

высокопрофессиональным наставникам, которые в течение трех недель помогли мне углубить теоретические знания, полученные в университете, и освоить все тонкости приготовления экстенпоральных лекарств.

За время прохождения практики я ощутила работу аптеки в целом, приобрела много важной информации и усовершенствовала свои практические умения, которые, я надеюсь, будут полезны для моей дальнейшей учебы и в будущей профессиональной деятельности.

На мой взгляд, производственная практика способствует закреплению теоретических знаний, которые без практики очень легко забываются...

УДК 615.12:37.091.33-027.22

ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА З АПТЕЧНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ЛІКІВ – МОЖЛИВІСТЬ ОТРИМАТИ ПРОФЕСІЙНІ НАВИКИ

Унцеску Р.П., проф. Котенко О.М.

Кафедра технології ліків

Завдяки тому, що я є студенткою Національного фармацевтичного університету, після закінчення 4 курсу мені випала нагода проходження практики в аптеці №1 ПАТ «Ліки Кіровоградщини».

Під час практики я ближче познайомилася з аптекою, її організаційною структурою. У аптеці не багато відділів, але робота будується чітко і організовано. Об'єм роботи дуже великий. Проте працівники аптеки пішли назустріч моїм проханням і надавали усю необхідну інформацію, а також допомагали її обробити і зробити висновки. Однозначно, співробітники аптек готові ділитися з практикантами професійними секретами, допомагають вирішувати практичні завдання.

Аптека має в наявності ДФУ, необхідну нормативну та технічну документацію, технологічні інструкції, забезпечена відповідною матеріально-технічною базою, наявністю виробничих та допоміжних приміщень для виробництва (виготовлення) лікарських засобів та зберігання сировини, внутрішньоаптечної заготовки (концентратів, напівфабрикатів), готових лікарських засобів. Для виготовлення ліків асистентська кімната оснащена столом асистентським, столом лабораторним, бюретковою системою, металічною шафою для зберігання отруйних речовин, металевим сейфом для зберігання наркотичних, психотропних лікарських засобів і прекурсорів списку № 1, робочими стільцями та ін.

В аптеці є одне робоче місце, де фармацевти послідовно виготовляють такі лікарські форми : рідкі для внутрішнього застосування, порошки, мазі, рідкі лікарські форми для зовнішнього застосування. А також проводять фасування лікарських засобів та виготовлення внутрішньо аптечної заготовки (ВАЗ).

Взагалі аптека забезпечує екстемпоральними лікарськими засобами (ЕЛЗ) все населення міста і прилеглих населених пунктів.

Я вивчила рецептуру і розділила її за видами лікарських форм. В результаті проведеного дослідження встановила, що найбільше до аптеки надходить рецептів на приготування порошків, на другому місці – рідкі лікарські форми для зовнішнього застосування, на третьому – мазі. Деякі часто повторювані прописи аптека виготовляє як внутрішньоаптечну заготовку (ВАЗ), що дозволяє більш якісно обслуговувати населення.

На своєму робочому місці я займалась виготовленням порошків, а також проводила розрахунки, зважувала, відмірювала і готувала внутрішньо аптечну заготовку (ВАЗ). Вдалося попрацювати з механізованими закаточними верстатами і вакуумними фільтрами та іншими засобами малої механізації

Шкода, що останнім часом скорочується кількість аптек, що виробляють ліки по рецептах лікарів. А прописи, які готуються в аптеці, не відрізняються різноманітністю і складністю. Під час проходження практики я затвердилася у виборі своєї професії і підвищила інтерес до навчання.

Тому я вважаю цю практику необхідною, оскільки сприяє усвідомленому процесу навчання.

УДК 373.1.02:51-2

АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПТЕКИ

№348 КП «ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ «ФАРМАЦИЯ»»,

Г. СВАТОВО

Радченко В.В., проф. Хохленкова Н.В.

Кафедра технології ліків

Для прохождения практики по аптечной технологии лекарств мною была выбрана аптека №348 КП «Луганская область «Фармация» г. Сватово. Во время практики я ознакомилась с производственными помещениями и их назначением, правилами хранения лекарственных препаратов, субстанций, вспомогательных веществ, санитарно-противоэпидемический режимом. На практике узнала особенности приготовления жидких, твердых, мягких лекарственных форм и внутриаптечных заготовок в условиях аптеки.

Во время прохождения практики мною был проведен анализ производственной деятельности аптеки за первое полугодие 2016 года. Анализ показал, что больше всего производилось жидких лекарственных форм (микстуры, растворы для наружного применения), которые составили 89% от всех лекарственных средств, 6% – твердых лекарственных форм и 5% – мягких лекарственных форм. Среди жидких лекарственных форм преоб-