



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ з фармакогнозії

для здобувачів вищої освіти 3 курсу
спеціальності 226 Фармація, промислова фармація
226Фм19(5.5з)-01-02.
(2021-2022 н. р.)

№ з/п	Дата, ауд., час	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
Модуль 1. Методи фармакогностичного аналізу. ЛР, сировина рослинного і тваринного походження, які містять вуглеводи, глікозиди, ліпіди, вітаміни, білки, органічні кислоти та ізопреноїди.				
1	20.01.22 17.30-19.10 Онлайн2	Мета і задачі фармакогнозії. Загальна характеристика полісахаридів і глікозидів. ЛР і ЛРС, які містять полісахариди і глікозиди. Загальна характеристика ліпідів. ЛР і ЛРС, які містять ліпіди.	2	Проф. Ільїна Т.В. Підключитися к конференції Zoom https://us04web.zoom.us/j/5906127779?pwd=T2JqeHBtU0s1ZlRSUlg4dIN0NmduQT09 Ідентифікатор конференції 590 612 7779 Пароль 678783
2	22.01.22 19.15-20.55 Онлайн1	Загальна характеристика вітамінів, ЛР і ЛРС, які містять вітаміни. Загальна характеристика ізопреноїдів, іридоїдів, ЛР і ЛРС, які містять іридоїди.	2	
3	27.01.22 17:30-19:10 Онлайн2	Загальна характеристика ефірних олій. ЛР і ЛРС, які містять ефірні олії.	2	
4	29.02.22 10:25-12:05 онлайн1	Загальна характеристика кардіостероїдів і сапонінів. ЛР і ЛРС, які містять кардіостероїди та сапоніни.	2	

Завідувач кафедри фармакогнозії,
к.фарм.н., доц.

Ольга МАЛА