



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» Фм (1,5в)Ф19 1 групи
(осінній семестр, 2019-2020 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	02.09.2019	Сучасні методи фармакогностичного аналізу. Аналіз ЛРС згідно вимог ДФУ.	2	проф. Хворост О.П.
2	09.09.2019	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного походження, що містить вуглеводи (моносахариди та їх похідні, оліго- та полісахариди) та органічні кислоти.	2	проф. Хворост О.П.
3	16.09.2019	Сучасні підходи до аналізу ліпофільних фракцій сировини рослинного та тваринного походження. Сировина, що містить справжні ліпіди, ліпоїди (рослинні пігменти, жиророзчинні вітаміни).	2	проф. Хворост О.П.
4	23.09.2019	Сучасні підходи до аналізу ліпофільних фракцій сировини рослинного та тваринного походження. Сировина, що містить ліпоїди (компоненти ефірних олій, дитерпени та тритерпенові сполуки).	2	проф. Хворост О.П.
5	30.09.2019	Сучасні підходи до аналізу ліпофільних фракцій сировини рослинного та тваринного походження. Сировина, що містить ліпоїди (стероїдні сполуки).	2	проф. Хворост О.П.
6	07.10.2019	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить флавоноїди.	2	проф. Хворост О.П.
7	14.10.2019	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить прості фенольні сполуки, гідроксикоричні кислоти, кумарини, хромони.	2	проф. Хворост О.П.
8	21.10.2019	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить антраценпохідні, дубильні речовини.	2	проф. Хворост О.П.
9	28.10.2019	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить нітрогенумісні (амінокислоти, речовини білкової природи, меланіни, алкалоїди) та сульфуровмісні сполуки.	2	проф. Хворост О.П.
10	04.11.2019	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить нітрогенумісні (амінокислоти, речовини білкової природи, меланіни, алкалоїди) та сульфуровмісні сполуки.		проф. Хворост О.П.
Всього:			20	

Примітка: лекція відбувається у понеділок (I тиждень) о 17³⁰-19¹⁰ год. в ауд. ХПС 1

Завідувач кафедри ХПС,
професор

Кисличенко В. С.