

Хімія ліків ВБ1.25

Тематичний план практичних занять

Денна форма навчання

№ п/п	Тема практичного заняття	Кількість годин
<i>Змістовий модуль 1. Зв'язок між структурою і дією лікарських засобів</i>		
1	Зв'язок між структурою і дією лікарських засобів	2
<i>Змістовий модуль 2. Хімія ліків, похідних аліфатичного, аліциклічного і ароматичного ряду</i>		
2	Хімія ліків, похідних аліфатичного і аліциклічного ряду. Структурні формули, методи одержання та аналізу	2
3	Хімія ліків, похідних ароматичних кислот і амінокислот. Структурні формули, методи одержання та аналізу	2
4	Хімія ліків, похідних ароматичних амідів та естерів. Структурні формули, методи одержання та аналізу	2
5	Хімія сульфаніламідних засобів. Структурні формули, методи одержання та аналізу	2
<i>Аспекти медичної хімії вибраних груп лікарських засобів</i>		
6	Хімія ліків, похідних п'ятичленних гетероциклів. Структурні формули, методи одержання та аналізу	2
7	Хімія ліків, похідних шестичленних гетероциклів. Структурні формули, методи одержання та аналізу	2
8	Хімія ліків, що вміщують одночасно п'яти- та шестичленні гетероцикли. Структурні формули, методи одержання та аналізу	2
9	Хімія ліків, похідних біциклічних конденсованих систем. Структурні формули, методи одержання та аналізу	2
10	Хімія ліків, похідних три- і поліциклічних конденсованих систем. Структурні формули, методи одержання та аналізу	2
РАЗОМ		20

Заочна форма навчання

№ п/п	Тема практичного заняття	Кількість годин
<i>Змістовий модуль 1. Зв'язок між структурою і дією лікарських засобів</i>		
<i>Змістовий модуль 2. Хімія ліків, похідних аліфатичного, аліциклічного і ароматичного ряду.</i>		
<i>Змістовий модуль 3. Хімія ліків, похідних гетероциклічного ряду.</i>		
1	Зв'язок між структурою і дією лікарських засобів. Хімія ліків, похідних аліфатичного і аліциклічного ряду, похідних ароматичних кислот і амінокислот, похідних ароматичних амідів та естерів, хімія сульфаніламідних засобів, похідних п'ятичленних гетероциклів. Структурні формули, методи одержання та аналізу.	2
2	Хімія ліків, похідних шестичленних гетероциклів; хімія ліків, що вміщують одночасно п'яти- та шестичленні гетероцикли; хімія ліків, похідних біциклічних конденсованих систем; похідних три- і поліциклічних конденсованих систем. Структурні формули, методи одержання та аналізу	2
РАЗОМ		4

