



Ф А1.1-26-114

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
лабораторних занять з фармакогнозії (модуль 1)
 для здобувачів вищої освіти 3 курсу
 Фармацевтичного факультету
 спеціальності 226 Фармація, промислова фармація
 (Фм18(5,0д)01-08)
 (осінній семестр, 2020-2021 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
1	2	3	4	5	6
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ЛР, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКІ МІСТЯТЬ ПОЛІСАХАРИДИ, ГЛІКОЗИДИ, ЛІПІДИ, ВІТАМІНИ, БІЛКИ ТА ОРГАНІЧНІ КИСЛОТИ					
1	01.09-04.09	Методи фармакогностичного аналізу. Макро-, мікроскопічний та якісний аналіз ЛРС.	3	–	–
2	07.09-11.09	Хімічний аналіз ЛРС, яка містить полісахариди.	3	2	4
3	14.09-18.09	Макро- та мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, які містять полісахариди. Хімічний, макро- та мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, які містять тіо-, ціаноглікозиди, неглікозидні сполуки сірки та органічні кислоти.	3	2	4
4	21.09-25.09	Хімічний аналіз жирних олій. Макроскопічний аналіз ЛР, ЛРС і продуктів, які містять ліпіди і ліпоїди.	3	2	4
5	28.09-02.10	Хімічний, макро- та мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, які містять вітаміни.	3	2	4
6	05.10-09.10	Контроль змістового модулю 1 (теоретична частина). <i>Комп'ютерне тестування за базою «КРОК 2. Фармація» ЗМ 1.</i>	3	4	6
7	12.10-16.10	Контроль змістового модулю 1 (практична частина).	3	3	5
Всього за ЗМ 1:				18	30
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. ЛР І ЛРС, ЯКІ МІСТЯТЬ ІЗОПРЕНОЇДИ					
8	19.10-23.10	Хімічний, макро- та мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, які містять іридоїди та гіркоти. Органолептичний і фізико-хімічний аналіз ефірних олій.	3	1	2
9	26.10-30.10	Макро- та мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, ефірна олія яких містить переважно монотерпеноїди.	3	1	2
10	02.11-06.11	Макро- та мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, ефірна олія яких містить переважно сесквітерпеноїди.	3	1	2

1	2	3	4	5	6
11	09.11-13.11	Макро- та мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, ефірна олія яких містить ароматичні сполуки. Смоли і бальзами.	3	1	2
12	16.11-20.11	Хімічний, макро- та мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, які містять сапоніни.	3	1	2
13	23.11-27.11	Хімічний, макро- та мікроскопічний аналіз ЛР і ЛРС, які містять кардіотонічні глікозиди.	3	1	2
14	30.11-04.12	Контроль змістового модулю 2 (теор. частина). <i>Комп'ютерне тестування за базою «КРОК 2. Фармація» ЗМ 2.</i>	3	4 4	7 4
15	07.12-11.12	Контроль змістового модулю 2 (практична частина).	3	4	7
Всього за ЗМ 2:				18	30
16	14.12-18.12	Підсумковий модульний контроль 1 (теоретична частина). <i>Модульний контроль тестів за базою «КРОК 2. Фармація».</i>	3	8 8	16 8
17	21.12-25.12	Підсумковий модульний контроль 1 (практична частина).	3	8	16
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЮ 1			51	60	100

Примітка: критерії оцінювання лабораторних занять з фармакогнозії на осінній семестр 2020-2021 н. р. знаходяться в лаборантській каф. фармакогнозії.

Зав. каф. фармакогнозії, проф. _____

Кошовий О. М.