

Литература:

1. Технологія ліків промислового виробництва: підручник для студ. вищ. навч. закл.: в 2-х ч. Ч. 1 / Чуєшов В.І., Гладух Є.В., Сайко І.В. та ін. – 2-е вид., перероб. і доп. – Х.: НФаУ: Оригінал, 2012. – Ч. 1. – 694 с.

2. Практикум по промышленной технологии лекарственных средств для студентов специальности «Фармация» / Под ред. Рубан Е.А. – Х.: НФаУ, 2014. – 389 с.

3. Руководство 42-3.4:2004 Руководства по качеству. Лекарственные средства. Производство готовых лекарственных средств / Н. Ляпунов, В. Георгиевский, Е. Безуглая и др. – К.: Морион, 2004. – 32 с.

УДК: 378.147.091.33-027.22

ПРАКТИЧНІ НАВИЧКИ У ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ

Сливна М.В., проф. Крижна С.І., доц. Фоміна Г.П., доц. Карабут Л.В.

Кафедра клінічна лабораторна діагностика

Клінічна лабораторна діагностика є одним з найважливіших розділів клінічної медицини і основною дисципліною в загальній програмі підготовки студентів спеціальності «Лабораторна діагностика» у Національному Фармацевтичному університеті. Зростаючий рівень медицини і лабораторної служби вимагає відповідної якісної практичної підготовки фахівців для самостійного і впевненого використання набутих знань з клінічної лабораторної діагностики в конкретних професійних ситуаціях.

Навчальна практика – частина навчального процесу, під час якої студенти набувають реальної обізнаності щодо втілення тих знань, які вони отримали протягом вивчення дисципліни та удосконалюють свої практичні навички.

У процесі проходження практики, яка відбувається у лікувальних закладах м. Харкова, студенти спеціальностей «Лабораторна діагностика», «Фармація», «Клінічна фармація» знайомляться із структурою та організацією роботи в клінічній та біохімічній лабораторіях лікувального закладу; знайомляться з методиками роботи з сучасним діагностичним облад-

нанням, яке використовується в клініці, отримують практичні навички у проведенні загальноклінічних лабораторних досліджень, досліджують динаміку лабораторних показників стаціонарних хворих до початку лікування та після його проведення.

Виконана студентом робота під час навчальної практики щоденно відображається у щоденнику практики, який є офіційним документом, і по закінченні практики надається на кафедру клінічної лабораторної діагностики. У щоденнику відображається вся робота практиканта та її обсяг. Кожен із студентів робить висновок, що практичні навички дуже важливі для нього, як для майбутнього фахівця.

UDC 615.03:615.1:616.414:616.155.1-007.1:616.155.3-007.1

**«GSP – GOOD SUMMER PRACTICE» IN CLINICAL
PHARMACY IN HOSPITAL IN LEBANON**

Abdul Sater Lina, ass. Zimin S.M.

Department of Clinical pharmacy and clinical pharmacology

According to WHO's recommendations, modern medicine should be focused on the needs of the patient to improve quality and enlarge quantity of his life with help of the managing healthy lifestyle, proper medical procedures, observation and, of course, medicines. It is well known, that sometimes, especially in case of chronic or severe diseases, patients can intake 3-5 p to 8-10 different medicines at the same time. It is very hard to use them in the best way, with maximum efficacy and safety, in other words – smart use or rational use of drugs. Clinical pharmacy is science about smart use of drug, first of all. Thus our summer practice in this subject should give us a chance to check and improve our skills in smart use of drugs and the best chance for us to do this – is practice in the pharmacy of large hospital.

Our practice was conducted in the Al rayan hospital in Lebanon. It has many different units, such as surgery unit, emergency unit, intensive care unit, pediatrics, oncology, dialysis, internal medicine and pharmacy. All this units get their pharmaceutical supply from the one pharmacy. Our tasks in the pharmacy were, if in two words – dispense drugs to the all units of the hospital.