

Ф А 1.1-32-102



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ з фармакогнозії

для здобувачів вищої освіти 3 курсу
спеціальності 226 Фармація, промислова фармація
Фм19 (4,5з) мед.
(осінній семестр, 2021-2022 н.р.)

№ з/п	Дата, ауд., час	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 2. ЛР І ЛРС, ЯКІ МІСТЯТЬ ФЕНОЛЬНІ СПОЛУКИ, АЛКАЛОЇДИ І РІЗНІ ГРУПИ БАР. ТОВАРОЗНАВЧИЙ АНАЛІЗ ЛРС. РЕСУРСОЗНАВСТВО ЛР.				
1	28.10.21 онлайн 12 12:50-14:30	Загальна характеристика фенольних сполук. Загальна характеристика простих фенолів, лігнанів, ксантонів, кумаринів і хромонів, флавоноїдів. Лікарські рослини і сировина, які містять похідні простих фенолів, лігнани, ксантони, кумарини і хромони, флавоноїди.	2	проф. Ільїна Т.В. Посилання на підключення до конференції https://us04web.zoom.us/j/5906127779?pwd=T2JqeHBtU0s1ZlRSUlg4dIN0NmdwQT09
2	02.11.21 онлайн 4 19:15-20:55	Загальна характеристика антраглікозидів. ЛР і ЛРС, які містять антраглікозиди. Загальна характеристика дубильних речовин. ЛР і ЛРС, які містять дубильні речовини. Ресурсознавство ЛР. Методи визначення запасів дикорослих лікарських рослин.	2	Ідентифікатор конференції 590 612 7779
3	09.11.21 онлайн 1 17:30-19:10	Загальна характеристика алкалоїдів. Лікарські рослини і сировина, які містять алкалоїди.	2	Пароль 678783
Усього:			6	

Зав. кафедри фармакогнозії,
к.фарм.н., доцент

Ольга МАЛЯ