



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**

з Лабораторної діагностики для 3 курсу
спеціальності 226 Фармація, промислова фармація
226Фм21(4,10д) гр. 1-2 / 3
(весняний семестр, 2023-2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. ВСТУП ДО ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ. ЗАГАЛЬНІ ПРИНЦИПИ ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ. ЛАБОРАТОРНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ, СЕЧІ ТА ВПЛИВ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ НА ЛАБОРАТОРНІ ПОКАЗНИКИ.					
1	09.02.2024 р. / 16.02.2024 р.	Склад і функції крові. Загальний аналіз крові. Лабораторні показники. Еритроцитопоз, морфологія еритроцитів, лейкоцитів, нейтрофілів, тромбоцитів. Визначення ШОЄ.	3	6	10
2	23.02.2024 р. / 01.03.2024 р.	Анемії, класифікація. Лабораторні показники. Диференціальна діагностика. Вплив лікарських препаратів на лабораторні показники крові.	3	6	10
3	08.03.2024 р. / 15.03.2024 р.	Дослідження фізичних та хімічних властивостей сечі. Мікроскопічне дослідження осаду сечі. Кількісні методи дослідження осаду сечі.	3	6	10
4	22.03.2024 р. / 29.03.2024 р.	Зміни показників сечі при інфекційно-запальних процесах та хворобах нирок. Вплив лікарських препаратів на лабораторні показники сечі.	2	6	10
		Контроль засвоєння ЗМ 1	1	6	10
Всього за ЗМ 1:				30	50
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. МЕТОДИ ЛАБОРАТОРНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ МОКРОТИ ТА ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ. ВПЛИВ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ НА ЛАБОРАТОРНІ ПОКАЗНИКИ.					
5	05.04.2024 р. / 12.04.2024 р.	Лабораторні методи дослідження мокротиння. Визначення фізичних властивостей мокротиння. Мікроскопічне та бактеріоскопічне дослідження мокротиння. Вплив лікарських препаратів на лабораторні показники.	3	8	12
6	19.04.2024 р. / 26.04.2024 р.	Дослідження калу. Копрограма при різних станах травної системи. Вплив лікарських препаратів на лабораторні показники. Фізичні та хімічні властивості секреторної функції шлунка. Вплив лікарських препаратів на лабораторні показники.	3	8	12
7	03.05.2024 р. / 10.05.2024 р.	Фізичні властивості жовчі. Мікроскопічне дослідження жовчі. Зміни дуоденального вмісту при захворюваннях жовчних шляхів. Вплив лікарських препаратів на лабораторні показники.	2	8	12
		Контроль засвоєння ЗМ 2.	1	6	14
Всього за ЗМ 2:				30	50
8	17.05.2024 р. / 24.05.2024 р.	Семестровий залік/Семестровий диф. залік з модуля: «Лабораторна діагностика».	3	–	–
		Підвищення рейтингу з модулю			
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ			24	60	100

Завідувач кафедри КЛД, проф.

Римма СРЬОМЕНКО