

УКРАИНСКО-БЕЛОРУССКОЕ СОВЕЩАНИЕ-ПРЕЗЕНТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОСВАРКИ ЖИВЫХ ТКАНЕЙ

15 января 2009 г. в городской клинической больнице скорой медицинской помощи г. Минска состоялось рабочее совещание-презентация разработанной в ИЭС им. Е. О. Патона технологии электрической сварки живых тканей. В нем приняли участие главные и ведущие специалисты Беларуси по хирургии. Со стороны Украины в совещании приняли участие д-р мед. наук С. Е. Подпратов, хирург А. В. Линчевский и директор Международной ассоциации «Сварка» А. Т. Зельниченко.

Проф. Н. В. Завада (завкафедрой неотложной хирургии БелМАПО) и д-р мед. наук С. Е. Подпратов (ведущий хирург Городской клинической больницы, г. Киев) провели лапароскопическую и открытую операцию людей с использованием хирургического сварочного электрокоагулятора ЕК-300М1.

Одновременно осуществлялась видеотрансляция операции участникам совещания, позволившая отметить следующие достоинства технологии: быстроту и точность разделения тканей, надежность остановки кровотечения, отсутствие некротизированных тканей и инородных тел в ране. При использовании электросварки нет необходимости использования хирургических нитей, клипс, резко сокращается расход марли, препаратов крови, кровезаменителей, а также средств гемостаза.

На совещании были заслушаны также доклады об опыте применения аппарата для сварки живых тканей в Украине, с которыми выступили А. Т. Зельниченко, С. Е. Подпратов. При последующем обсуждении операции и докладов проф. Н. В. Завада, проф. А. В. Воробей, проф. Ю. Н. Гаин, проректор Белорусской медицинской академии последипломного образования, зам. директора Республиканского научно-практического центра онкологии и медицинской радиологии д-р мед. наук В. Т. Кохнюк, доц. С. В. Шахрай (кафедра общей хирургии БГМУ), проф. В. В. Троян (кафедра детской хирургии БелМАПО) отметили преимущества технологии электросварки по сравнению с существующими аналогами и высказали заинтересованность в использовании указанного аппарата в своей хирургической практике. Главный хирург Министерства здравоохранения доц. И. И. Пикирения отметил медицинскую и экономическую целесообразность внедрения технологии в Республике Беларусь и укомплектования отделений хирургического профиля указанным аппаратом и инструментами.

Участники совещания единодушно поддержали выступавших и предложили главному хирургу И. И.



Пикирине обратиться к руководству Министерства здравоохранения с предложением приобретения аппаратов ЕК-300 М1 для больниц страны.

После совещания состоялась встреча И. И. Пикирени, А. Т. Зельниченко, С. Е. Подпратова, А. В. Линчевского с первым заместителем министра здравоохранения Р. А. Частнойтом, на котором обсуждены итоги совещания и сделано заключение о перспективности применения аппарата и инструментов для сварки живых тканей в Республике Беларусь.

Отмечено, что аппарат ЕК-300 М1, серийно выпускаемый Международной ассоциацией «Сварка» по лицензии ИЭС им. Е. О. Патона, получил гигиенический сертификат Республики Беларусь, но для использования необходимо провести его регистрацию Министерством здравоохранения Республики Беларусь. Высказано мнение о целесообразности создания государственной программы обеспечения отделений хирургического профиля указанной техникой и обучения хирургов.

А. Т. Зельниченко, канд. физ.-мат. наук