



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з дисципліни «**Фармакогностичний аналіз нової ЛРС**» для здобувачів
вищої освіти 1 курсу галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності, 226
«Фармація, промислова фармація», освітньої програми «Фармація»
Фм21(1,5з) 01а групи
(осінній семестр, 2021-2022 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО АНАЛІЗУ СИРОВИНИ РОСЛИННОГО ТА ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ РІЗНІ ГРУПИ БАР				
1	08.12.2021 08 ³⁰ -10 ¹⁰ Онлайн 1	Сучасні методи фармакогностичного аналізу. Аналіз ЛРС згідно вимог ДФУ. Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного походження, що містить вуглеводи (моносахариди та їх похідні, оліго- та полісахариди). Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного походження, що містить органічні кислоти. Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного походження, що містить вітаміни.	2	проф. Хворост О. П.
2	09.12.2021 14 ⁴⁵ -16 ²⁵ Онлайн 16	Сучасні підходи до аналізу ліпофільних фракцій сировини рослинного та тваринного походження. Сировина, що містить справжні ліпіди, ліпоїди (рослинні пігменти, жиророзчинні вітаміни). Сучасні підходи до аналізу ліпофільних фракцій сировини рослинного та тваринного походження. Сировина, що містить ліпоїди (компоненти ефірних олій, дитерпени, тритерпенові та стероїдні сполуки).	2	проф. Хворост О. П.
3	11.12.2021 15 ³⁵ -17 ⁰⁵ Онлайн 16	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить флавоноїди. Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить прості фенольні сполуки, гідроксикоричні кислоти, кумарини, хромони. Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить антраценпохідні речовини. Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить дубильні речовини.	2	проф. Хворост О. П.
4	15.12.2021 19 ¹⁵ -20 ⁵⁵ Онлайн 15	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить нітрогенвмісні (амінокислоти, речовини білкової природи, меланіни, алкалоїди) сполуки. Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить сульфуровмісні сполуки.	2	проф. Хворост О. П.
Всього:			8	

Завідувачка кафедри ХПСіН,
професорка

Кисличенко В. С.