

Хімія ліків ВБ1.25
Тематичний план самостійної роботи

Денна форма навчання

| № п/п | Тема самостійної роботи | Кількість годин |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Зв'язок між структурою і дією лікарських засобів | 6 |
| 2 | Хімія ліків, похідних аліфатичного і аліциклічного ряду. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 6 |
| 3 | Хімія ліків, похідних ароматичних кислот і амінокислот. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 6 |
| 4 | Хімія ліків, похідних ароматичних амідів та естерів. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 6 |
| 5 | Хімія сульфаніламідних засобів. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 6 |
| 6 | Хімія ліків, похідних п'ятичленних гетероциклів. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 6 |
| 7 | Хімія ліків, похідних шестичленних гетероциклів. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 6 |
| 8 | Хімія ліків, що вміщують одночасно п'яти- та шестичленні гетероцикли. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 6 |
| 9 | Хімія ліків, похідних біциклічних конденсованих систем. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 6 |
| 10 | Хімія ліків, похідних три- і поліциклічних конденсованих систем. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 6 |
| | РАЗОМ | 60 |

Заочна форма навчання

| № п/п | Тема самостійної роботи | Кількість годин |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Зв'язок між структурою і дією лікарських засобів | 8 |
| 2 | Хімія ліків, похідних аліфатичного і аліциклічного ряду. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 8 |
| 3 | Хімія ліків, похідних ароматичних кислот і амінокислот. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 8 |
| 4 | Хімія ліків, похідних ароматичних амідів та естерів. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 8 |
| 5 | Хімія сульфаніламідних засобів. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 8 |
| 6 | Хімія ліків, похідних п'ятичленних гетероциклів. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 8 |
| 7 | Хімія ліків, похідних шестичленних гетероциклів. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 8 |
| 8 | Хімія ліків, що вміщують одночасно п'яти- та шестичленні гетероцикли. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 8 |
| 9 | Хімія ліків, похідних біциклічних конденсованих систем. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 8 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 10 | Хімія ліків, похідних три- і поліциклічних конденсованих систем. Структурні формули, методи одержання та аналізу | 10 |
| | РАЗОМ | 82 |