

## **13-Й МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ**

*Военно-медицинский факультет в УО «БГМУ»*

С 22 по 24 апреля 2009 года в Научном центре хирургии им. акад. Б. В. Петровского Российской Академии медицинских наук в Москве состоялся 13-й Международный конгресс по эндоскопической хирургии (далее – конгресс). Он был организован Российским научным обществом «Эндоскопическая хирургия» под патронажем одноименной проблемной комиссии Российской Академии медицинских наук с целью обобщения накопленного опыта выполнения эндоскопических оперативных вмешательств. Программа конгресса включала 5 пленарных заседаний:

- оперативная эндоскопия в педиатрии;
- эндоскопическое удаление инородных тел из желудочно-кишечного тракта и дыхательных путей;
- бронхоскопическая и торакоскопическая хирургия;
- современные возможности лапароскопической хирургии;
- диагностическая и оперативная гастроинтестинальная эндоскопия.

В работе конгресса приняли участие ведущие специалисты России, стран СНГ и дальнего зарубежья, занимающиеся разработкой и внедрением в практическую медицину миниинвазивных оперативных вмешательств. Было заслушано и обсуждено более 80 докладов, посвященных внутрисветной эндоскопии, проведению лапаро- и видеоторакоскопических операций. Открыл научный форум Президент конгресса профессор Ю.И. Галлингер. Он отметил увеличение количества операций и рост числа лечебных учреждений, в которых внедряются современные видеоскопические диагностические процедуры и оперативные вмешательства. На конгрессе было отмечено, что более чем за 20-летнюю историю интенсивного развития эндоскопической хирургии многими сотнями и тысячами выполненных операций хирурги уже доказали самим себе, медицинской общественности и даже обывателям возможность выполнения многих основных операций, входящих в арсенал традиционной хирургии. Новые миниинвазивные технологии имеют неоспоримые преимущества, которые хорошо известны и подтверждены многочисленными исследованиями зарубежных и отечественных специалистов. Однако настало время вдумчивого и критического анализа накопленного опыта (обобщения и систематизации ошибок, опасностей, непредвиденных обстоятельств, нерешенных проблем и т.д.), объективного изучения отдаленных результатов (в том числе и качества жизни оперированных больных, согласно рекомендациям ВОЗ), проведения проспективных многоцентровых (межклинических) рандомизированных исследований, в полной мере отвечающих современным требованиям доказательной медицины.

Мировой опыт убедительно свидетельствует о том, что современные щадящие хирургические технологии, развиваясь и совершенствуясь, занимают все более достойное место в клинической практике. За ними будущее. И в этом поступательном развитии велика роль отечественных специалистов.

В работе конгресса принял участие начальник военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет», профессор, полковник медицинской службы Шнитко С.Н., который познакомил участников научного форума с разработанными в Вооруженных Силах Республики Беларусь видеоэндоскопическими операциями при различных заболеваниях и травмах органов грудной клетки и брюшной полости, а также системой подготовки кадров для их выполнения.

В процессе конгресса с российскими коллегами были обсуждены основные направления совместных исследований по эндоскопической хирургии заболеваний и травм грудной клетки и брюшной полости в интересах Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Таким образом, последние научные достижения российских и европейских врачей в вопросах эндоскопической хирургии позволят внедрить их в практику работы военно-медицинских учреждений Вооруженных Сил Республики Беларусь, а также повысить качество подготовки белорусских военных врачей, что даст существенный экономический эффект.