



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» ФМ20(1,6д)-01 групи
(осінній семестр, 2020-2021 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 1. СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО АНАЛІЗУ СИРОВИНИ РОСЛИННОГО ТА ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ РІЗНІ ГРУПИ БАР				
1	12.01.2021	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) та органічні кислоти.	1	проф. Хворост О.П.
2	19.01.2021	Сучасні підходи до аналізу ліпофільних фракцій сировини рослинного та тваринного походження. Сировина, що містить ліпоїди (компоненти ефірних олій, дитерпени, тритерпенові та стероїдні сполуки).	1	проф. Хворост О.П.
3	26.01.2021	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.	1	проф. Хворост О.П.
4	02.02.2021	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить кумарини, хромони. Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить антраценпохідні, дубильні речовини.	1	проф. Хворост О.П.
5	09.02.2021	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить нітрогенумісні (амінокислоти, речовини білкової природи, меланіни, алкалоїди) та сульфуровмісні сполуки. Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить нітрогенумісні (амінокислоти, речовини білкової природи, меланіни, алкалоїди) та сульфуровмісні сполуки.	1	проф. Хворост О.П.
Всього:			5	

Примітка: лекція відбувається у вівторок о 08³⁰-19¹⁵ год. Онлайн 27

Завідувач кафедри ХПС,
професор

Кисличенко В. С.