

ПОСТ-РЕЛИЗ

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

Автор: доцент, к.б.н. Ю.Г. Герцик



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

28 сентября 2017 года в рамках XV Юбилейного Международного конгресса «Реабилитация и санаторно-курортное лечение. Межведомственное взаимодействие» состоялся третий круглый стол, посвященный вопросам повышения эффективности разработки, внедрения и эксплуатации отечественных медицинских изделий и технических средств для реабилитации. Как и годом ранее, к участию были приглашены российские разработчики и производители медицинской техники, врачи и специалисты в области организации здравоохранения и представителей

структур, в задачу которых входит формирование федеральной и региональной инновационной политики, в частности, Комитета Торгово-Промышленной Палаты РФ по предпринимательству в здравоохранении и медицинской промышленности, Российского экспортного центра и Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы.

Круглый стол «Производство и эффективность эксплуатации медицинских изделий для реабилитации» стал уникальной площадкой для обсуждения наиболее эффективных путей внедрения иннова-



Доклад Директора НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского профессора С.С. Петрикова



ционных медицинских изделий для реабилитации в практику отечественного здравоохранения.

Со вступительным словом выступил исполнительный директор Клуба инвесторов фармацевтической и медицинской промышленности Ефремов Дмитрий Викторович, член Комиссии РСПП по индустрии здоровья.

Открыл круглый стол Директор ведущего московского НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, руководитель регионального сосудистого центра, профессор РАН, доктор медицинских наук Сергей Сергеевич Петриков.

Собравшиеся выслушали доклады разработчиков инновационных медицинских изделий и программного обеспечения для реабилитации и телемедицины, что особенно актуально в свете ФЗ-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 длитель-

ный и дорогостоящий процесс регистрации и внесения изменений в регистрационные документы, отсутствие программ поддержки международной сертификации российских медицинских изделий и внедрения системы менеджмента качества.

В рамках круглого стола был заслушан доклад Герцика Ю.Г. о программе развития Био-медико-технического кластера «Техномед». Отмечено, что за прошедшее время, участниками кластера сформированы проекты в области разработки многофункциональных комплексов для ранней диагностики и реабилитации, компании-участники кластера вошли в число прошедших отбор и сделавших презентации в сессиях производителей и отраслевых совещаниях в области образования и здравоохранения Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы, поданы заявки для участия на европейских площадках производителей инновационной продукции.

Для дальнейшего развития БМТК «Техномед» было решено продолжить практику подобных встреч и в дальнейшем в рамках профильных конгрессов и на базе участников кластера.



Завершение работы и подведение итогов