

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЦЕНТРАЛЬНИЙ МЕТОДИЧНИЙ КАБІНЕТ З ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ
ДВНЗ «ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ І. Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ»

**Матеріали Всеукраїнської навчально-наукової конференції,
присвяченої 55-річчю Тернопільського державного медичного
університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України**

**«ВПРОВАДЖЕННЯ НОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
ЗА КРЕДИТНО-МОДУЛЬНОЇ СИСТЕМИ
ОРГАНІЗАЦІЇ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ
У ВМ(Ф)НЗ ІІІ-ІV РІВНІВ АКРЕДИТАЦІЇ»**

**26-27 КВІТНЯ 2012 РОКУ
М. ТЕРНОПІЛЬ**

Тернопіль
ТДМУ
«Укрмедкнига»
2012

УДК 614.253.52 (07.07)

Відповідальний за випуск: проф. Мисула І. Р.

Впровадження нових технологій за кредитно-модульної системи організації навчального процесу у ВМ(Ф)НЗ III-IV рівнів акредитації : матеріали Всеукр. наук. навч.-метод. конф. присвяченої 55-річчю Тернопільського державного медичного університету (Тернопіль, 26–27 трав. 2012 р.). – Тернопіль : ТДМУ, 2012. – 600 с.

ДОСВІД ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ ІЗ ТЕХНОЛОГІЇ ЛІКАРСЬКИХ КОСМЕТИЧНИХ ЗАСОБІВ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ ФАКУЛЬТЕТІ

*Н. С. Фізор, Л. М. Унгурян, І. А. Науменко, М. С. Обраzenко
Одеський національний медичний університет*

THE EXPERIENCE OF THE PRACTICAL TRAINING OF MEDICAL COSMETIC TECHNOLOGY IN THE PHARMACEUTICAL DEPARTMENT

*N. S. Fizer, L. M. Unhuryan, I. A. Naumenko, M. S. Obrazenko
Odessa National Medical University*

Удосконалення проведення практичних занять із технології лікарських косметичних засобів включає вивчення рецептури, технології виготовлення лікувальної косметики в аптечних установах та алгоритм роботи провізора.

Improving training for technology medical cosmetics includes an examination of compounding, manufacturing technology medical cosmetics in retail establishments and algorithm pharmacist.

Вступ. В останні роки в Україні активно розвивається ринок лікувальної косметики. У практичній діяльності провізор повинен знати основні прояви дерматокосметичної патології, вміти підібрати необхідний косметичний засіб і дати правильні рекомендації щодо його застосування.

Основна частина. Практичні заняття з дисципліни “Технологія лікарських косметичних засобів” спрямовані на придбання нових фактичних знань і практичних умінь майбутніми провізорами. При вивченні цієї дисципліни студентами фармацевтичного факультету Одеського національного медичного університету велика увага приділяється формуванню навичок складання рецептури, підбору раціональної технології та приготування лікарських косметичних препаратів різної форми випуску. На початку заняття викладач проводить тестовий контроль і корекцію вхідного рівня знань. Велика кількість наочного матеріалу по кожній темі, що вивчається, з великого арсеналу косметичних засобів, які випускаються вітчизняної та зарубіжної промисловістю, дозволяє ознайомитись з сучасним асортиментом препаратів лікувальної косметики аптечної мережі України, та проаналізувати склад біологічно-активних та допоміжних речовин у косметичних продуктах промислового виробництва.

Під час виконання практичної частини заняття кожен студент отримує пропис косметичного засобу індивідуального приготування або завдання створити рецепт засобу для лікування косметичної патології чи догляду за шкірою та її придатками. Наступний етап пізнавальної діяльності студентів – аналіз та обґрунтування підбраного складу, технології виготовлення, оформлення до відпуску лікарського косметичного засобу, враховуючи очікуваний фармакологічний ефект, проходить під керівництвом викладача з використанням навчального обладнання в процесі приготування екстемпорального косметичного засобу, який може бути виготовлений в умовах аптеки.

Висновки. Детальне опрацювання рецептурних прописів лікарських косметичних засобів під час практичних занять дозволяє студентам – майбутнім провізорам усвідомити значення своєї професії для здоров'я та краси пацієнтів.

Література:

1. А.Г.Башура, С.Г.Ткаченко. Лечебная косметика в аптеках и не только...– Х.: Прапор 2006 – 392 с.
2. А.Г. Башура, С.В.Андреева, Т.В.Мартынюк, И.И.Баранова. Индивидуальная рецептура в косметологии и аромологии. Учебное пособие – Х.:Синтекс, 2008 – 272 с.