

**Контроль якості лікарських засобів ВБ1.38**  
**Тематичний план самостійної роботи**

№ п/п	Перелік тем	К-сть год.
1.	Сучасні методи фармацевтичного аналізу, його специфічні особливості та основні критерії. Способи встановлення доброякісності лікарських засобів.	7
2.	Реакції ідентифікації багатокомпонентних лікарських засобів за катіонами та аніонами.	7
3.	Реакції ідентифікації багатокомпонентних лікарських засобів за аналітико-функціональними групами.	7
4.	Контроль якості нестійких лікарських засобів і лікарських форм та лікарських засобів, що швидко псуються.	7
5.	Контроль якості лікарських засобів в умовах аптек. Нормативна документація, регламентуюча порядок контролю якості ліків. Експрес-аналіз лікарських форм.	7
6.	Контроль лікарських засобів промислового виробництва. Контроль якості таблетованих форм лікарських засобів. Контроль якості ін'єкційних лікарських	5
7.	Фізичні, фізико-хімічні методи контролю якості лікарських засобів. Фізико-хімічні методи контролю багатокомпонентних лікарських сумішей без	5
8.	Фармацевтичний аналіз у біофармації і фармакокінетиці. Загальні відомості про біофармацію і фармакокінетику. Поняття про біофармацевтичні фактори.	5
<b>Всього</b>		<b>50</b>

### Заочна форма

№ п/п	Перелік тем	К-сть год.
1.	Сучасні методи фармацевтичного аналізу, його специфічні особливості та основні критерії. Способи встановлення доброякісності лікарських засобів.	10
2.	Реакції ідентифікації багатокомпонентних лікарських засобів за катіонами та аніонами.	10
3.	Реакції ідентифікації багатокомпонентних лікарських засобів за аналітико-функціональними групами.	10
4.	Контроль якості нестійких лікарських засобів і лікарських форм та лікарських засобів, що швидко псуються.	10
5.	Контроль якості лікарських засобів в умовах аптек. Нормативна документація, регламентуюча порядок контролю якості ліків. Експрес-аналіз лікарських форм.	10
6.	Контроль лікарських засобів промислового виробництва. Контроль якості таблетованих форм лікарських засобів. Контроль якості ін'єкційних лікарських	10
7.	Фізичні, фізико-хімічні методи контролю якості лікарських засобів. Фізико-хімічні методи контролю багатокомпонентних лікарських сумішей без	11
8.	Фармацевтичний аналіз у біофармації і фармакокінетиці. Загальні відомості про біофармацію і фармакокінетику. Поняття про біофармацевтичні фактори.	11
Всього		82