

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО. ХРОНИКА ЖИЗНИ. ЛЮДИ И ОРГАНИЗАЦИИ

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

**(22–23 сентября 2016 г в рамках VIII Международного конгресса
«Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация»)**

POST-RELEASE «MANUFACTURING AND EFFICIENCY OPERATION OF MEDI- CAL DEVICES FOR REHABILITATION»

**(September 22–23, 2016 in the framework of the VIII International Congress
«Health resort treatment and medical rehabilitation»)**

23 сентября 2016 г в рамках XIV Международного конгресса «Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация. Реабилитация в программе предупреждения преждевременной смертности» состоялся второй круглый стол, посвященный вопросам повышения эффективности разработки, внедрения и эксплуатации отечественных медицинских изделий и технических средств для реабилитации. Как и на предыдущем круглом столе год назад, к участию были приглашены отечественные разработчики и производители медицинской техники, врачи и специалисты в области организации здравоохранения и государственных структур, в задачу которых входит поддержка инновационных проектов.

Круглый стол «Производство и эффективность эксплуатации медицинских изделий для реабилитации» стал уникальной площадкой для обсуждения наиболее эффективных путей внедрения инновационных медицинских изделий для реабилитации в практику отечественного здравоохранения.

С презентациями выступили представители Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова (Карлов О.Э., Даминов В.Д.), Российского научного центра медицинской реабилитации и курортологии (Герасименко М.Ю., Кончугова Т.В.), ведущего московского НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (Петриков С.С.), Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы (Заварзина В.С.).

Собравшиеся выслушали доклады разработчиков инновационной медицинской техники для реабилитации и программного обеспечения для управления большинством процессов в ЛПУ, обменялись мнениями о проблемах, возникающих на разных этапах разработки и внедрения: в их числе А.А. Вагин «Реабилитационная техника 21 века», компания ОЛМЕ, г. Санкт-Петербург; Д.В. Ишутин «Состояние и перспективы развития производства отечественных медицинских изделий для реабилитации, возможности их сопряжения с изделиями функциональной диагностики», ООО «Неврокор», г. Москва; Толкачев П.И., Суворов Н.Б. «Возможности применения аппаратно-программной динамической ориентации для реабилитации и санаторно-курортного лечения», г. Санкт-Петербург. Была отмечена необходимость более современного подхода к продвижению своей продукции с учетом требований медицинских специалистов. Наиболее удобной формой взаимодействия для использования имеющихся компетенций и достижения синергетического эффекта мог бы стать «Био-медико-технический кластер». Для его дальнейшего развития предполагается продолжение подобных встреч и в дальнейшем в рамках профильных конгрессов и на базе участников кластера.

Фоторепортаж о Круглом столе «Производство и эффективность эксплуатации медицинских изделий для реабилитации» смотрите на 3-й странице обложки.