



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з дисципліни «Фармакогностичний аналіз нової ЛРС» для
 студентів 1 курсу спеціальності 226 «Фармація, промислова фар-
 мація» Фм (1,5д)Ф18 1-2 групи
(осінній семестр, 2018-2019 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	07.09.2018	Сучасні методи фармакогностичного аналізу. Аналіз ЛРС згідно вимог ДФУ.	2	доц. Король В.В.
2	21.09.2018	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.
3	05.10.2018	Сучасні підходи до аналізу ліпофільних фракцій сировини рослинного та тваринного походження. Сировина, що містить справжні ліпіди, ліпоїди (рослинні пігменти, жиророзчинні вітаміни).	2	доц. Король В.В.
4	19.10.2018	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.
5	02.11.2018	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить флавоноїди.	2	доц. Король В.В.
6	16.11.2018	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить прості фенольні сполуки, гідроксикоричні кислоти, кумарини, хроми.	2	доц. Король В.В.
7	30.11.2018	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить фенольні сполуки. Сировина, що містить антраценпохідні, дубильні речовини.	2	доц. Король В.В.
8	14.12.2018	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить нітрогенумісні (амінокислоти, речовини білкової природи, меланіни, алкалоїди) та сульфуровмісні сполуки.	2	доц. Король В.В.
9	28.01.2018	Сучасні підходи до аналізу лікарської сировини рослинного та тваринного походження, що містить нітрогенумісні (амінокислоти, речовини білкової природи, меланіни, алкалоїди) та сульфуровмісні сполуки.	2	доц. Король В.В.
Всього:			18	

Примітка: лекція відбувається у п'ятницю (І тиждень) о 10²⁵-12⁰⁵ год. в ауд. № 15

Завідувач кафедри ХПС,
професор

Кисличенко В. С.