

карських засобів, до зовнішнього вигляду персоналу і правила внутрішнього розпорядку на підприємстві.

На четвертому курсі я проходила виробничу практику з аптечної технології [1], де у мене була можливість вивчення нормативної документації та проведення аналізу дотримання цих вимог в аптеці. Найцікавішим, звичайно, було приготування екстемпоральних лікарських засобів та внутрішньоаптечних заготовок, їх фасування, пакування та маркування. Адже, як відомо, теорія не завжди повністю співпадає з практикою, і, до того ж, набагато цікавіше робити ліки своїми руками, ніж спостерігати за процесом остеронь.

Висновки. Таким чином, я можу сказати, що завдяки практиці я отримала реальну картину того, як працюють в аптеці та на заводі. Будь-яка людина, яка працює в умовах аптеки чи підприємства, несе велику відповідальність за роботу, яку виконує. Завдяки практиці я дізналась багато нової інформації та розширила свій кругозір щодо майбутньої професії.

Список літератури:

1. Виробнича практика з аптечної технології ліків : Методичні рекомендації / Т. Г. Ярних, О. С. Данькевич. – Харків: НФаУ, 2016. – 23 с.
2. Організація навчального процесу : довідник / МОЗУ, НФаУ; за ред. В. П. Черних. – Х. : НФаУ, 2015. – 276 с.

ПЕРВЫЕ ШАГИ В БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ

Зудова Е. Ю., Орловецкая Н. Ф.

Кафедра технологии лекарств

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина

Введение. На сегодняшний день количество аптек, занимающихся изготовлением экстемпоральных лекарственных препаратов, существенно уменьшается. В 2000 г. в Харькове и Харьковской области лекарства готовили 88 аптек, но продолжают свою производственную деятельность лишь немногие. Одной из таких аптек является аптека №6

аптечной сети «Леда», в которой я проходила производственную практику по аптечной технологии лекарств.

Изложение основного материала. В аптеках аптечной сети «Леда» более 10 тысяч медикаментов и изделий медицинского назначения, в число которых входит огромный выбор ортопедической продукции, товаров для беременных и кормящих матерей, ингаляторы, аппараты магнитной терапии. Во всех аптеках существует специальный отдел, в котором можно приобрести витамины ведущих зарубежных и отечественных производителей, БАДы, лечебную косметику для детей и взрослых и многое другое.

В аптеке № 6 сети «Леда» изготавливают безрецептурные лекарственные средства, уникальная рецептура которых была разработана фармацевтами аптеки и специалистами фармацевтической области. Кроме того, каждый посетитель получает высококвалифицированную консультацию провизоров аптеки, а индивидуальный подход способствует оптимальному подбору препарата.

Производственный отдел аптеки оборудован всем необходимым для работы. Кроме того, в работе используются средства малой механизации – унгуаторы для приготовления суспензий, эмульсий, мазей, кремов и гелей, дозаторы для фасовки жидких лекарственных форм, аппарат для маркировки глазных капель, капсулятор с помощью которого получают капсулированные препараты, аналогов которых нет в виде ГЛС.

Выводы. Пройдя производственную практику в этой замечательной аптеке каждый студент имеет возможность получить огромный опыт и новые знания о приготовлении экстенпоральных препаратов в различных лекарственных формах, а также научиться использовать в работе современную технику.

Список литературы:

1. Закон України «Про лікарські засоби» від 4.04.96 № 123/96-ВР.
2. Положення про практичну підготовку здобувачів вищої освіти у Національному фармацевтичному університеті. Харків, 2015. – 15 с.
3. Виробнича практика з аптечної технології ліків : Методичні рекомендації / Т.Г. Ярних, О.С. Данькевич. – Харків: НФаУ, 2016. – 23 с.