

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Хочу напомнить вам, что одним из родоначальников минимально инвазивной хирургии в мире является наш выдающийся соотечественник Дмитрий Оскарович Отт, еще в 1901 г. впервые в мире осуществивший вентроскопию (осмотр брюшной полости через влагалище с помощью оптического прибора), которая фактически стала предтечей современной лапароскопии. Для этой цели он использовал кольпотом для доступа и осветительную лампу с лобным зеркалом. Хотя это не была лапароскопия в современном понимании, это был важный шаг в развитии минимально инвазивной хирургии. С тех пор прошло почти 125 лет, и хирургия эволюционировала от минимально инвазивных диагностических вмешательств до роботических мультиорганных резекций при распространенных опухолевых процессах.

Безусловно, пройденный путь был тернист: от полного неприятия до активного использования и повального увлечения. Несмотря на разного рода сложности, сегодня до 85% выполняемых хирургических вмешательств в современной клинике составляют минимально инвазивные оперативные методики. И эта тенденция набирает рост.

Уже сегодня можно смело утверждать, что мы находимся на пороге принципиальных изменений, связанных с развитием биотехнологий, искусственного интеллекта и совершенно новыми медицинскими материалами, а сама хирургическая философия при этом не может не столкнуться с прежде неизвестными для себя глобальными проблемами, поскольку появление полностью автоматизированных роботических систем приведет к смене хирургической парадигмы. Именно поэтому очень важным сегодня



является осознание и обобщение накопленного опыта в данном разделе хирургии. Предстоящий Российско-Китайский конгресс по минимально инвазивной хирургии, который пройдет в Санкт-Петербурге 15–16 сентября 2025 г. в рамках мероприятий, посвященных 45-летию со дня основания ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, соберет ведущих экспертов России и Китая. Будут подняты наиболее актуальные вопросы, связанные с внедрением искусственного интеллекта в медицину и хирургию, а также с минимально инвазивными технологиями в основных разделах хирургии.

Учитывая высокую актуальность рассматриваемых проблем, второй номер «Российского хирургического журнала» мы решили сделать тематическим и полностью посвятить его материалам конгресса, которые будут опубликованы в электронном приложении журнала.

В заключение хочу пожелать конгрессу плодотворной работы.

Приглашаю к участию всех заинтересованных лиц!

*С уважением,
генеральный директор
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
председатель президиума Российско-Китайского
конгресса по минимально инвазивной хирургии
академик РАН Евгений Владимирович Шлякто*