

УДК 378.162.15

А. Л. Петров, Г. Н. Андрианова, С. В. Скрипка

**ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОСТРОЕНИЯ СТАНЦИЙ ДЛЯ
АККРЕДИТАЦИИ ПРОВИЗОРОВ НА КАФЕДРЕ УПРАВЛЕНИЯ
И ЭКОНОМИКИ ФАРМАЦИИ ФГБОУ ВО УГМУ***Уральский государственный медицинский университет
г. Екатеринбург, Российская Федерация*

Аннотация. В статье рассмотрены ключевые элементы станций второго этапа первичной аккредитации провизоров и оснащение станций.

Ключевые слова: аккредитация, станции, провизор, оснащение.

A. L. Petrov, G. N. Andrianova, S. V. Skripka

**THE TECHNICAL ASPRCTS OF BUILDING STATION FOR THE ACCREDITATION
OF THE PHARMACISTS AT THE DEPARTMENT OF MANAGEMENT AND
ECONOMICS OF PHARMASY URAL STATE MEDICAL UNIVERSITY***Ural State Medical University
Yekaterinburg, Russian Federation*

Abstract. Key elements of the stations of the second stage of the initial accreditation pharmacists and equipping stations.

Keywords: accreditation, station, pharmacist, equipment.

Введение

В соответствии с вступившим в силу с 1 января 2016 года пунктом 1 части 2 статьи 69 Федерального закона РФ от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», право на осуществление фармацевтической деятельности в Российской Федерации имеют лица, получившие фармацевтическое образование в Российской Федерации в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, утверждаемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и имеющие свидетельство об аккредитации специалиста. Согласно части 3 указанной статьи закона «Аккредитация специалиста» это процедура определения соответствия готовности лица, получившего высшее или среднее фармацевтическое образование, к осуществлению фармацевтической деятельности. Аккредитация специалиста осуществляется не реже одного раза в пять лет в порядке, уста-

новленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Для первичной аккредитации фармацевтических специалистов на базе ФГБОУ ВО УГМУ создано пять станций для оценки практических навыков провизоров на втором этапе аккредитации. Оценка практических навыков проводится в симулированных условиях. Станции соответствуют основным трудовым функциям профессионального стандарта «Провизор», утвержденного Приказом Минтруда России от 09.03.2016 № 91н «Об утверждении профессионального стандарта «Провизор». На базе кафедры управления и экономики фармации ФГБОУ ВО УГМУ создано 3 станции.

Цель исследования

Оценить ключевые элементы станций второго этапа первичной аккредитации провизоров на соответствие требованиям профессионального стандарта «Провизор».

Результаты и их обсуждение

В 2016 году на базе кафедры управления и экономики фармации ФГБОУ ВО УГМУ были созданы три станции для второго этапа аккредитации провизоров. На станции «Приемочный контроль, хранение и первичный учет лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента» создана имитационная среда для обеспечения симулированных условий зоны приемки-распаковки аптечной организации. Станция оснащена необходимыми материально-техническими средствами, соответствующими лицензионным требованиям к розничной фармацевтической деятельности (рис. 1).



Рис. 1. Станция «Приемочный контроль, хранение и первичный учет лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента»

Условно станцию можно разделить на две зоны: зона приемки-распаковки, материальная комната. Материальная комната оборудована шкафами для хранения лекарственных средств, медицинских изделий и других товаров аптечного ассортимента. Для хранения лекарственных средств, требующих определенного температурного режима, на станции располагаются три холодильника фармацевтических. Один из холодильников предназначен для хранения иммунобиологических лекарственных препаратов. Отдельно стоит отметить наличие металлических шкафов для хранения лекарственных препаратов, подлежащих предметно-количественному учету в аптечной организации. Кроме того, на станции организовано хранение муляжей лекарственных средств, относящихся к НС и ПВ. Для имитации хранения термолабильных НС и ПВ на станции располагается сейф-холодильник. Хранение лекарственных средств в имитационной среде полностью соответствует требованиям Приказа Минздравсоцразвития РФ

от 23.08.2010 № 706н «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств». Зона приемки-распаковки оборудована столом для приемки товара от поставщика, персональным компьютером с необходимыми справочно-информационными системами. Кроме того, на станции имеется техническая возможность осуществлять автоматизированный первичный учет поступления товаров от поставщика средствами программного продукта «1С Бухгалтерия 8.3». Станция оборудована необходимыми измерительными приборами для контроля температуры и влажности в помещениях хранения ЛС: гигрометрами психрометрическими ВИТ 1 и термометрами для контроля температуры в холодильниках фармацевтических; для контроля показаний ведутся журналы учета температуры. Симуляция условий аптечной организации в части первичного документированного учета поступления товаров в аптеку реализуется благодаря наличию соответствующих документов («Журнал учета поступления товаров в аптеку по группам», «Акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей», «Журнал регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ», «Журнал учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения, включенных в перечень лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету», «Журнал регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ» и др.). Для симулирования реальной поставки товаров в аптеку разработано шестьдесят пакетов товаросопроводительных документов (товарные накладные, счета-фактуры, реестры сертификатов и деклараций соответствия, протоколы согласования цен). Кроме того, на станции сформирована зона для симулированного коллегия. Таким образом, «архитектуру» станции можно представить в виде схемы (рис. 2).

На базе кафедры управления и экономики фармации сформирована станция «Отпуск лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента населению и медицинским организациям, фармацевтическая экспертиза рецепта».

Имитационная среда реализуется симуляцией торгового зала с рабочим местом провизора. Материально-техническое оснащение



Рис. 2. Архитектура станции

представлено торговым оборудованием (витрина, контрольно-кассовая техника, информационный стенд), металлическими шкафами для хранения лекарственных препаратов подлежащих ПКУ, холодильниками фармацевтическими, сейфом для временного хранения НС и ПВ. На станции реализовано раздельное хранение лекарственных препаратов, отпускаемых по программе ОНЛП и региональной программе «Доступные лекарства». Сформировано рабочее место симулированного пациента.

Оснащение станции «Фармацевтическое консультирование потребителей» организовано в виде торгового зала аптечной организации с витринами, стеллажами, информационным стендом. Для обеспечения симулированных условий установлен персональный компьютер (с автоматизированным рабочим местом кассира-операциониста) и справочными системами (ГРЛП, Видаль, РЛС). На станции представлен товарный запас с инструкциями по медицинскому применению.

Все станции оснащены комплексами видеонаблюдения и аудиозаписи для трансляции про-

цедуры аккредитации на компьютеры членов аккредитационной комиссии и в наблюдательную комнату. Раздельное расположение станций позволяет обеспечить изолируемость аккредитуемого. В проектировании и комплектовании станции принимал участие коллектив кафедры УЭФ: Г. Н. Андрианова, В. А. Маслова, Н. П. Муратова, О. А. Мельникова, А. Л. Петров. Большой вклад в разработку первичных документов и организацию хранения внесли студенты 4-го курса очного отделения фармацевтического факультета.

Выводы

1. На базе кафедры управления и экономики фармации организованы три станции для проведения второго этапа первичной аккредитации провизоров.

2. Материально-техническое оснащение станций позволяет оценить полноту осуществления трудовых функций аккредитуемого в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Провизор».

ЛИТЕРАТУРА

1. Федеральный закон РФ от 21.11.2011 г. N323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. Приказ Минтруда России от 09.03.2016 № 91н «Об утверждении профессионального стандарта «Провизор».
3. <https://www.rosminzdrav.ru/akkreditatsiya-spetsialista>
4. Приказ от 2 июня 2016 г. № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов».