



## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з дисципліни «**Фармакогнозія**» для студентів 3 курсу галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності 226 «Фармація», освітньої програми «Фармація» Фс16(5,0д) 09-16 груп (весняний семестр, 2018-2019 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
<b>МОДУЛЬ 2. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ І ЛІКАРСЬКА РОСЛИННА СИРОВИНА, ЯКА МІСТИТЬ ФЕНОЛЬНІ СПОЛУКИ, АЛКАЛОЇДИ ТА РІЗНІ ГРУПИ БАР. ТОВАРОЗНАВЧИЙ АНАЛІЗ ЛРС.</b>				
1	24.01.2019	Загальна характеристика кумаринів, хромонів.	1	доц. Новосел О.М.
2	31.01.2019	ЛР та ЛРС, яка містить кумарини, хромони.	1	доц. Новосел О.М.
3	07.02.2019	Загальна характеристика флавоноїдів. ЛР та ЛРС, яка містить флавоноїди.	1	доц. Новосел О.М.
4	14.02.2019	ЛР та ЛРС, яка містить флавоноїди.	1	доц. Новосел О.М.
5	21.02.2019	ЛР та ЛРС, яка містить флавоноїди.	1	доц. Новосел О.М.
6	28.02.2019	Загальна характеристика хінонів. ЛР та ЛРС, яка містить хінони.	1	доц. Новосел О.М.
7	07.03.2019	Загальна характеристика похідних антрацену. ЛР та ЛРС, яка містить похідні антрацену.	1	доц. Новосел О.М.
8	14.03.2019	Загальна характеристика танінів. ЛР та ЛРС, яка містить таніни.	1	доц. Новосел О.М.
9	21.03.2019	Загальна характеристика алкалоїдів. ЛР та ЛРС, яка містить алкалоїди.	1	доц. Новосел О.М.
10	28.03.2019	ЛР та ЛРС, яка містить алкалоїди.	1	доц. Новосел О.М.
11	04.04.2019	ЛР та ЛРС, яка містить алкалоїди.	1	доц. Новосел О.М.
12	11.04.2019	ЛР та ЛРС, яка містить алкалоїди.	1	доц. Новосел О.М.
13	25.04.2019	ЛРС з різним хімічним складом. Лікарська сировина тваринного походження.	1	доц. Новосел О.М.
14	02.05.2019	Методи фармакогностичного аналізу. Товарознавчий аналіз.	1	доц. Новосел О.М.
15	09.05.2019	ЛР, які входять до складу дієтичних добавок.	1	доц. Новосел О.М.
<b>Всього:</b>			<b>15</b>	

*Примітка:* лекція відбувається у четвер о 13<sup>45</sup>-14<sup>30</sup> год. в ауд. № 5

Завідувач кафедри ХПС,  
професор

Кисличенко В. С.