

Отзыв на автореферат диссертации
Кравчука Вячеслава Николаевича
на тему «Минитравматичная реваскуляризация миокарда»
на соискание учёной степени доктора медицинских наук
по специальности: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) – одно из наиболее распространённых заболеваний в развитых странах и является главной причиной смертности среди больных этой патологией. В последние годы определяется отчётливая тенденция к «омоложению» ИБС, которая поражает трудоспособных людей среднего возраста, нанося большой ущерб, в конечном итоге, экономике страны в целом. В связи с этим поиск новых путей борьбы с данным заболеванием остаётся востребованным по сей день. Работа посвящена поиску путей уменьшения риска развития осложнений после операции коронарного шунтирования и дальнейшему снижению заболеваемости и смертности от ИБС.

В работе, на большом количестве клинического материала, определены наиболее значимые интраоперационные факторы риска развития осложнений в раннем послеоперационном периоде и приведены пути их профилактики. Предложен новый метод малотравматичной реваскуляризации миокарда, на который получен патент на изобретение. Все вышеизложенное определяет научную новизну исследования.

Актуальность проблемы и существующие нерешённые вопросы риска развития осложнений операции коронарного шунтирования достаточно подробно освещены в обзоре литературы. Материалы, результаты работы и клинические рекомендации, полученные в исследовании, активно применяются в повседневной клинической практике не только в Военно-медицинской академии, но и в других кардиохирургических стационарах страны. Результаты работы соответствуют общемировым тенденциям развития кардиохирургии, направленным на минимизацию хирургической травмы, в том числе, при выполнении доступа к сердцу.

Автореферат диссертационного исследования написан понятным языком, без существенных стилистических и орфографических ошибок. Подробно изучена проблема снижения риска развития осложнений при операции коронарного шунтирования. Предложены чёткие алгоритмы выявления осложнений и их профилактики. Это определяет высокую значимость работы для дальнейшего

развития коронарной хирургии. Профессиональная подготовленность соискателя, имеющего опыт самостоятельного выполнения более 800 операций коронарного шунтирования, не вызывает сомнений.

При чтении автореферата существенных недостатков работы не отмечается: результаты проведенных исследований четко структурированы, формулировки и выводы отображены корректно и понятно, носят завершённый логический характер, клинические рекомендации внедрены в повседневную работу клиники.

Вследствие вышеизложенного, считаю, что работа Кравчука В.Н. «Минитравматичная реваскуляризация миокарда» является самостоятельным, полноценным и законченным научным трудом, результаты которой позволяют подтвердить правильность выдвинутых в ней тезисов, присутствуют все необходимые пояснения (в том числе графики, таблицы, рисунки).

Представленные результаты исследований, следует квалифицировать как обоснованные научные, практические и методологические разработки, а саму диссертацию признать соответствующей всем требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842.

В свою очередь соискатель заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

« 26 » апреля 2017 года

Профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии
института Медицинского образования
ФГБУ СЗФМИЦ им. В.А.Алмазова
доцент, доктор медицинских наук



Кучеренко В.С.

Подпись В.С. Кучеренко заверено

Член секции

профессор



(Кучеренко В.С.)