



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з дисципліни «**Фармакогнозія з основами ресурсознавства**» для
здобувачів вищої освіти 3 курсу галузі знань 22 «Охорона здоров'я»,
спеціальності «226 Фармація, промислова фармація»,
освітньої програми «Фармація»

Фм20(4,6з) 016-03а груп
(осінній семестр, 2022-2023 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 1. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНІ АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ВУГЛЕВОДИ, ЛІПІДИ, БІЛКИ, ВІТАМІНИ ТА ТЕРПЕНОВІ СПОЛУКИ				
1	21.10 14 ⁴⁵ -16 ²⁵ Онлайн 129	Загальні питання фармакогнозії. Методи фармакогнозії. Загальна характеристика полісахаридів. ЛР та ЛРС, яка містить полісахариди і глікозиди. Загальна характеристика ліпідів. ЛР та ЛРС, яка містить ліпідів. Загальна характеристика вітамінів. ЛР та ЛРС, яка містить вітаміни.	2	доц. Новосел О.М.
2	25.10 14 ⁴⁵ -16 ²⁵ Онлайн 128	Загальна характеристика терпеноїдів. Загальна характеристика іридоїдів. ЛР та ЛРС, яка містить іридоїди. Загальна характеристика ефірних олій. ЛР і ЛРС, що містить ефірні олії, до складу яких входять монотерпеноїди. ЛР і ЛРС, що містить ефірні олії, до складу яких входять сесквітерпеноїди. ЛР і ЛРС, що містить ефірні олії, до складу яких входять ароматичні сполуки.	2	доц. Новосел О.М.
3	01.11 14 ⁴⁵ -16 ²⁵ Онлайн 128	Загальна характеристика сапонінів. ЛР і ЛРС, яка містить сапоніни. Загальна характеристика кардіоглікозидів. ЛР і ЛРС, яка містить кардіоглікозиди.	2	доц. Новосел О.М.
Всього:			6	

Завідувачка кафедри ХПСіН,
професорка

Вікторія КИСЛИЧЕНКО