

ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ У КОНТЕКСТІ
БОЛОНСЬКОЇ ДЕКЛАРАЦІЇ
КАЙДАЛОВА Л.Г.

Національний фармацевтичний університет
Т.58-82-04, м. Харків, вул.Пушкінська,53

Модернізація вищої фармацевтичної освіти в Україні зумовлює перегляд змісту підготовки фахівців для фармації зі спеціальностей у напрямі «Фармація». Порівняльний аналіз змісту і термінів підготовки показав, що багато спільного у вітчизняних навчальних планах та планах фармацевтичних факультетів європейських вищих навчальних закладів.

У експериментальних навчальних планах зі спеціальності «Фармація» внесено дисципліни, які є в навчальних планах фармацевтичних факультетів університетів Франції, Великої Британії та Німеччини. Наприклад, у нових експериментальних планах запропоновано назву фармацевтична технологія відповідно до європейської замість аптечної технології ліків, технології ліків промислового виробництва та технології лікарських косметичних засобів.

Для накопичення кредитів за індивідуальними навчальними запропоновано такі дисципліни 1 курс – паразитологія, клітинна біологія, догляд за хворими, теорія і практика професійної комунікації; 2 курс – психологія спілкування, сучасні проблеми біоетики, фізичні методи аналізу; 3 курс – синтез ліків, взаємодія ліків, побічна дія ліків, функціональна біохімія, вірусологія; 4 курс – клінічна біохімія, лабораторна діагностика, галеника.

Магістерські програми підготовки магістрів фармації передбачають оволодіння знаннями, вміннями та навичками з професійно орієнтованих дисциплін, дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки, методології наукового дослідження та педагогіки і психології вищої школи. Сучасний стан розвитку фармацевтичної галузі зумовлює володіння знаннями та практичними вміннями й навичками з економічного аналізу у фармації, економічних механізмів діяльності фармацевтичних організацій, маркетингових досліджень фармацевтичного ринку, стандартизації фармацевтичної продукції та забезпечення якості лікарських засобів. Важливими є такі модулі як методологія та логіка наукових досліджень, інноватика та захист інтелектуальної власності, теоретичні основи планування експерименту.