

**Календарний план лекцій з медичної хімії
для студентів спеціальності
„Клінічна фармація”
Курс 5, семестр 9 (16 тижнів, 16 годин) 2016/2017**

МОДУЛЬ IV (12⁵⁰-14³⁰ Токс 3)

| № | Тема лекції | Дата проведення | Кількість годин |
|----------|---|--------------------------------|------------------------|
| 1 | Лікарські засоби з групи антибіотиків. Загальна характеристика, класифікація. гетероциклічної та глікозидної структури. | 1.09. Доц. Подольський І.М. | 1 |
| 2 | Антибіотики аліциклічного, ароматичного, гетероциклічного ряду та глікозидної структури. | 5.09. Доц. Подольський І.М. | 2 |
| 3 | Лікарські речовини похідні сульфанілової кислоти. | 19.09. Проф. Таран С.Г. | 2 |
| 4 | Антибактеріальні засоби похідні нітрофурану та нітроїмідазолу. Антибактеріальні засоби похідні 8-гідроксихіноліну та хінолон-карбонових кислот, фторхінолони. | 3.10. Проф. Таран С.Г. | 2 |
| 5 | Протитуберкульозні засоби похідні піридину, піразину та <i>n</i> -аміносаліцилової кислоти. | 17.10. Проф. Таран С.Г. | 2 |
| 6 | Противірусні, протималарійні, протипухлинні засоби. | 31.10. Проф. Таран С.Г. | 2 |
| 7 | Антисептичні та дезінфікуючі засоби (галогенвмісні сполуки, окисники, кислоти та луги). | 14.11. Проф. Перехода Л.О. | 2 |
| 8 | Антисептичні та дезінфікуючі засоби (альдегіди, спирти, солі важких металів). | 28.12. Проф. Перехода Л.О. | 2 |
| 9 | Антисептичні та дезінфікуючі засоби (феноли, барвники, детергенти, сполуки сульфуру). | 12.12. Проф. Перехода Л.О. | 1 |

**Завідувач кафедри медичної хімії,
професор**

Л.О. Перехода

**Календарний план лабораторних і семінарських занять
з медичної хімії
для студентів спеціальності „Клінічна фармація”
Курс 5, семестр 9 (16 тижнів, 24ЛЗ, 8Сем годин) 2016/2017**

МОДУЛЬ IV

| № | Тема заняття | Дата проведення | Бали |
|----|--|-----------------|------------------|
| 1 | Дослідження лікарських засобів з групи антибіотиків аліциклічної та ароматичної структури. | 13.09. | min 3 max 6 |
| 2 | Дослідження лікарських засобів з групи антибіотиків. <i>(Семінар)</i> | 19.09. | |
| 3 | Дослідження лікарських засобів з групи антибіотиків гетероциклічної та глікозидної структури. | 27.09. | min 3 max 6 |
| 4 | Дослідження лікарських речовин похідних сульфанілової кислоти. | 11.10. | min 4 max 6 |
| 5 | Дослідження антибактеріальних засобів похідних нітрофуралу, нітроїмідазолу, 8-гідроксихіноліну. <i>(Семінар)</i> | 17.10. | |
| 6 | Дослідження антибактеріальних засобів похідних похідних нафтирідину та хінолонкарбонових кислот. <i>Змістовий модуль 1</i> | 25.10. | min 8 max 12 |
| 7 | Дослідження протитуберкульозних лікарських засобів. Дослідження противірусних, протималарійних та протипухлинних лікарських засобів. | 8.11. | min 4 max 6 |
| 8 | Дослідження протитуберкульозних, противірусних, протималарійних та протипухлинних лікарських засобів. <i>(Семінар)</i> | 14.11. | |
| 9 | Дослідження антисептичних та дезінфікуючих засобів (галогени та галогенвмісні сполуки, окиснювачі, кислоти та луги, альдегіди, спирти). | 22.11 | min 3 max 6 |
| 10 | Дослідження антисептичних та дезінфікуючих засобів (солі важких металів, феноли, барвники, детергенти, дьогті та смоли, препарати сульфуру). | 6.12 | min 3 max 6 |
| 11 | Дослідження антисептичних та дезінфікуючих засобів. <i>Змістовий модуль 2 (Семінар)</i> | 12.12 | min 8 max 12 |
| 12 | <i>Підсумковий модуль.</i> | 20.12 | min 24 max 40 |

**Завідувач кафедри медичної хімії,
професор**

Л.О. Перехода