

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Кравчука Вячеслава Николаевича  
«Минитравматичная реваскуляризация миокарда»,  
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по  
специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия**

Применение малоинвазивных технологий в кардиохирургии позволяет значительно улучшить результаты хирургического лечения, в том числе ишемической болезни сердца. Однако, отсутствие общедоступных методических подходов к их внедрению, клинико-экономического анализа результатов применения в современных условиях существенно ограничивает их использование в качестве преимущественных вариантов лечения. Диссертация посвящена оценке различных малоинвазивных техник в лечении больных ишемической болезнью сердца, объединённых общим названием «минитравматичная реваскуляризация миокарда». В их основе лежит авторская методика коронарного шунтирования из левосторонней миниторакотомии, защищенная патентом на изобретение. Поставленные автором задачи полностью определяют основные направления и характер диссертационного исследования, а научная новизна и практическая значимость работы безусловны. Таким образом, актуальность диссертационной работы Кравчука Вячеслава Николаевича не вызывает сомнений.

В рамках проведённого диссертационного исследования были изучены вопросы, связанные с особенностями применения указанных методик, определены показания и алгоритмы, доказана эффективность вмешательств в конкретных клинических ситуациях. Определена возможность и общие закономерности применения малотравматичных технологий в качестве основы базового тактического алгоритма лечения ишемической болезни сердца. Разработан и внедрен в клиническую практику способ коронарного шунтирования: малотравматичная реваскуляризация миокарда, а также установлено место гибридных методов лечения на его основе, а также различных способов забора большой подкожной вены для аортокоронарного шунта. Реализация представленного тактического алгоритма позволит значительно сократить количество послеоперационных осложнений и улучшить непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения ишемической болезни сердца.

Автором были использованы корректные методы статистического анализа, что позволило обосновать эффективность предложенных технических приемов и оптимизированных алгоритмов диагностики и лечения.

Все научные положения, выводы, рекомендации являются строго обоснованными и базируются на тщательно проанализированном разностороннем материале, накопленном 1 кафедрой (хирургии усовершенствования врачей) Военно-медицинской академии.

**Заключение.** Диссертационная работа Кравчука Вячеслава Николаевича «Минитравматичная реваскуляризация миокарда» является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалификационной работой и по своей цели, задачам, научно-практической значимости соответствует всем критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор достоин присуждения соответствующей ученой степени по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Директор  
центра кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии  
ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»  
заслуженный врач РФ доктор медицинских наук профессор  
заслуженный деятель науки РФ

Дюжиков Александр Акимович

Подпись доктора медицинских наук профессора Дюжиков А.А. подтверждаю.

Начальник отдела кадров

Кулишова Н.И.

21/10/2014

