



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
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 лекції | Обсяг у год. | Лектор |
|--|---|---|--------------|--------------------|
| МОДУЛЬ 2. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ АСПЕКТИ ФАРМАКОКІНЕТИКИ ТА ФАРМАКОДИНАМІКИ ЛІКАРСЬКИХ РЕЧОВИН. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА НЕРВОВУ СИСТЕМУ | | | | |
| 1 | 30.01.2024 14⁴⁵-16²⁵ | 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 | доц. Яременко В.Д. |
| 2 | 02.02.2024 14⁴⁵-16²⁵ | Хімічні основи раціонального застосування та забезпечення якості лікарських засобів, що впливають на периферичну нервову систему. | 2 | доц. Яременко В.Д. |
| Всього: | | | 4 | |

Примітка: лекції читаються онлайн

**Завідувачка кафедри медичної хімії,
професор**

Ліна ПЕРЕХОДА