VIII Научно-практическая конференция Центрального федерального округа России «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕШЕНИИ СЛОЖНЫХ ПРОБЛЕМ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»

VIII Scientific and practical conference of the Central federal area of Russia «NEW TECHNOLOGIES TO SOLVE COMPLEX PROBLEMS OF VASCULAR SURGERY»

Тверские сердечно-сосудистые хирурги сделали своей ежегодной традицией проведение научных конференций по актуальным вопросам ангиохирургии. Восьмая по счету подобная конференция состоялась 22 марта 2013 года в стенах ГБУЗ ОКБ г. Твери.

Первый доклад на конференции сделал руководитель отдела истории сердечно-сосудистой хирургии НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, проф. С.П. Глянцев. Он осветил эволюции инновационных открытий в сосудистой хирургии: остановка кровотечения при травме сосуда, восстановление кровотока по поврежденному сосуду и лечение гнойных осложнений в свете сосудистых операций.

Интерес вызвал доклад проф. Р.Е. Калинина (Рязань) «Генная терапия в сосудистой хирургии: инновации, эффективность, результаты». Это исследование посвящено опыту применения препарата «Неоваскулген», разработанного на основе нуклечновой кислоты. Данная технология у больных с облитерирующими заболеваниями артерий конечностей получила широкое применение в ведущих европейских клиниках мира.

Сложной проблемой современной хирургии является оперативное лечение позвоночных артерий. Именно этой актуальной теме был посвящен доклад заведующего кафедрой хирургических болезней Ярославской ГМА, доцента И.Н. Староверова. Автор обследовал 170 пациентов после реконструктивной операции на позвоночной артерии. Провел анализ ближайших и отдаленных результатов.

Профессор кафедры хирургических болезней Российского национального исследовательско-

го медицинского университета им. Н.И. Пирогова В.Н. Шиловский выступил на конференции с анализом собственных данных. Автор наглядно показал широкие возможности эндоваскулярных способов диагностики и лечения не только в сосудистой хирургии, но и в самых различных отраслях практической медицины — урологии, общей и гнойной хирургии, гинекологии, травматологии, эндокринологии и др. Особое внимание в его докладе было уделено стентированию бифуркации аорты у больных с синдромом Лериша.

Эндоваскулярные хирурги ГБУЗ ОКБ г. Твери также поделились своим опытом выполнения различных видов стентирования периферических и коронарных артерий. Заведующий отделением эндоваскулярной хирургии ОКБ С.Ю. Ефимов сообщил, что всего за 2 года в стенах больницы успешно выполнено более 200 вмешательств. Проведены в Твери и первые гибридные вмешательства, включившие открытую пластику стенозированной глубокой артерии бедра одновременным эндовакулярным стентированием подвздошных артерий и сосудов голени. Данные оперативные вмешательства открыли принципиально новую страницу в истории развития ангиохирургии на Тверской земле.

В рамках конференции проводилась выставка современного медицинского оборудования и лекарственных препаратов.

Ассистент кафедры сердечно-сосудистой хирургии ТГМА М.А. Страхов