

Код та назва дисципліни	2-091-5-7 Токсикологія лікарських засобів
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра	ББФ
П.І.П. НПП (за можливості)	Дъомшина Ольга Олександровна
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Курс, семестр (на якому буде викладатись)	Курс: будь-який, семестр: будь-який
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Базові знання з біології, хімії
Що буде вивчатися	Гепато-, кардіо-, нефро-, дермато-, імуно-, нейро-, гематотоксичність лікарських засобів. Механізми токсичної дії та методи ідентифікації токсичного процесу. Шляхи детоксикації та виведення з організму.
Чому це цікаво/треба вивчати	Широке застосування (особливо безконтрольне) призводить до розвитку хвороб, що викликані токсичним ураженням органів і тканин. Розуміння процесів і механізмів токсичного ураження є основою попередження токсифікації організму.
Чого можна навчитися (результати навчання)	Знати і розуміти механізми органної та тканинної токсичності лікарських засобів. Використовувати методи визначення типів токсичності та ознак розвитку токсичного процесу за дії лікарських засобів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Застосовувати знання в практичній діяльності, демонструвати знання в галузі біологічних наук та на межі предметних галузей
Інформаційне забезпечення	Монографія, підручники, навчальні посібники, цифровий репозиторій ДНУ, Microsoft 365
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, практичні
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів	60
Мінімальна кількість здобувачів (мільки для мовних та творчих дисциплін)	

Т.в.о. декана факультету

Тетяна ШАРАМОК