

ного щоденника, знання систематичної належності рослин, які вивчаються, їх латинські назви, біологічні особливості, практичне застосування. Максимальна кількість балів, які можуть отримати ЗВО за засвоєння та виконання практичних завдань – 100. Якість засвоєння практичної підготовки оцінюється як «зараховано» або «незараховано».

Висновки. Навчальної практика з фармацевтичної ботаніки у здобувачів вищої освіти заочної форми навчання факультету з підготовки іноземних громадян доповнює і закріплює набуті знання, не тільки створює основу для подальшого вивчення курсу фармакогнозії, а також є важливим етапом в підготовці кваліфікованих спеціалістів-провізорів.

Список літератури:

1. Фотогербарий лекарственных растений = Photoherbarium of medical plants : учебное пособие для студентов вузов / Т. Н. Гонтовая, А. Г. Сербин, В. П. Руденко и др.; под общ. ред. Т. Н. Гонтовой, В. П. Руденко. – Харьков : НФаУ : Золотые страницы, 2017. – 240 с.

НАВЧАЛЬНА ОЗНАЙОМЧА МЕДИЧНА ПРАКТИКА ЗА КОРДОНОМ

проф. Кіреєв І. В., доц. Рябова О. О., доц. Кашута В. Є.

Кафедра фармакоterapiї

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

Практична підготовка студентів є важливою складовою професійної підготовки майбутніх фахівців та забезпечує набуття здобувачами вищої освіти інтегральної, загальних та фахових компетентностей. Для формування такої фахової компетентності, як здатність здійснювати домедичну допомогу хворим та постраждалим у екстремальних ситуаціях, та з метою досягнення взаємодії з фахівцями практичної медицини, «Ознайомчу медичну практику» за кордоном студенти проходили в університетській клініці Тартуського університету, на фармацевтичних підприємствах та в аптеках м. Таллінна та м. Гельсінкі.

Спільно з естонською групою студентів та викладачів делегація Національного фармацевтичного університету відвідала АТ «Талліннський фармацевтичний завод», який є одним з найстаріших в країнах Балтії виробником лікарських засобів, дочірнім підприємством АТ «Grindex», відомий виробництвом мазей, активними компонентами яких є отрута гадюки (*Vipera berus*), а також «Капсикам», «Гумізоль», «Сульфаргін», «Апілак» та інших лікарських засобів. Під час візиту студенти відвідали цех м'яких лікарських форм, зокрема ознайомились з виробництвом мазі «Віпросал» на основі зміїної отрути; лабораторію контролю якості лікарських засобів та складські приміщення. Студенти ознайомились з особливостями організації надання першої долікарської допомоги на виробництві, а саме при термічних, хімічних травмах, електротравмі тощо. Також студентам була прочитана лекція о виробництві лікарських засобів, частина лекції була присвячена аспектам надання першої долікарської допомоги при надзвичайних ситуаціях на виробництві, зокрема при потраплянні отруйних та хімічних речовин до рота, очей, дихальних шляхів.

Студенти НФаУ відвідали найстарішу аптеку в м. Таллінні, розташовану в історичному центрі міста на Ратушній площі, де студенти мали можливість ознайомитися з особливостями надання першої долікарської допомоги при різних невідкладних станах при терапевтичних захворюваннях, зокрема нападу стенокардії, інфаркту міокарду, нападу бронхіальної астми, гіпертонічному кризі тощо. Фармацевтичні працівники аптеки звернули увагу студентів НФаУ, що традиційно до аптеки звертаються хворі та постраждалі за невідкладною допомогою, та фармацевти повинні розумітися у проявах різних невідкладних станів, знати алгоритми та володіти навичками надання домедичної допомоги. Також у м. Таллінні студенти НФаУ завітали до найсучаснішої аптеки, де облік та видача лікарських препаратів проводиться роботизовано. Студенти мали можливість ознайомитися з сучасними електронними методами відпуску рецептурних лікарських засобів в Естонії та дистанційною формою спілкування провізора та пацієнта.

Під час практики студенти відвідали сучасний фармацевтичний завод «BioMed» в м. Гельсінкі (Фінляндія), який спеціалізується на виробництві біоактивних добавок рослинного та тваринного походження. Студенти ознайомилися з особливостями організації надання першої долікарської допомоги на підприємстві, а саме надання першої долікарської допомоги при термічних та хімічних опіках, різних травмах тощо, та ознайомилися з правилами безпеки життєдіяльності на виробництві та попередження травматизму. Студентам також було прочитано лекцію, що присвячена актуальним питанням застосування нейропротекції у осіб похилого віку з метою попередження розвитку хвороби Альцгеймера.

Під час проходження навчальної Ознайомчої медичної практики за кордоном студенти НФаУ мали можливість інтеграції в освітній процес Тартуського (Естонія) та Гельсінського (Фінляндія) університетів.

Студенти відвідали Тартуський університет, який є найстарішим вищим навчальним закладом в Тарту (Естонія). Директор Інституту Фармації, професор Айн Рааль ознайомив студентів та професорів НФаУ з організацією навчального процесу при підготовці фахівців спеціальності «Фармація». Студентам НФаУ було проведено екскурсію Інститутом фармації. Студенти відвідали кафедри фармакогнозії та заводської технології ліків, навчальні аудиторії та наукові лабораторії, бібліотеку, склад зберігання лікарської рослинної сировини тощо. Під час перебування в Тартуському університеті студенти НФаУ ознайомилися з організацією надання домедичної допомоги безпосередньо під час навчання в університеті, в хімічних лабораторіях тощо.

Під час візиту до Гельсінського університету, який є найстарішим університетом в Фінляндії та за рейтингом консалтингової фірми Quasquarelli Symonds увійшов у 100 найкращих ВНЗ Європи, декан фармацевтичного факультету та заступники декана зробили презентацію факультету за напрямками його діяльності: структура, наукова діяльність, навчальний процес, академічна мобільність та міжнародна співпраця; також виступили професори, які відповідають за фармакогностич-

ний та технологічний напрямки наукової діяльності. Під час доповідей були також розглянуті питання щодо викладання дисциплін медико-біологічного профілю та роль практики в підготовці майбутніх фахівців та роль провізора в наданні домедичної допомоги хворим та постраждалим.

Під час перебування за кордоном у вільний час студентам була проведена пішохідна екскурсія по корпусам Тартуського університету. Під час перебування у м. Таллінні відбулася екскурсія по історичним місцям та знайомство з культурною столицею Естонії. Проведена екскурсія історичними пам'ятками м. Гельсінкі та знайомство з культурною спадщиною Фінляндії.

Таким чином, студенти НФаУ пройшли навчальну Ознайомчу медичну практику за кордоном на базі університетської клініки Тартуського університету, на сертифікованих фармацевтичних підприємствах та в аптеках м. Таллінна та м. Гельсінкі. Знайомство студентів з європейськими цінностями, чому була присвячена культурно-освітня та виховна робота, формує в активного студентства розуміння системи європейських цінностей в культурному, академічному та науковому просторі.

MY PRACTICE IN PHARMACEUTICAL CHEMISTRY IN BEKAA NEW PHARMACIE (AKRAMIEH, LEBANON)

Ibtihaj Kasseem, ass. prof. Kateryna Taran

Department of Pharmaceutical Chemistry

National University of Pharmacy, Kharkiv, Ukraine

Introduction. During my pharmacy training session in summer 2017, I learnt to apply theory in practice and transform the knowledge that I have had acquired during my four years of university into skills.

Presentation of the main material. Practice is always different from theory and by «different» I mean it's much more applicable, advantageous, beneficial and enjoyable.

Bekaa New Pharmacie is located in Bekaa District on Beirut-Damascus International Road, covering an area of 100 sqm. At Bekaa New Pharmacie,