

С. Н. Шнитко

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

(15-Й МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ)

Военно-медицинский факультет в УО «БГМУ»

С 20 по 22 апреля 2011 года в г. Москва в Научном центре хирургии им. акад. Б.В.Петровского Российской Академии медицинских наук состоялся 15-й Московский международный конгресс по эндоскопической хирургии (далее – Конгресс).

Этот ежегодный форум в очередной раз явился масштабным медицинским мероприятием, высокий научный и образовательный уровень которого был обеспечен участием в нем ведущих специалистов, отечественных и зарубежных ученых с мировым именем.

Насыщенная деловая программа Конгресса включала обсуждение новейших достижений отечественной и мировой ме-

дицинской науки в области высокотехнологичных методов эндоскопической диагностики и лечения.

Тематика конгресса включала 5 пленарных заседаний:

1. Оперативная эндоскопия у детей.
2. Бронхоскопия и торакоскопия.
3. Диагностическая и оперативная гастроинтестинальная эндоскопия.

4. Эндохирургия при заболеваниях желудка и желчных путей. 5. Лапароскопическая хирургия.

В процессе конгресса было заслушано и обсуждено 65 докладов, посвященных внутривидимой эндоскопии, проведению видеоторакоскопических и лапароскопических операций.

Торжественно и в то же время динамично прошла официальная церемония открытия Конгресса. По традиции первое слово взял его президент профессор Галлингер Ю.И. Он отметил, что быть на переднем рубеже новых технологий – большое счастье. Мы живем в феноменальную эпоху. Но какими бы уникальными не были методы эндоскопической диагностики и лечения, все равно во главе процесса остается интеллект врача. 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 многих научных докладах говорилось о победном шествии по миру технологий единого лапароскопического доступа и транслюминальной хирургии. Только в Аргентине за год проведено около 220 таких вмешательств.

В России подобные операции исчисляются уже десятками. Радуют эндохирургов уникальными однопортовыми новинками японские, американские и немецкие производители: через единственное отверстие в области пупка создается возможность работы одновременно несколькими эндоскопическими инструментами.

В работе Конгресса принял участие начальник военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» доктор медицинских наук, профессор полковник медицинской службы Шнитко С.Н., который выступил в качестве председателя пленарного заседания «Бронхоскопия и торакоскопия», а также сделал научный доклад «Применение видеоторакоскопической наддиафраг-

мальной стволовой ваготомии при пептических язвах гастроэнтероанастомоза», в котором ознакомил участников Конгресса с разработанными в Вооруженных Силах нашей страны видеоторакоскопическими операциями при различных заболеваниях органов грудной клетки и брюшной полости.

Во время работы Конгресса было проведено заседание Проблемной комиссии РАМН «Эндоскопическая хирургия», на котором рассматривались предложения и рекомендации Росздравнадзора по регистрации и контролю над новыми медицинскими технологиями, относящимися к эндоскопической и малоинвазивной хирургии.

Проблемная комиссия РАМН посчитала целесообразным принять участие в процессе регистрации, систематизации и создании новых медицинских технологий. Уже в ближайшее время предлагается оптимизировать единый федеральный реестр медицинских технологий Российской Федерации, делегировать правлению права на экспертную оценку, утверждение, отзыв, редакцию разрешений на новые медицинские технологии, находящиеся в реестре. Должны быть созданы механизмы, позволяющие в короткие сроки снабдить медицинские учреждения полным пакетом документов на традиционные технологии, применяемые в повседневной практике, а также в максимально сконцентрированные сроки внедрить в практику вновь созданные и зарегистрированные эндоскопические медицинские технологии.

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

Таким образом, новейшая научно-практическая информация, полученная в ходе участия в Конгрессе, будет способствовать повышению профессионального мастерства военных врачей и качества оказания медицинской помощи военнослужащим и гражданскому населению Республики Беларусь.