

ТЕМИ КУРСОВИХ РОБІТ З ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ХІМІЇ
для студентів II курсу *фармацевтичного факультету*
заочної форми навчання Фс 15(1,5з)дв КФ

III семестр 2016-2017 н.р.

№ пп	ПІБ	ТЕМА КУРСОВОЇ РОБОТИ
1	Гасило Віталій Сергійович	УФ спектрофотометрія. Використання цього методу у аналізі лікарських речовин
2	Горlach Ольга Іванівна	Алкалоїди групи тропану. Загальна характеристика. Методи аналізу атропіну сульфату. Застосування в медицині.
3	Кравченко Олександр Сергійович	Лікарські засоби на основі кислоти саліцилової. Властивості, методи аналізу. Застосування в медицині.
4	Недашківська Тетяна Валеріївна	Лікарські засоби, похідні хіноліну з різних фармакологічних груп: номенклатура, способи одержання, методи ідентифікації та кількісного визначення
5	Руденко Олена Віталіївна	Синтез, методи аналізу, ідентифікація, кількісне визначення, фармакологічна дія і застосування в медицині дротаверину гідрохлориду
6	Якуніна Наталія Олексіївна	Ідентифікація та методи кількісного визначення лікарських засобів, що містять аліфатичну та ароматичну аміногрупи.
7	Фунг Нгуєн Тхуї Тьєн	Хроматографія. Класифікація. Суть методів та використання в фармацевтичному аналізі.

ТЕМИ КУРСОВИХ РОБІТ З ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ХІМІЇ
для студентів II курсу *фармацевтичного факультету*
заочної форми навчання Фс 15(1,5з)дв КФ

III семестр 2016-2017 н.р.

№ пп	ПІБ	ТЕМА КУРСОВОЇ РОБОТИ	
1	Гасило Віталій Сергійович	УФ спектрофотометрія. Використання цього методу у аналізі лікарських речовин	
2	Горлач Ольга Іванівна	Алкалоїди групи тропану. Загальна характеристика. Методи аналізу атропіну сульфату. Застосування в медицині.	
3	Кравченко Олександр Сергійович	Лікарські засоби на основі кислоти саліцилової. Властивості, методи аналізу. Застосування в медицині.	
4	Недашківська Тетяна Валеріївна	Лікарські засоби, похідні хіноліну з різних фармакологічних груп: номенклатура, способи одержання, методи ідентифікації та кількісного визначення	
5	Руденко Олена Віталіївна	Синтез, методи аналізу, ідентифікація, кількісне визначення, фармакологічна дія і застосування в медицині дротаверину гідрохлориду	
6	Якуніна Наталія Олексіївна	Ідентифікація та методи кількісного визначення лікарських засобів, що містять аліфатичну та ароматичну аміногрупи.	
7	Фунг Нгуєн Тхуї Тьєн	Хроматографія. Класифікація. Суть методів та використання в фармацевтичному аналізі.	