



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з фармацевтичної хімії для 4 курсу

(назва освітньої компоненти)

Спеціальності 226 “Фармація, промислова фармація” КФм 20(4,10д) 01 гр.

(код і найменування спеціальності)

(шифр групи)

(осінній 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	05.09	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, ненаркотичних анальгетиків та нестероїдних протизапальних засобів.	2	доц. Кобзар Н.П.
2	12.09	Хімічні основи раціонального застосування та забезпечення якості лікарських засобів із групи седативних, протисудомних, снодійних, транквілізаторів та нейролептиків.	2	доц. Кобзар Н.П.
3	19.09	Хімічні основи раціонального застосування та забезпечення якості лікарських засобів із групи психостимуляторів, антидепресантів, аналептиків та ноотропів.	2	доц. Кобзар Н.П.
4	26.09	Хімічні основи раціонального застосування та забезпечення якості холінергічних, антихолінергічних, адренергічних та антиадренергічних лікарських засобів	2	доц. Кобзар Н.П.
5	03.10	Хімічні основи раціонального застосування та забезпечення якості лікарських засобів із групи місцевих анестетиків, відхаркувальних, муколітичних та подразнювальних лікарських засобів.	2	доц. Кобзар Н.П.
Всього:			10	

Примітка: лекції відбуваються у вівторок о 12⁵⁰-14³⁰ год. в ауд. № онлайн

(день тижня)

(час проведення)

(номер аудиторії)

Завідувачка кафедри медичної хімії,
професор

Ліна ПЕРЕХОДА