



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з фармацевтичної хімії для **4** курсу
(назва освітньої компоненти)
спеціальності 226 “Фармація, промислова фармація” ТПКЗм20(5,6з)
(код і найменування спеціальності) (шифр групи)
(весняний семестр 2023/2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 2. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ АСПЕКТИ ФАРМАКОКІНЕТИКИ ТА ФАРМАКОДИНАМІКИ ЛІКАРСЬКИХ РЕЧОВИН. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА НЕРВОВУ СИСТЕМУ				
1	19.02.2024 12 ⁵⁰ -14 ³⁰	Хімічні основи дії лікарських засобів (загальні принципи). Хімічні реакції, які лежать в основі метаболічних перетворень. Хімічні основи раціонального застосування та забезпечення якості лікарських засобів, що діють на ЦНС.	2	проф. Подольський І.М.
2	20.02.2024 10 ²⁵ -12 ⁰⁵	Хімічні основи раціонального застосування та забезпечення якості лікарських засобів, що впливають на периферичну нервову систему.	2	проф. Подольський І.М.
Всього:			4	

Примітка: лекції читаються онлайн

Викладач	Посилання ZOOM	ID	пароль
Подольський І.М.	https://zoom.us/j/3029173247?pwd=UElXMGU3UEJZYk5VdllZMmpJdDlodz09	3029173247	dG4aCt

**Завідувачка кафедри медичної хімії,
професор**

Ліна ПЕРЕХОДА