

## XXXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ИННОВАЦИИ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»



22 июня в г. Сочи открылась двухдневная XXXIII Международная конференция «Отдаленные результаты и инновации в сосудистой хирургии». Обсудить важнейшие вопросы современной медицины приехали около тысячи сосудистых и кардиоторакальных хирургов из России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья.

Церемонию открытия провели председатели конференции – Президент Российского Общества ангиологов и сосудистых хирургов, академик РАН Анатолий Покровский; главный хирург Минздрава РФ, академик РАН Амиран Ревишвили; главный торакальный хирург Краснодарского края, главный врач НИИ – ККБ№1, академик РАН Владимир Порханов и заведующий кафедрой хирургических болезней Педиатрического факультета РГМУ, академик РАН Игорь Затевахин.

В приветственном слове Анатолий Покровский четко обозначил основную проблематику встречи – это эндоваскулярная (внутрисосудистая) технология. Данная методика должна являться технологическим моментом в работе как современного сосудистого хирурга, так и кардиохирурга, а также врачей других дисциплин.

В свою очередь, Владимир Порханов заметил, что ежегодно в Краевой клинике им. проф. С.В.Очаповского с помощью эндоваскулярных методов обследуется 14 тысяч пациентов и проходят хирургическое лечение 6 тысяч больных. Более половины из них – это те люди, которых бы уже не было с нами, а остальные наверняка бы остались глубокими инвалидами.

Владимир Алексеевич подчеркнул, что в рамках страны именно в Краевой клинической больнице №1 развиваются все направления сосудистой хирургии. Это – реконструктивные операции на торакоабдоминальном, висцеральном и инфраренальном отделах аорты, сонных артериях, сосудах верхних и нижних ко-

нечностей, гибридные операции (одновременное выполнение малотравматичных операций, производимых с использованием специальной чрескожной технологии и открытых артериальных операций под рентген-контролем). Успешно осуществляются вмешательства, требующие использования микрососудистых технологий. С помощью методов микрососудистой хирургии проводятся одномоментные замещения раневых дефектов любых размеров и локализаций. Такой мультидисциплинарный подход позволяет краевому лечебному учреждению быть в лидерах по многим показателям.

После приветственных слов Президент Российского Общества ангиологов и сосудистых хирургов рассказал о состоянии и перспективах сосудистой хирургии в нашей стране. Далее работа продолжилась по нескольким секциям одновременно в разных конференц-залах.

За два дня на пленарных заседаниях и симпозиумах были освещены практически все разделы сосудистой хирургии: от предоперационной подготовки пациентов до гибридных вмешательств. Состоялось обсуждение способов лечения больных с аневризмами аорты, диабетической стопой, поражением артерий голени и другими заболеваниями. В качестве лекторов участвовали ведущие ученые нашей страны, профессора-клиницисты, доктора и кандидаты медицинских наук: Ренат Акчуринов, Роман Виноградов, Александр Гавриленко, Игорь Затевахин, Александр Караськов, Герман Сокуренок, Юрий Стойко и многие другие. Также состоится прямая трансляция доклада из Франции.

Важнейшие события встречи – мастер-классы с on-line трансляцией из операционных Городской больницы №4 и НИИ – ККБ№1. На больших экранах участники увидели основные этапы операции на сонных артериях, выполнение экстра-интракраниального микроанастомоза и бедренно-тибиального аутовенозного шунтирования по оригинальным методикам. В формате «живой хирургии» прошли кадаверные курсы на тему «Доступы к магистральным сосудам в неотложной хирургии». В специально оборудованных залах все желающие смогли потренироваться в выполнении хирургических вмешательств на муляжах.

Организаторами столь масштабного мероприятия выступили Министерства здравоохранения Российской Федерации и Краснодарского края, администрация Краснодарского края, управление здравоохранения администрации г. Сочи, Российское Общество ангиологов и сосудистых хирургов, Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В.Очаповского» и др.