

ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ЖУРНАЛ

1

1959

ДЕРЖМЕДВИДАВ
УРСР

ЗА ЗМІЦНЕННЯ ЗВ'ЯЗКУ ТЕОРІЇ З ПРАКТИКОЮ У ВИКЛАДАННІ ТЕХНОЛОГІЇ ЛІКІВ

Г. П. ПІВНЕНКО, Р. К. ЧАГОВЕЦЬ, І. М. ПЕРЦЕВ

(Кафедра технології лікарських форм і галенових препаратів
Харківського фармацевтичного інституту)

Ухвалений Верховною Радою Союзу РСР 24 грудня 1958 року «Закон про зміцнення зв'язку школи з життям і про дальший розвиток системи народної освіти в СРСР» має надзвичайно важливе значення для успішного розв'язання завдань комуністичного будівництва.

У зв'язку з цим нам хотілось би висловити деякі свої міркування в питанні зміцнення зв'язку теорії з практикою у викладанні однієї з провідних дисциплін фармацевтичних інститутів — технології ліків.

В останні роки викладанню цієї дисципліни приділяється серйозна увага і досягнуто в цьому відношенні певних результатів.

Успіхи викладання значною мірою залежать від навчальних планів. Останній навчальний план, затверджений Міністерством охорони здоров'я СРСР у 1953 р., поряд з позитивними сторонами, має і ряд хиб.

Ним передбачено курсові роботи з технології лікарських форм і галенових препаратів. Це значно підвищує ініціативу і самостійність

студентів у розв'язанні різних питань в галузі виготовлення ліків, проте часу на курсові роботи відведено надто мало. Тому студенти не встигають глибоко проробити окремі питання курсу.

Значним недоліком є й те, що студенти, починаючи працювати з фармацевтичними препаратами, не мають ніякого уявлення про їх фізико-хімічні властивості і терапевтичну дію, бо курси технології галенових препаратів, фармацевтичної хімії та фармакології вони вивчають пізніше, ніж курс технології ліків.

У світлі останніх рішень про перебудову учбової роботи у вузах великої уваги варте питання проведення практичних занять з студентами з курсу технології ліків.

Ні навчальним планом, ні штатним розкладом не передбачено проведення практичних занять на базі аптек. Незважаючи на це, з 1947 і до 1955 року, за домовленістю з Головним аптечним та обласним аптечним управліннями, за кафедрою технології лікарських форм і галенових препаратів Харківського фармацевтичного інституту були закріплені дві кращих аптеки міста, і студенти старших курсів після загальної частини курсу технології та набуття деякого досвіду у виготовленні найпростіших ліків у лабораторіях інституту відробляли практичні заняття безпосередньо в аптеці.

Аналогічне питання вже порушувалося в періодичній пресі, але відповідні організації поки що не вжили потрібних заходів.

Тимчасом проведення практичних занять з курсу технології ліків дає змогу студентам не тільки поглибити й закріпити свої теоретичні знання, набуті у навчальному закладі, але й виробити точність, увагу, зосередженість, звичку економно витрачати допоміжний матеріал і час, засвоїти всі ті специфічні практичні навички, які конче потрібні провізоріві в його самостійній роботі.

Разом з цим студенти ближче знайомляться із своїм майбутнім робочим місцем, асистентською та іншими кімнатами, їх устаткуванням, апаратурою, виробничим планом аптеки і т. д.

Практичні заняття в аптеці підвищують відповідальність студентів за виконану ними роботу, зобов'язують суворо додержувати трудової дисципліни та режиму дня.

Заняття в аптеці проводяться під керівництвом досвідченого асистента кафедри, який навчає студентів якісно й швидко готувати лікарські форми.

Така постановка проведення практичних занять з технології ліків була б першим кроком у зміцненні зв'язку викладання у вищому навчальному закладі з практичною роботою.

Заходи ці не потребують великих змін в навчальній програмі, фінансових витрат і можуть бути здійснені вже наступного навчального року. Надалі з метою ще більшого зближення фармацевтичних інститутів з виробництвом треба організувати великі експериментальні аптеки, в яких би всі основні роботи по виготовленню ліків виконували самі учні. Тут же слід проводити практичні заняття з технології ліків та інших спеціальних дисциплін протягом усього навчального року.

Це значно поліпшить підготовку випускників фармацевтичних інститутів і дасть країні висококваліфікованих, добре знаючих свою справу фахівців-провізорів.

ЛІТЕРАТУРА

Пивненко Г. П. Преподавание технологии лекарственных форм и галеновых препаратов в фармацевтических вузах, «Аптечное дело» № 1, 28, 30, 1955.

