



Ф А1.1-26-114

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
лабораторних занять з фармакогнозії з основами
ресурсознавства (модуль 1)
 для здобувачів вищої освіти 2 курсу
 Факультету фармацевтичних технологій та менеджменту
 спеціальності 226 Фармація (Фм 19(4,5з) мед – 01а дз.)
(осінній семестр, 2021-2022 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
1	2	3	4	5	6
МОДУЛЬ 2.					
ЛР І ЛРС, ЩО ВМІЩУЮТЬ ФЕНОЛЬНІ СПОЛУКИ, АЛКАЛОЇДИ ТА РІЗНІ ГРУПИ БАР. ЛІКАРСЬКА СИРОВИНА ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ. ТОВАРОЗНАВЧИЙ АНАЛІЗ. ШЛЯХИ ПЕРЕРОБКИ ЛРС. ЛІКАРСЬКІ ЗБОРИ І ЧАЇ.					
1	21.09.2021 16.40-20.00 онлайн	Загальна характеристика фенольних сполук. Морфолого-анатомічний та хімічний аналіз ЛР і ЛРС, які містять прості феноли, лігнани, ксантони, кумарини, хромони	4	9	15
2	6-8.12.2021	Морфолого-анатомічний та хімічний аналіз ЛР і ЛРС, що містять флавоноїди	4	9	15
3	6-8.12.2021	Морфолого-анатомічний та хімічний аналіз ЛР і ЛРС, що містять антраглікозиди, дубильні речовини.	4	9	15
4	6-8.12.2021	Загальна характеристика алкалоїдів Хімічний аналіз ЛРС, яка містить алкалоїди. Морфолого-анатомічний аналіз ЛР і ЛРС, які містять протоалкалоїди, пуринові і тропанові, похідні хінолізидину, ізохіноліну, індолу та псевдоалкалоїди. Товарознавчий аналіз ЛРС.алкалоїди.	2	9	15
		Підсумковий модульний контроль 2 (теоретична частина).	2	7	15
		<i>Модульний контроль тестів за базою «КРОК 2. Фармація».</i> (практична частина).		10	10
				7	15
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЮ 2			16	60	100

Зав. каф. фармакогнозії, доцент

Ольга МАЛА