



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ
з освітньої компоненти «Фармакогнозія» для 3 курсу галузі знань 22 «Охорона
здоров'я» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»
освітньої програми «Клінічна фармація»
226Ф КФм21(4,10д) 1 групи
(весняний семестр, 2023-2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ФЕНОЛЬНІ СПОЛУКИ (ПРОСТІ ФЕНОЛИ ТА ЇХ ГЛІКОЗИДИ, ЛІГНАНИ, КСАНТОНИ, КУМАРИНИ, ХРОМОНИ, ФЛАВОНОЇДИ, ПОХІДНІ АНТРАЦЕНУ ТА ДУБИЛЬНІ РЕЧОВИНИ.					
1.	04.03.2024 12.50-16.25	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить прості феноли та їх глікозиди, лігнани, ксантони.	4 ЛЗ	1	2
2.	11.03.2024 12.50-16.25	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить кумарини та хромони.	4 ЛЗ	1	2
3.	18.03.2024 12.50-16.25	Загальна характеристика флавоноїдів. Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить флавоноїди.	4 ЛЗ	1	2
4.	25.03.2024 12.50-16.25	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить флавоноїди.	4 ЛЗ	1	2
5.	01.04.2024 12.50-16.25	Загальна характеристика антраценпохідних. Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить антраценпохідні.	4 ЛЗ	1	2
6.	08.04.2024 12.50-16.25	Загальна характеристика дубильних речовин. Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить дубильні речовини	4 ЛЗ	1	2
7.	15.04.2024 12.50-16.25	<i>Контроль засвоєння ЗМ 3</i>	4 ЛЗ	24	38
Всього за ЗМ 3:				30	50
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 4. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ АЛКАЛОЇДИ. ЛР І ЛРС, ЯКА МІСТИТЬ РІЗНІ ГРУПИ БАР, ЛІКАРСЬКА СИРОВИНА ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ. ТОВАРОЗНАВЧИЙ АНАЛІЗ. ЛІКАРСЬКІ ЗБОРИ І ЧАЇ.					
8.	22.04.2024 12.50-16.25	Загальна характеристика алкалоїдів.	4 ЛЗ	1	2
9.	29.04.2024 12.50-16.25	Хімічний аналіз ЛРС, яка містить алкалоїди.	4 ЛЗ	1	2
10.	06.05.2024 12.50-16.25	Хімічний і морфологічний аналіз ЛРС, яка містить протоалкалоїди та псевдоалкалоїди.	4 ЛЗ	1	2
11.	13.05.2024 12.50-16.25	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить справжні алкалоїди.	4 ЛЗ	1	2
12.	20.05.2024 12.50-16.25	ЛР і сировина, які містять різні групи БАР. Культура тканин Товарознавчий аналіз. Шляхи переробки ЛРС. Аналіз лікарських зборів і чаїв.	4 ЛЗ	1	2
13.	27.05.2024 12.50-16.25	<i>Контроль засвоєння ЗМ 4</i>	4 ЛЗ	25	40
Всього за ЗМ 4:				30	50
14.	03.06.2024 12.50-14.30	<i>Семестровий залік з модуля 2</i>	2 ЛЗ		
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1			ЛЗ-54	60	100

Завідувачка кафедри фармакогнозії
та нутриціології
професорка

Вікторія КИСЛИЧЕНКО

Обсяг роботи здобувачів вищої освіти в годинах

Всього	Кредити	Лекції	Лабораторні заняття	Самостійна робота	Національна шкала
82,5	2,75	8	54	20,5	Залік (90 - зарах - А)

Примітка. Оцінювання поточного рейтингу (ПР) студентів на кожному занятті здійснюється згідно обсягу засвоєння матеріалу за шкалою: 0-59% – **0** балів, 60-73% – **1** бал, 74-100% – **2** бали. Оцінювання ЗМ №3, №4 здійснюється за сумою поточного рейтингу та контрольних робіт з модулів.

% засвоєння матеріалу з контрольних робіт <u>ЗМ № 1</u>	Бали
90-100	34-38
74-89	29-33
60-73	24-28
0-59	0-23

% засвоєння матеріалу з контрольних робіт <u>ЗМ № 2</u>	Бали
90-100	36-40
74-89	31-35
60-73	25-30
0-59	0-24

Рейтинг з модулю **2 (М 2)** (за семестр) = ЗМ № 3 + ЗМ № 4

СЕМЕСТРОВИЙ ІСПИТ

Всього	Кредити	Лекції	Лабораторні заняття	Самостійна робота	Національна шкала
22,5	0,75	-	-	-	Оцінка (90 – 5 - А)