

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научно-исследовательской
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ

имени И.М. Сеченова Минздрава России

(Сеченовский университет),

д.м.н., профессор

М.И.Секачева

2018г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский университет)**

Диссертация Голиковой Наталии Сергеевны «Медико-социологическое исследование оптимизации подготовки провизоров для биотехнологических предприятий с учетом их профессиональной социализации» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.05 – «Социология медицины» выполнена на кафедре фармакологии Института фармации ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

В период подготовки диссертации соискатель Голикова Наталия Сергеевна работала в должности главного специалиста отдела управления инновационной деятельностью (2015г.), начальника отдела управления инновационной деятельностью (2015-2016гг.), начальника отдела стратегического менеджмента (2016-2017гг.), руководителя научно-практического центра традиционных медицинских систем ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (2017г.), начальника отдела методологии взаимодействия участников системы ОМС Федерального ФОМС (2017-2018гг.), старшего преподавателя кафедры фармации, кафедры гуманитарных и социально-экономических наук ЧУОО ВО «Медицинский университет «Реавиз» (с апреля 2018г. – по настоящее время).

В 2009г. окончила ГОУ ВПО Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова Росздрава по специальности «Фармация». В 2014г. окончила НОУ ВПО Московский технологический институт «ВТУ» г. Москва по специальности «Менеджмент» (с защитой магистерской диссертации). В 2017г. окончила ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) по специальности

«Общественное здравоохранение». С 2015г. является соискателем кафедры фармакологии Института фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №641-1/Ас выдана 13.09.2018г. Государственным автономным образовательным учреждением высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).

Научный руководитель: Присяжная Надежда Владимировна – кандидат социологических наук, доцент кафедры социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Института социальных наук ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель: Тарасов Вадим Владимирович – кандидат фармацевтических наук, директор Института трансляционной медицины, заведующий кафедрой фармакологии Института фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

По итогам обсуждения представленной работы принято следующее заключение:

Актуальность исследования обусловлена тем, что в последние годы значительные усилия направлены на модернизацию системы профессионального образования. Особое внимание уделяется подготовке специалистов для отечественной фармацевтической отрасли, что связано с динамичным развитием промышленности и выходом российских компаний на новые рынки в странах ближнего и дальнего зарубежья с конкурентоспособными дженериками и биоаналогами, а в перспективе и инновационными препаратами.

Ключевыми этапами в процессе развития образования и формирования требований к специалистам нового типа стали присоединение Российской Федерации к Болонской декларации о едином европейском пространстве для высшего образования в 2003 году, разработка «Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года» в 2009 году и утверждение ФГОС ВПО по специальности 060301 «Фармация» в 2011 г. и ФГОС ВО 3+ по специальности 33.05.01 «Фармация» в 2016 году.

Образовательные программы, разработанные и реализуемые образовательными учреждениями высшего профессионального образования, должны отвечать требованиям, предъявляемым работодателями к выпускникам с учетом перехода отечественной фармацевтической отрасли на международные стандарты.

Перед профильными высшими учебными заведениями стоят такие задачи, как усиление технологической и методологической составляющей учебного процесса (в том

числе внедрение систем дистанционного обучения), укрепление взаимодействия образовательных организаций с фармацевтическими предприятиями и внедрение новых дисциплин, отражающих текущие и перспективные тенденции развития науки и технологий и ранее не освещенные в учебном процессе этапы обращения лекарственных средств.

Одной из важнейших тенденций развития фармацевтического рынка является активное развитие биотехнологий в области разработки и производства современных и перспективных лекарственных средств.

Перечисленные предпосылки определили актуальность изучения образовательной потребности в подготовке провизоров для работы на биотехнологическом предприятии.

Научная новизна исследования:

1. С позиций системного подхода выявлены основные тенденции и характеристики развития системы профессиональной подготовки специалистов с высшим фармацевтическим образованием в России и за рубежом в условиях изменения нормативно-правового поля отрасли и модернизации образовательных стандартов;

2. Проведено комплексное медико-социологическое исследование образовательной потребности при подготовке провизоров для работы на биотехнологическом предприятии, которое позволило:

а) определить особенности адаптации выпускников фармацевтических факультетов и профильных выпускающих кафедр образовательных организаций города Москвы на отраслевом рынке труда;

б) оценить уровень профессиональной ориентированности и перспективы профессионального становления учащихся фармацевтических факультетов и профильных выпускающих кафедр образовательных организаций города Москвы;

в) проанализировать траектории профессионального становления специалистов организаций фармацевтической отрасли и факторы, снижающие эффективность адаптации в профессиональном сообществе;

д) провести сравнительный анализ мнений учащихся и профессорско-преподавательского состава образовательных организаций города Москвы о качестве профессиональной подготовки по специальности «Фармация»;

3. Установлена значимость изменений, произошедших в подходах к выбору профессии провизора, демонстрирующих современную ситуацию на отраслевом рынке труда и дающих возможность предположить его развитие в городе Москве в ближайшие годы;

4. Обоснована технология гармонизации кадровой потребности фармацевтической отрасли и содержания программ профессиональной подготовки провизоров для работы на биотехнологическом предприятии.

Научно-практическая значимость работы состоит в том, что разработана технология гармонизации кадровой потребности фармацевтической отрасли и содержания программ профессиональной подготовки провизоров для работы на биотехнологическом предприятии в условиях взаимодействия на отраслевом рынке труда, которая ориентирована на объединение усилий образовательных организаций и представителей отрасли в формировании специалистов нового поколения.

В диссертационной работе определена необходимость реализации образовательных программ фармацевтических факультетов и профильных выпускающих кафедр образовательных организаций в соответствии с тенденциями развития фармацевтической отрасли, предложены подходы к реализации образовательных программ в сетевой форме совместно с предприятиями фармацевтической отрасли как инструмент повышения качества подготовки специалистов для биофарминдустрии.

Результаты социологического исследования внедрены в деятельность фармацевтических организаций в практике работы с кадрами в отрасли (в рамках стратегий повышения квалификации сотрудников компаний, работы в области кадрового развития, дополнительной подготовки и переподготовки специалистов).

Личное участие автора в получении научных результатов. Автору принадлежит ведущая роль в выборе направления исследования, анализе, обобщении и интерпретации полученных научных результатов. Автор лично разрабатывала инструментарий исследования, проводила рекрутинг респондентов исследования, осуществляла статистическую обработку, систематизацию и анализ данных в программе SPSS PASW Statistics 21. Автор лично обобщила полученные эмпирические данные, осуществила анализ и дала научную интерпретацию полученных результатов. Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: от постановки задач, разработки общего плана исследования и проведении полевого медико-социологического исследования до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах и внедрения их в практику.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций. Все научные положения, выводы и результаты диссертационного исследования обоснованы и достоверны, что подтверждено достаточным использованием статистического материала в исследовании, выбором комплекса медико-социологических методов, которые позволили достигнуть решения поставленных исследовательских задач. В работе использован достаточный объем литературных источников.

Основные положения работы имеют научное и практическое значение. Выводы достаточно обоснованы и логически вытекают из результатов проведенного исследования.

Обоснованность практических рекомендаций подтверждена результатами их применения в практической деятельности исследуемых учреждений.

Первичная документация (анкеты, транскрипции аудиозаписей экспертных интервью, компьютерные базы данных) проверена.

Внедрение результатов диссертации в практику. Результаты работы внедрены в практику работы ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), ООО «Глювекс», ООО «ЛАБМГМУ», ООО «Фармтехнологии». Соискателем представлены соответствующие акты внедрения.

Полнота опубликования в печати. По теме диссертационной работы всего опубликовано 13 работ, 5 научных статей опубликовано в журналах из перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, определяемого ВАК Минобрнауки России, в том числе 1 из которых включен в базу данных Scopus, 2 научные публикации – в зарубежных журналах, общим объемом 5,32 п. л. (авторских – 3,7 п. л.).

Основные положения работы доложены и обсуждены на очередной III всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Социология медицины: векторы научного поиска» (Москва, 2015 г.), на V Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в науке и образовании» (Чебоксары, 2016 г.), VII общероссийской конференции с международным участием «Неделя медицинского образования – 2016» (Москва, 2016 г.), в рамках международной научно-практической конференции Toolkits for DNA vaccine design an update (Новые подходы к созданию ДНК-содержащих вакцин) (Москва, 2016 г.), VIII общероссийской конференции с международным участием «Неделя медицинского образования – 2017» (Москва, 2017 г.), XXIV Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» (Москва, 2017 г.), на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Перспективы внедрения инновационных технологий в медицине и фармации» (Орехово-Зуево, 2017 г.).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Н.С. Голиковой на тему «Медико-социологическое исследование оптимизации подготовки провизоров для биотехнологических предприятий с учетом их профессиональной социализации» по специальности 14.02.05 «Социология медицины», является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

