

УДК: 615.12:37.091.33-027.22

**НОВОЕ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ
ПРОВИЗОРА В НФаУ**

проф. Половко Н.П., доц. Ковалева Т.Н.

Кафедра аптечной технологии лекарств им. Д.П.Сало

Учебно-ознакомительная практика прошлых лет в 2015-2016 учебном году была трансформирована в практические занятия в аптеке по аптечной технологии лекарств. Цель таких занятий – знакомство с особенностями получаемой специальности на рабочем месте, мотивация осознанного и углубленного изучения профессионально-ориентированных и специальных дисциплин. Практические занятия в аптеке по АТЛ проводились для студентов первого курса в первом семестре в соответствии с учебным планом, а также рабочей программой. Началу практики предшествовала подготовительная работа. Кафедрой были составлены рабочая программа, тематические и календарные планы. В соответствии с программой, содержательная часть практических занятий включала ознакомление с организационной структурой аптеки, ее техническим оснащением, спецификой выполняемых работ и основными технологическими процессами.

Занятия проводились в аптечных учреждениях г. Харькова, осуществляющих производство экстемпоральных лекарственных препаратов. К учебному процессу были привлечены, с одной стороны, лучшие работники практической фармации, имеющие значительный опыт работы по изготовлению лекарственных препаратов, способные отдать свой опыт и знания будущим специалистам фармацевтической отрасли; с другой стороны – преподавательский состав кафедры аптечной технологии лекарств, осуществляющий постоянную подготовку студентов, с первого до выпускного курса в виде лабораторных и практических занятий, производственной практики. Безусловно, это будет способствовать качеству практической подготовки студентов, повышению уровня их заинтересованности будущей профессией.

Студенты с первых дней занятий в аптеке подчиняются правилам внутреннего распорядка, ведут рабочие записи, выполняют индивидуальные задания, полученные от преподавателя. Они впервые знакомятся с видами и структурой аптечных весов, под руководством преподавателя

учатся выполнять простейшие технологические операции: отвешивание сыпучих и вязких веществ, дозирование полярных и неполярных жидкостей, осуществляют выбор тароупорочного материала для различных по свойствам форм лекарственных препаратов.

Во время практических занятий по АТЛ студенты осваивают новую терминологию: лекарственный препарат, лекарственное вещество, ядовитое вещество, сильнодействующее вещество, доза, экстенпоральное изготовление и проч. Они знакомятся с правилами работы и хранения различных групп лекарственных и вспомогательных веществ. Студенты узнают номенклатуру и классификацию лекарственных форм, особенности путей введения лекарственных препаратов. Немаловажным является формирование у студентов понятия санитарного режима аптеки, умение соблюдать его требования по отношению к персоналу, производственным и бытовым помещениям аптеки.

Впервые студенты знакомятся с работой рецептурного и производственного отделов аптеки, структурой рецепта; принимают участие в определенных технологических операциях; при подготовке препарата к отпуску знакомятся с различными видами тары, этикеток.

Весь спектр полученных студентами знаний и умений во время практических занятий в аптеке по АТЛ являются надежной базой для их дальнейшего обучения в НФаУ, играют значительную роль в качестве освоения дисциплины «Аптечная технология лекарств».

УДК: 615.12:37.091.33-027.22

ОПЫТ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО АПТЕЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕКАРСТВ

Астахова С.В., Половко Н.П.

Кафедра аптечной технологии лекарств

Прохождение производственной практики в аптеке способствует формированию профессионального мышления и усовершенствованию приобретенных умений и навыков.

Производственную практику по аптечной технологии лекарств я проходила на базе аптеки №16 КП «Центральная городская аптека № 171» города Мелитополь, Запорожской области.