

12-Й МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

Состоялся 23-25 апреля 2008 года в г. Москве (Российская Федерация) на базе Российского научного центра хирургии им. акад. Б.В.Петровского.

12-й Московский международный конгресс по эндоскопической хирургии, посвященный проблемам нового направления в хирургии – эндоскопическим оперативным вмешательствам.

В обсуждении последних достижений развития эндоскопической хирургии приняли участие ведущие специалисты России, стран СНГ и дальнего зарубежья, занимающиеся разработкой мини-инвазивных оперативных вмешательств. Было заслушано и обсуждено более 70 докладов, посвященных проведению лапаро-, видеоторакоскопических операций и внутрипросветной эндоскопии.

За три дня работы конгресса было проведено 5 пленарных заседаний:

1. Лапароскопическая хирургия.
2. Эндоскопическая хирургия у детей.
3. Внутрипросветная гастроинтестинальная эндоскопия.
4. Торакоскопическая хирургия.
5. Панкреато-билиарная эндоскопия.

Во время работы конгресса проходила выставка эндоскопических приборов и инструментов российских компаний и фирм дальнего зарубежья.

Открыл научный форум президент симпозиума профессор Ю.И.Галвингер (Москва). В своем выступлении он подчеркнул, что операции, выполняемые с помощью современной видеотехники и специального инструментария, все шире применяются при различных заболеваниях органов грудной клетки и брюшной полости. Одно из преимуществ этих вмешательств – менее травматичный доступ. Но, как любая операция, эндоскопическое вмешательство может сопровождаться возникновением различных осложнений, в том числе очень серьезных. В силу специфики выполнения мини-инвазивной операции (все манипуляции осуществляются по изображению на цветном мониторе без непосредственного мануального контроля) риск развития даже выше, чем при традиционном методе.

В работе научного форума принял участие начальник военно-медицинского факультета в БГМУ, профессор, полковник медицинской службы Шнитко С.Н., который познакомил участников конгресса с разработанными в Вооруженных Силах Республики Беларусь видеоторакоскопическими операциями при различных заболеваниях и травмах органов грудной клетки, а также системой подготовки кадров для их выполнения.

При этом было отмечено, что бурное развитие видеоторакоскопической хирургии, разработка новых видов операций диктуют острую необходимость упорядочивания преподавания эндоскопической хирургии и оптимизации учебного процесса. С учетом сложности анатомического расположения органов грудной полости, а также их движения в такт с сердечными сокращениями видеоторакоскопические операции должны проводить торакальные хирурги, обладающие незаурядными топографоанатомическими знаниями и хирургическим опытом открытого оперирования на органах грудной клетки.

Основы эндоскопической хирургии (оборудование, инструментарий, эндоскопическая анатомия и основы оперативной техники) должны преподаваться на кафедрах топографической анатомии и оперативной хирургии медицинских высших учебных заведений. Показания и противопоказания к эндоскопическим операциям при определенной патологии – на профильных хирургических кафедрах, а уже навыки в выполнении эндоскопических оперативных вмешательств – в системе последипломного образования.

Участие в работе конгресса позволило представителю Вооруженных Сил нашей страны обсудить с российскими коллегами достижения белорусских военных медиков в использовании современных методов хирургического лечения заболеваний и травм органов грудной клетки, а также выработать направления совместных исследований по эндоскопической хирургии в интересах Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Подготовил полковник медицинской службы С.Н.Шнитко