

того, на систематичній ділянці культивуються і неофіційні лікарські рослини (конюшина лугова, види маслинки).

Висновки. Під час практики студенти закріплюють теоритичні знання набуті під час вивчення дисциплін, а саме з ідентифікації лікарських рослин у природі, правил заготівлі, сушіння та переробки різних видів лікарської рослинної сировини, правил техніки безпеки при роботі з лікарською рослинною сировиною, яка містить серцеві глікозиди, алкалоїди, кумарини та ін., системи заходів щодо концепції природозберігання та раціонального використання дикорослих лікарських рослин.

Список літератури:

1. Ресурсознавство лікарських рослин. Посібник для студентів спеціальності «Фармація» / В. С. Кисличенко, Л. В. Ленчик, О. М. Новосел та ін. — Х. : Вид-во НФаУ, 2015. — 136 с.
2. Фармакогнозія : базовий підруч. для студ. вищ. фармац. навч. закл. (фармац. ф-тів) IV рівня акредитації / В. С. Кисличенко, І. О. Журавель, С. М. Марчишин та ін. ; за ред. В. С. Кисличенко. — Харків : НФаУ : Золоті сторінки, 2015. — 736 с.
3. Щоденник навчальної практики з фармакогнозії: методична розробка кафедри хімії природних сполук. — Харків : Райдер, 2012. — 22 с.

ВІД ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ ДО ПЕРШОГО РОБОЧОГО МІСЦЯ

Богданова Л. М., Сафронова Г. Ю., Шевченко І. Л.

Циклова комісія хімічних дисциплін

*Коледж національного фармацевтичного університету, м. Харків,
Україна*

Вступ. У сучасному світі зросли умови до якості підготовки спеціалістів для фармацевтичної галузі. Невід’ємною складовою частиною процесу підготовки молодших спеціалістів у Коледжі Національного фармацевтичного університету, які навчаються за освітньою програмою «Аналітичний контроль якості хімічних лікарських сполук», є виробнича практика.

Виклад основного матеріалу. Напередодні державної атестації здобувачі освіти проходять виробничу практику. Її мета полягає у закріпленні теоретичних знань, отриманих при вивченні дисциплін спеціального циклу та вдосконаленні практичних навичок і умінь в роботі за обраною спеціальністю.

Практика відбувається у режимі реальної робочої діяльності на профільних підприємствах і дуже часто стає відправною точкою професійної кар’єри майбутніх спеціалістів.

Основними базами практик є провідні хіміко-фармацевтичні підприємства України, які висувають високі вимоги до контролю сировини, напівпродуктів та готових лікарських форм, що ними випускається. Тому професійна підготовка майбутніх техніків-лаборантів у коледжі передбачає

оволодіння сучасними хімічними та фізико-хімічними методами аналізу, без яких неможливо закріпити в умовах виробництва практичні навички, необхідні для формування майбутньої професійної діяльності.

Під час проходження практики, знаходячись на робочих місцях, здобувачі освіти виконують повний цикл основних робіт: користуються нормативно-технічною документацією, готують стандартні та буферні розчини, визначають кількісний вміст діючих речовин та інших складових у лікарських засобах, здійснюють апробацію нових методик аналізу, працюють на сучасних приладах – спектрофотометрах, хроматографах, поляриметрах, рефрактометрах, вологомірах тощо.

Як показує досвід, багато випускників Коледжу Національного фармацевтичного університету освітньої програми «Аналітичний контроль якості хімічних лікарських сполук» отримують роботу саме на місцях проходження практики, оскільки працедавці цінують високий рівень їхньої підготовки, а саме: фундаментальність освіти, наявність досвіду практичної роботи, що підвищує рівень професійних знань, умінь, навичок; здатність до поповнення та застосування своїх знань, у загальній ерудиції, у різнобічності та широті знань, у наявності додаткової професійної підготовки. Це свідчить з позитивних характеристик та відгуків від керівників практикою на підприємствах.

За підсумками виробничої практики у коледжі щорічно проводиться конференція, на якій здобувачі освіти доповідають про кожну базу практики таким чином, що викликають чималий інтерес у тих, хто навчається на молодших курсах за цією ж освітньою програмою. Це спонукає другоккурсників до кращого навчання, в результаті якого за рейтингом можна отримати направлення на бажане підприємство.

Висновки. Отже, виробнича практика несе вагомий внесок при підготовці висококваліфікованих спеціалістів для фармацевтичній галузі та надає здобувачам освіти можливість остаточно переконатися у правильності вибору своєї професії.

EDUCATIONAL EXCURSIONS AS A TOOL FOR PRACTICAL TRAINING OF FUTURE PHARMACISTS

Rudakova O. V.

College of the National University of Pharmacy, Kharkiv, Ukraine

One of the priority directions of formation of the quality level of education, which meets the needs of future pharmacy specialists in intellectual and professional development is practice-oriented and problem-based the use of active learning methods.

Professionally oriented discipline “Pharmacognosy” provides students gain knowledge about medical plants, medical plant raw and products of plant and animal origin. Study of discipline contributes to the formation of professional competencies: the ability to identify medical plants and medical plant raw on morphological signs in natural environment; ability to perform tasks aimed at quality assurance and control