

Доц. Галькевич І.Й.	Особливості визначення якості препаратів із групи антиагрегантів.
	Аналіз біологічних добавок на кількісний вміст протизапальних сполук
	Дослідження кількісного вмісту допінгових речовин в сироватці крові
	Експрес-діагностика отруєнь похідними амфетаміну
	Сучасні методи визначення наркотичних речовин в біологічних субстратах
	Визначення компонентів пластику у водному середовищі
В.о. доц. Ігліцька С.І.	Судово-хімічний аналіз наркотичних речовин у біологічних об'єктах для встановлення їх вживання.
	Дослідження токсикологічних аспектів харчових добавок та консервантів.
	Судово-хімічний аналіз алкогольних напоїв для виявлення фальсифікації та підробок.
	Судово-хімічний аналіз наркотиків у волоссі як засіб виявлення довготривалого вживання.
	Ефективність та безпека сорбентів у лікуванні отруєнь та інтоксикацій.
	Використання мас-спектрометрії та інших аналітичних методів для виявлення слідів отруєння в різних біологічних пробах.
	Дослідження токсичних властивостей хімічних речовин, використовуваних у військових конфліктах.
	Огляд та розробка методів визначення токсичних і потенційно токсичних елементів у косметиці, яка використовується для макіяжу.
	Кумарини в продуктах харчування та методи їх визначення.
	Сучасні тенденції пробопідготовки методами твердофазної екстракції для визначення залишків антибіотиків у харчових продуктах.
	Аналітичні методики визначення метотрексату та його метаболітів у фармацевтичних, біологічних зразках та зразках навколишнього середовища.
	Методи скринінгу для швидкого визначення нових психоактивних речовин у біологічних матрицях.
	Визначення домішок і розчинників у зразках кокаїну за допомогою за допомогою газової та рідкої хроматографії та мас-спектрометрії.
	Методи одночасного кількісного визначення рівнів нікотину та котиніну в плазмі.
Ст.викл. Осипчук Л.І.	Аналіз токсичності та методів визначення протівірусних засобів - інгібіторів нейрамінідази.
	Хіміко-токсикологічне дослідження ламотриджину.
	Порівняльна характеристика та оцінка токсичності стимуляторів перистальтики (пропульсантів).
	Фармакологічні ефекти та токсикологічні властивості назальних деконгестантів.
	Токсикологічні властивості препаратів групи інгібіторів "протонного насоса".
асист. Дармограй Н.М.	Практичне застосування сучасних фізико-хімічних методів дослідження для ідентифікації та кількісного

	визначення пестицидів похідних карбонових кислот.
	Застосування методу газової хроматографії із мас-спектрометрією для виявлення та визначення похідних фенотіазину.
	Хіміко-токсикологічне дослідження вальпроату натрію.
	Оцінка токсичності біоцидів.
	Хіміко-токсикологічне дослідження сучасного лікарського засобу для лікування цукрового діабету діакамфу.
	Оцінка токсичності лікарських засобів для схуднення.
	Токсикологічна характеристика фітотоксинів.
	Сучасні методи очистки витяжок з біологічного матеріалу та їх практичне застосування в хіміко-токсикологічному аналізі.
	Оцінка токсичності периферичних вазодилаторів.
	Хіміко-токсикологічне дослідження дулоксетину.