

**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(1,5з) 01а-02а груп
(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	15.12.2020 12 ⁵⁰ -14 ³⁰ Онлайн16	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.	2	доц. Король В. В.
2	16.12.2020 16 ⁴⁰ -18 ¹⁵ Онлайн1	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	доц. Король В. В.
3	19.12.2020 12 ⁵⁰ -14 ³⁰ Онлайн6	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 та дубильні речовини.	2	доц. Король В. В.
4	21.12.2020 08 ³⁰ -10 ¹⁰ Онлайн4	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить нітрогенвмісні (амінокислоти, речовини білкової природи, меланіни, алкалоїди) та сульфурвмісні сполуки.	2	доц. Король В. В.
Всього:			8	

Завідувач кафедри ХПС,
професор

Кисличенко В. С.