



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з освітньої компоненти «Фармацевтична ботаніка» для здобувачів
вищої освіти 1 курсу галузі знань 22 «Охорона здоров'я»,
спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація», освітньої
програми «Клінічна фармація»
(весняний семестр, 2023-2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 1. АНАТОМІЯ, МОРФОЛОГІЯ ТА СИСТЕМАТИКА РОСЛИНОСНОВИ ФІТОЕКОЛОГІЇ І ФІТОЦЕНОЛОГІЇ				
1.	05.02.	Вступ до фармацевтичної ботаніки. Сучасне уявлення про будову рослинних клітин, ознаки, що мають діагностичне значення в мікроскопічному аналізі рослинної сировини. Сучасне уявлення про будову рослинних клітин. Клітинна оболонка.	2	доц. Машталер В.В.
2.	19.02	Рослинні тканини та їх класифікація. Структурно-функціональна та топографічна характеристика рослинних тканин, ознаки будови, що мають діагностичне значення в мікроскопічному аналізі рослинної сировини. Характеристика твірних, покривних та основних тканин	2	
3.	04.03	Рослинні тканини. Характеристика видільних, механічних та провідних тканин. Провідні пучки. Ознаки будови, що мають діагностичне значення в мікроскопічному аналізі рослинної сировини.	2	
4.	18.03	Вступ до анатомії та морфології рослин. Анатомічна будова осьових органів рослин: кореня, стебла та кореневищ. Анатомія і морфологія листка. Морфологія вегетативних органів.	2	
5.	01.04	Морфологія квітки та суцвіття. Морфологія плоду. Статеве розмноження квіткових рослин	2	
6.	15.04	Вступ до систематики рослин. Огляд родин капустяні, бобові, розові та їх лікарських представників	2	
7.	29.04	Огляд родин цибулеві, злакові, гречкові, вересові та їх лікарських представників	2	
8.	13.05	Огляд родин селерові та деяких лікарських представників класу <i>однодольні</i> , пасльонові, глухокропивні, айстрові та їх лікарських представників	2	
9.	27.05	Огляд квіткових лікарських рослин різних родин, що розповсюджені на території України	2	
Всього:			18	

Примітка: лекція відбувається online

Завідувач кафедри фармакогнозії та нутриціології, професор

Вікторія КИСЛИЧЕНКО