## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО. ХРОНИКА ЖИЗНИ. ЛЮДИ И ОРГАНИЗАЦИИ

## КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРОИЗВОДСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ»

Автор: доцент, к.б.н. Герцик Ю.Г.

28 сентября 2018 года в рамках XVI Международного конгресса «Реабилитация и санаторно-курортное лечение» состоялся очередной четвертый по счету круглый стол «Производство и эффективность эксплуатации медицинских изделий для реабилитации». Традиционно к участию были приглашены российские разработчики и производители медицинской техники, ведущие врачи и специалисты в области организации здравоохранения и представителей структур, в задачу которых входит формирование федеральной и региональной инновационной политики, в частности, Департамента здравоохранения города Москвы, Департамента предпринимательства и инновационного развития Москвы, Федеральной службы по контролю в сфере здравоохранения Минздрава РФ, Российского экспортного центра и др.

Круглый стол «Производство и эффективность экс-

стал уникальной площадкой для обсуждения наиболее эффективных путей внедрения инновационных медицинских изделий для реабилитации в практику отечественного здравоохранения как участниками Био-Медико-Технического инновационного кластера «Техномед» (БМТК «Техномед»), так и всеми заинтересованными лицами.



Начало работы Круглого стола «Производство и эффективность эксплуатации медицинских изделий для реабилитации»

Собравшиеся выслушали доклады разработчиков инновационных медицинских изделий и программного обеспечения для реабилитации и телемедицины, что особенно актуально в свете Ф3-242 от 29 июля 2017 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации по вопросам применения информационных технологий в сфере охраны здоровья», который открывает новые возможности в сфере применения телемедицинских технологий в реабилитации.

Среди нерешенных проблем в отечественной отрасли медицинской промышленности отмечены длительный и дорогостоящий процесс регистрации и внесения изменений в регистрационные документы, отсутствие программ поддержки международной сертификации российских медицинских изделий и внедрения систем менеджмента качества в области производства и технического обслуживания медицинских изделий. Острой проблемой остается экспансия отече-

ственных производителей на международные рынки и увеличение доли отечественной медицинской техники, в т.ч. реабилитационной в столичных и федеральных клиниках.

Представитель Департамента предпринимательства и инновационного развития Москвы рассказал, что в апреле этого года мэр Москвы Сергей Собянин высказал идею создания на территории Москвы инновационного кластера, который объединит ІТ-компании, бизнес-инкубаторы, технопарки, академические институты столицы. Такой кластер послужит для создания единой коммуникационной платформы для столичных производителей, в т.ч. медицинского оборудования. Решению о создании такого инновационного кластера способствовали ряд встреч с представителями различных отраслей, в т.ч. представителями БМТК «Техномед».

Участники круглого стола выразили надежду, что это будет способствовать решению поднятых ранее вопросов.





Обсуждение и подведение итогов