



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»
Фм19(1,5з) 01а-03а груп
(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	17.09.2020	Сучасні методи фармакогностичного аналізу. Аналіз ЛРС згідно вимог ДФУ.	1	доц. Король В. В.
2	24.09.2020	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного походження, що містить вуглеводи (моносахариди та їх похідні, оліго- та полісахариди).	1	доц. Король В. В.
3	01.10.2020	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного походження, що містить органічні кислоти.	1	доц. Король В. В.
4	08.10.2020	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного походження, що містить вітаміни.	1	доц. Король В. В.
5	15.10.2020	Сучасні підходи до аналізу ліпофільних фракцій сировини рослинного та тваринного походження. Сировина, що містить справжні ліпіди, ліпоїди (рослинні пігменти, жиророзчинні вітаміни).	1	доц. Король В. В.
6	22.10.2020	Сучасні підходи до аналізу ліпофільних фракцій сировини рослинного та тваринного походження. Сировина, що містить ліпоїди (компоненти ефірних олій, дитерпени, тритерпенові та стероїдні сполуки).	1	доц. Король В. В.
7	29.10.2020	Сучасні підходи до аналізу ліпофільних фракцій сировини рослинного та тваринного походження. Сировина, що містить ліпоїди (компоненти ефірних олій, дитерпени, тритерпенові та стероїдні сполуки).	1	доц. Король В. В.
8	05.11.2020	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить флавоноїди.	1	доц. Король В. В.
9	12.11.2020	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить флавоноїди.	1	доц. Король В. В.
10	19.11.2020	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить прості фенольні сполуки, гідроксикоричні кислоти, кумарини, хромони.	1	доц. Король В. В.
11	26.11.2020	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить антраценпохідні речовини.	1	доц. Король В. В.
12	03.12.2020	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить дубильні речовини.	1	доц. Король В. В.
13	10.12.2020	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить нітрогенвмісні (амінокислоти, речовини білкової природи, меланіни, алкалоїди) сполуки.	1	доц. Король В. В.
14	17.12.2020	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить нітрогенвмісні (амінокислоти, речовини білкової природи, меланіни, алкалоїди) сполуки.	1	доц. Король В. В.
15	24.12.2020	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить сульфуровмісні сполуки.	1	доц. Король В. В.
16	14.01.2021	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить сульфуровмісні сполуки.	1	доц. Король В. В.
Всього:			16	

Лекція відбувається у четвер о 13⁴⁵-14³⁰ онлайн 12

Завідувач кафедри ХПС,
професор

Кисличенко В. С.