



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ
з фармацевтичної хімії для 4 курсу
(назва освітньої компоненти)
спеціальності “226 Фармація, промислова фармація” КФМ20(5.63)
(код і найменування спеціальності) (шифр групи)
(весняний семестр 2023/2024 н.р.)**

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ АСПЕКТИ ФАРМАКОКІНЕТИКИ ТА ФАРМАКОДИНАМІКИ ЛІКАРСЬКИХ РЕЧОВИН. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ДІЮТЬ НА ЦНС					
1	30.01.2024 16 ⁴⁰ – 18 ¹⁵	Хімічні основи дії лікарських засобів (загальні принципи). Хімічні реакції, які лежать в основі метаболічних перетворень. Хімічні основи раціонального застосування та забезпечення якості лікарських засобів із групи наркотичних та ненаркотичних анальгетиків, нестероїдних протизапальних засобів	2 лаб	12	20
2	07.02.2024 08 ³⁰ – 12 ⁰⁵	Хімічні основи раціонального застосування та забезпечення якості лікарських засобів, що пригнічують та збуджують ЦНС. <i>Контроль змістового модуля 3.</i>	4 лаб	24	40
Всього за ЗМ 3				36	60
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 4. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ПЕРИФЕРИЧНУ НЕРВОВУ СИСТЕМУ.					
3	10.02.2024 08 ³⁰ – 12 ⁰⁵	Хімічні основи раціонального застосування та забезпечення якості лікарських засобів, що впливають на периферичну нервову систему. <i>Контроль змістового модуля 4.</i>	4 лаб	24	40
Всього за ЗМ 4				24	40
4		<i>Семестровий залік з модуля 2: «Фізико-хімічні аспекти фармакокінетики та фармакодинаміки лікарських речовин. Лікарські засоби, що впливають на нервову систему».</i>	2 лаб	-	-
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 2				60	100

Примітка: заняття відбуваються онлайн

Завідувачка кафедри медичної хімії, професор

Ліна ПЕРЕХОДА