



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з дисципліни «**Фармакогнозія**» для студентів 2 курсу галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація», освітньої програми «Фармація» Фс17(4,0д) 01-02 груп
(весняний семестр, 2018-2019 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 1. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНИ АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ВУГЛЕВОДИ, ЛІПІДИ, БІЛКИ, ВІТАМІНИ ТА ТЕРПЕНОЇДНІ СПОЛУКИ				
1	17.01.2019	Загальні питання фармакогнозії. Методи фармакогнозії. Загальна характеристика глікозидів, полісахаридів. Загальна характеристика ліпідів. Загальна характеристика вітамінів. ЛР та ЛРС, яка містить вітаміни.	2	доц. Бурда Н.Є.
2	31.01.2019	Загальна характеристика терпеноїдів. Загальна характеристика іридоїдів. ЛР і ЛРС, що містить іридоїди. Загальна характеристика ефірних олій. ЛР і ЛРС, що містить ефірні олії, до складу яких входять монотерпеноїди. ЛР і ЛРС, що містить ефірні олії, до складу яких входять сесквітерпеноїди та ароматичні сполуки.	2	доц. Бурда Н.Є.
3	14.02.2019	Загальна характеристика сапонінів. ЛР і ЛРС, яка містить сапоніни. Загальна характеристика кардіоглікозидів. ЛР і ЛРС, яка містить кардіоглікозиди.	2	доц. Бурда Н.Є.
4	28.02.2019	Класифікація фенольних сполук. ЛР т ЛРС, яка містить прості феноли та їх глікозиди. Загальна характеристика ксантонів і лігнінів. ЛР та ЛРС, яка містить ксантони, лігнани.	2	доц. Бурда Н.Є.
Всього:			8	

Примітка: лекція відбувається у четвер (II тиждень) о 10²⁵-12⁰⁵ год. в ауд. № 10

Завідувач кафедри ХПС,
професор

Кисличенко В. С.