



Ф А1.1-32-114-В

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ
з дисципліни «Фармакогнозія з основами ресурсознавства» для 3 курсу галузі
знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»
освітньої програми «Фармація»

Фм20(4,10 д) 5-7 груп

(осінній семестр, 2022-2023 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ВУГЛЕВОДИ, ЛІПІДИ, БІЛКИ, ОРГАНІЧНІ КИСЛОТИ ТА СПОЛУКИ КРЕМНІЮ					
1.	01.09-02.09	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить вуглеводи.	3 ЛЗ	1	2
2.	08.09-9.09	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить жири і жироподібні речовини	3 ЛЗ	1	2
3.	15.09-16.09	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить вітаміни.	3 ЛЗ	1	2
4.	22.09-23.09	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить, органічні кислоти та сполуки кремнію	3 ЛЗ	1	2
5.	29.09-30.09	Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 1	3 ЛЗ	26	42
6.	06.10-07.10		3 ЛЗ		
Всього за ЗМ 1:				30	50
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ТЕРПЕНОЇДНІ СПОЛУКИ: ІРИДОЇДИ ТА ІНШІ ГІРКОТИ, ЕФІРНІ ОЛІЇ, САПОНІНИ, КАРДІОГЛІКОЗИДИ					
7.	13.10-14.10	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить іридоїди та інші гіркоти.	3 ЛЗ	1	2
8.	20.10-21.10	Хімічний аналіз ЛРС, яка містить ефірні олії. Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить монотерпеноїди.	3 ЛЗ	1	2
9.	27.10-28.10	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить сесквітерпеноїди.	3 ЛЗ	1	2
10.	03.11-04.11	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить ароматичні сполуки.	3 ЛЗ	1	2
11.	10.11-11.11	Хімічний і морфологічний аналіз ЛРС, яка містить смоли і бальзами.	3 ЛЗ	1	2
12.	17.11-18.11	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить стероїди, тритерпеноїди і сапоніни.	3 ЛЗ	1	2
13.	24.11-25.11	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить стероїди, тритерпеноїди і сапоніни.	3 ЛЗ	1	2
14.	01.11-02.12	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить кардіоглікозиди.	3 ЛЗ	1	2
15.	08.12-09.12	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить кардіоглікозиди.	3 ЛЗ	1	2
16.	15.12-16.12	Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 2	3 ЛЗ	21	32
17.	22.12-23.12		3 ЛЗ		
Всього за ЗМ 2:				30	50
18.	12.01.2022-13.01.2022	<i>Семестровий залік з модуля 1: «Методи фармакогностичного аналізу. Лікарські рослини, сировина рослинного і тваринного походження, яка містить вуглеводи, ліпіди, білки, органічні кислоти та сполуки кремнію, терпеноїдні сполуки (іридоїди та інші гіркоти, ефірні олії, сапоніни, кардіоглікозиди).»</i>	3 ЛЗ		
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1			ЛЗ-54	60	100

Завідувачка кафедри ХПСіН,
професорка

Вікторія КИСЛИЧЕНКО

Обсяг роботи студентів в годинах

Всього	Кредити	Лекції	Лабораторні заняття	Самостійна робота	Національна шкала
120	4,0	16	54	50	Залік (90 – зарах - А)

Примітка. Оцінювання поточного рейтингу (ПР) здобувачів вищої освіти на кожному занятті здійснюється згідно обсягу засвоєння матеріалу за шкалою: 0-59% – **0** балів, 60-73% – **1** бал, 74-100% – **2** бали. Оцінювання ЗМ №1, №2 здійснюється за сумою поточного рейтингу та контрольних робіт з модулів.

% засвоєння матеріалу з контрольних робіт ЗМ № 1	Бали
90-100	38-42
74-89	31-37
60-73	26-30
0-59	0-25

% засвоєння матеріалу з контрольних робіт ЗМ № 2	Бали
90-100	29-32
74-89	24-28
60-73	21-23
0-59	0-20

Рейтинг з модулю 1 (М 1) (за семестр) = ЗМ № 1 + ЗМ № 2