

ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

А.З. ГУСЕЙНОВ\*, Д.А. ГРУЗДЕВ\*\*

\*Медицинский институт, Тульский государственный университет, ул. Болдина, 128, Тула, Россия, 30028

\*\*Клиника доктора Груздева, ул. Черныховского, 53, Санкт-Петербург, Россия, 191119

**Аннотация.** В статье рассматривается частная система оказания образовательных услуг в сфере последиplomного медицинского образования. Обладая высоким уровнем кадрового обеспечения, современным оборудованием и новейшими технологиями частные учреждения здравоохранения могут создавать учебные центры с проведением мастер-классов, семинаров. Опыт работы клиники доктора Груздева (Санкт-Петербург) демонстрирует высокую эффективность такого послевузовского образования.

**Ключевые слова:** наука, послевузовское образование, здравоохранение, негосударственные медицинские учреждения.

INNOVATIVE SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL TECHNOLOGIES IN THE PRIVATE HEALTH  
INSTITUTIONS

A.Z. GUSEYNOV\*, D.A. GRUZDEV\*\*

\*Medical Institute, Tula State University, ul. Boldin, 128, Tula, Russia, 30028

\*\*Clinic Gruzdeva Street. Chernyakhovsky, 53, St. Petersburg, Russia, 191119

**Abstract.** In article the author characterizes the private provision of educational services in the field of post-graduate medical formation. Private health institutions have a high level of staffing, modern equipment and technologies, so they can create the training centers and organize workshops, seminars. The experience of the clinic of Dr. Gruzdev (St. Petersburg) demonstrates the high effectiveness of this post-graduate education.

**Key words:** science, post-graduate formation, public health, non-public medical institutions.

В специализации врачей – выпускников медицинских ВУЗов и факультетов и их профессиональной послевузовской переподготовке важное место занимают институты, факультеты последиplomного медицинского образования, в большинстве своем располагающиеся на клинических базах, оборудованных современным лечебно-диагностическим оборудованием.

Однако, в связи с изменяющимися установками, сегодня в подготовке и переподготовке врачей классически сложившиеся кафедры, несмотря на расположение в многопрофильных медицинских учреждениях, не всегда располагают полноценными, оборудованными специализированной техникой симуляционными классами, центрами, где специалисты на практике должны осваивать не только полученный теоретический материал, но и манипуляции, операции и другие практические навыки.

Рассматриваемая задача еще более усложняется при организации и проведении выездных циклов и школ, дистанционных методов обучения, интернет школ и центров, которые не могут полноценно обеспечить достаточный уровень практической подготовки, необходимой для освоения изучаемой тематики или направления.

Если в большинстве развитых стран мира, научная работа проводится независимо от характера собственности, то в Российской Федерации, больший объем научных работ преимущественно выполняется в специализированных государственных учреждениях науки и здравоохранения.

Таким образом, на современном этапе развития теоретической и практической медицины актуальную задачу представляет использование научно-практического потенциала и возможностей негосударственных медицинских учреждений.

В Российской Федерации, особенно в крупных городах, отмечается интенсивное развитие негосударственной системы здравоохранения. Многие частные медицинские учреждения, особенно в крупных городах, сегодня располагают самым современным медицинским оборудованием, специалистами с высокой степенью практической подготовки, учеными степенями и др. С учетом современного сервиса, отсутствия очередей, отношения к пациентам, главное - высокого уровня оказания медицинской помощи - негосударственные медицинские учреждения в большинстве своем востребованы и заняли прочное место в общей системе здравоохранения.

**Библиографическая ссылка:**

Гусейнов А.З., Груздев Д.А. Инновационные научно-образовательные технологии в негосударственных учреждениях здравоохранения // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2015. №1. Публикация 6-12. URL: <http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2015-1/5104.pdf> (дата обращения: 31.03.2015).

Если с практическими аспектами деятельности негосударственных медицинских учреждений имеется определенная ясность, то научно-образовательная деятельность этих учреждений находится в начальной стадии.

Дело в том, что располагая как современным оборудованием, так и высоким уровнем подготовки специалистов, негосударственные учреждения здравоохранения могут включиться в сферы научной и образовательной деятельности.

*Образовательные технологии.* В этом плане имеют перспективное развитие возможности частного-государственного партнерства и сугубо частная система оказания образовательных услуг в сфере последипломного медицинского образования.

Определенный опыт проведения таких образовательных мероприятий имеет клиника доктора Груздева (Санкт-Петербург).

Так, Клиника располагает современным сертифицированным медицинским оборудованием, произведенным лучшими компаниями мира (Япония, Италия, Германия и др.).

Следует отметить, что в Клинике работают врачи высшей категории и учеными степенями. Специалисты клиники имеют огромный практический опыт работы, регулярно и на постоянной основе проходят циклы совершенствования, осваивают новые методики и технологии, участвуют в международных конференциях и симпозиумах.

На базе Клиники постоянно проводятся научно-практические конференции и обучение новейшим методикам в области косметологии и пластической хирургии.

Ведущие специалисты клиники являются сертифицированными тренерами по различным методикам: APTOS, BodyTite, FaceTite, MERZ (Radiess, Belotero) и т.д. проводят регулярно показательные операции и обучение практических врачей.

На базе Клиники создан Учебный центр, где проводятся мастер-классы, семинары, обучение врачей других медицинских учреждений по различным косметологическим методикам.

На протяжении последних лет специалисты Клиники проводят выездные мастер-классы по пластической хирургии и косметологии по различным регионам РФ.

Подобное обучение планируется начать в ближайшее время по актуальным практическим проблемам маммологии, флебологии, неврологии, онкологии и др.

*Научная деятельность.* В последние годы научная работа стала неотъемлемой составляющей частью деятельности Клиники. Большой поток пациентов, высокий кадровый потенциал, современное лабораторно-инструментальное оборудование, создание профильных научных лабораторий, активная двусторонняя связь с медицинскими ассоциациями – стали научно-информационной базой для планирования и проведения научной работы.

Так, в январе 2014 года созданы и начали функционировать клинические лаборатории по маммологии, как совместный проект с Европейской Академией Естественных Наук (Ганновер), клиническая лаборатория хирургии и онкологии в сотрудничестве с медицинским институтом Тульского государственного университета (Тула), где одной из ведущих баз является клиника доктора Груздева (Санкт-Петербург).

Таким образом, негосударственные органы здравоохранения в большинстве своем имеют все возможности и опыт организации и проведения научно-образовательной деятельности.

В научной работе более перспективной является частно-государственное партнерство с объединением преимуществ двух систем: с одной стороны классических государственных и общественных организаций, с другой – современное оборудование, кадры и новые технологии негосударственных учреждений здравоохранения.

Более перспективной в научной деятельности является создание и функционирование совместных проблемных лабораторий по конкретной медицинской тематике.

Негосударственные медицинские учреждения при высоком уровне кадрового обеспечения, современного оборудования и новейших технологий могут создавать учебные центры с проведением мастер-классов, семинаров.

По программе частно-государственного партнерства негосударственные медицинские учреждения могут активно участвовать в проведении тематических школ и циклов тематического и сертификационного усовершенствования практических врачей по программе последипломного образования, включая выездные циклы.

---

**Библиографическая ссылка:**

Гусейнов А.З., Груздев Д.А. Инновационные научно-образовательные технологии в негосударственных учреждениях здравоохранения // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2015. №1. Публикация 6-12. URL: <http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2015-1/5104.pdf> (дата обращения: 31.03.2015).