



## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з освітньої компоненти «Фармакогнозія» для здобувачів вищої освіти  
3 курсу галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності 226  
«Фармація, промислова фармація», освітньої програми «Клінічна  
фармація» **226Ф КФм21(4,10д)-01 групи**  
(весняний семестр, 2023-2024 н.р.)

№ з/п	Дата, час, аудиторія	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
<b>МОДУЛЬ 1. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНИ АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ФЕНОЛЬНІ СПОЛУКИ ТА АЛКАЛОЇДИ. ЛР і ЛРС, ЯКА МІСТИТЬ РІЗНІ ГРУПИ БАР, ЛІКАРСЬКА СИРОВИНА ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ. ТОВАРОЗНАВЧИЙ АНАЛІЗ. ЛІКАРСЬКІ ЗБОРИ І ЧАЇ.</b>				
1	05.02.2024	Загальна характеристика кумаринів, хромонів. ЛР та ЛРС, яка містить кумарини, хромони. Загальна характеристика флавоноїдів. ЛР та ЛРС, яка містить флавоноїди. ЛР та ЛРС, яка містить флавоноїди.	2	проф. Бурда Н. Є.
2	12.02.2024	Загальна характеристика хінонів. ЛР та ЛРС, яка містить хінони. Загальна характеристика похідних антрацену. ЛР та ЛРС, яка містить похідні антрацену. Загальна характеристика танінів. ЛР та ЛРС, яка містить таніни.	2	проф. Бурда Н. Є.
3	19.02.2024	Загальна характеристика алкалоїдів. ЛР та ЛРС, яка містить алкалоїди.	2	проф. Кисличенко В.С.
4	26.02.2024	ЛР і сировина, які містять різні групи БАР. Культура тканин Товарознавчий аналіз. Шляхи переробки ЛРС. Аналіз лікарських зборів і чаїв.	2	проф. Бурда Н. Є.
<b>Всього</b>			<b>8</b>	

Примітка: лекція відбувається у понеділок о 12<sup>50</sup>-14<sup>30</sup> год. Онлайн 15

Завідувач кафедри фармакогнозії та  
нутриціології,  
професор

Вікторія КИСЛИЧЕНКО