

Ф А1.1-26-114



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ
з фармакогнозії для студентів 3 курсу галузі знань 22 Охорона здоров'я
спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»
освітня програма «Фармація»
Фс17(5,0д) 7-12 групи
(осінній семестр, 2019-2020 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.	04.09-06.09.2019	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить вуглеводи.	3 ЛЗ	1	2
2.	11.09-13.09.2019	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить жири і жироподібні речовини	3 ЛЗ	1	2
3.	18.09-20.09.2019	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить вітаміни.	3 ЛЗ	1	2
4.	25.09-27.09.2019	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить, органічні кислоти та сполуки кремнію	3 ЛЗ	1	2
5.	02.10-04.10.2019	Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 1	3 ЛЗ	14	22
Всього за ЗМ 1:				18	30
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ТЕРПЕНОЇДНІ СПОЛУКИ: ІРИДОЇДИ ТА ІНШІ ГІРКОТИ, ЕФІРНІ ОЛІЇ, САПОНІНИ, КАРДІОГЛІКОЗИДИ					
6.	09.10-11.10.2019	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить іридоїди та інші гіркоти.	3 ЛЗ	1	2
7.	16.10-18.10.2019	Хімічний аналіз ЛРС, яка містить ефірні олії.	3 ЛЗ	1	2
8.	23.10-25.10.2019	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить монотерпеноїди.	3 ЛЗ	1	2
9.	30.10-01.11.2019	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить сесквітерпеноїди.	3 ЛЗ	1	2
10.	06.11-08.11.2019	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить ароматичні сполуки.	3 ЛЗ	1	2
11.	13.11-15.11.2019	Хімічний і морфологічний аналіз ЛРС, яка містить смоли і бальзами.	3 ЛЗ	1	2
12.	20.11-22.11.2019	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить стероїди, тритерпеноїди і сапоніни.	3 ЛЗ	1	2
13.	27.11-29.11.2019	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить стероїди, тритерпеноїди і сапоніни.	3 ЛЗ	1	2
14.	04.12-06.12.2019	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить кардіоглікозиди.	3 ЛЗ	1	2
15.	11.12-13.12.2019	Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить кардіоглікозиди.	3 ЛЗ	1	2
16.	18.12-20.12.2019	Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 2	3 ЛЗ	8	10
Всього за ЗМ 2:				18	30
17.	08.01-12.01.2020	Підсумковий модульний контроль з модуля 1: «Методи фармакогностичного аналізу. ЛР, сировина рослинного і тваринного походження, яка містить вуглеводи, глікозиди, ліпіди, білки, вітаміни, орг. кислоти та терпеноїдні сполуки»	3 ЛЗ	25	40
18.	15.01-17.01.2020		3 ЛЗ		
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1			ЛЗ-54	61	100

Завідувач кафедри ХПС, професор _____ В.С. Кисличенко

Обсяг роботи студентів в годинах

Всього	Кредити	Лекції	Семинарські заняття	Лабораторні заняття	Самостійна робота	Національна шкала
120	4	18	-	54	48	Залік (90 – зарах - 5)

Примітка. Оцінювання поточного рейтингу (ПР) студентів на кожному занятті здійснюється згідно обсягу засвоєння матеріалу за шкалою: 0-60% – **0** балів, 61-73% – **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 <u>ЗМ № 1</u>	Бали
90-100	20-22
74-89	17-19
61-73	14-16
0-60	0-13

% засвоєння матеріалу з контрольних робіт <u>ЗМ № 2</u>	Бали
90-100	10
74-89	9
61-73	8
0-60	0-7

% засвоєння матеріалу <u>Підсумковий контроль</u>	Бали
90-100	36-40
74-89	31-35
61-73	25-30
0-60	0-24

Рейтинг з модулю 1 (М 1) (за 5 семестр) = ЗМ № 1 + ЗМ № 2 + Підсумковий контроль