизації гематологічних досліджень.(с.з.) Самостійна робота. Л-1 С.з.-4 С.р.-2	Доц. Степась Ю.М. Кер. груп
12.04. п'ятн.	1(1) 1(2)-3(1) 3(2)-4(1)	Сучасні методи досліджень системи гемостазу.(Л) Сучасні технології в гемостазіології.(п.з.) Самостійна робота. Л-1 П.з.-4 С.р.-2	Доц. Бойків Н.Д. Кер. груп
15.04. пон.	1-2 3-4(1) 4(2)	Сучасні технології автоматичного морфологічного аналізу клітин з допомогою протічної цитометрії. Принцип роботи протічного цитометра, способи реєстрації та клінічна інтерпретація результатів.(п.з.) Визначення онкомаркерів. (п.з.) Методи лабораторної діагностики ренальних дисфункцій.(с.з.) Самостійна робота. П.з.-4 С.з.-3 С.р.-1	Кер. груп
16.04 вівт.		ІСПИТ Іспит-4	

Лекції – 10 год (11,1%);

Практичні заняття – 28 год (28,9%);

Семінарські заняття + іспит – 18 год (20%);

Самостійна робота – 28 год (33,3%).

Обговорено та затверджено на засіданні кафедри, протокол № від _____ 2024р.

Зав. кафедри
клінічної лабораторної діагностики ФПДО
професор

 Лаповець Л.С.