

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
на соискателя ученой степени доктора медицинских наук
КРАВЧУКА Вячеслава Николаевича

Кравчук Вячеслав Николаевич более тринадцати лет (с 2003 года) занимается разработкой крупной научной проблемы: минимизации рисков развития осложнений у больных ишемической болезнью сердца при их хирургическом лечении. В 2006 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Аортокоронарное шунтирование у больных с ишемической кардиомиопатией» по специальности: 14.00.44 — сердечно-сосудистая хирургия. Работа была посвящена возможностям операций прямой реваскуляризации на работающем сердце в лечении больных с низкими резервами миокарда и имеет существенное научно-практическое значение: впервые был проанализирован опыт выполнения вмешательств без искусственного кровообращения у таких тяжёлых больных, были разработаны подходы к их выполнению, даны рекомендации по отбору пациентов и тактике хирургического лечения. Работа получила широкое одобрение и поддержку у специалистов.

Дальнейшая научная деятельность Кравчука В.Н. была связана с разработкой новых путей снижения рисков развития осложнений хирургического лечения ишемической болезни сердца. Анализируя мировой опыт минитравматичных операций коронарного шунтирования, он совершенствовал технику выполнения вмешательств, что привело к появлению собственной методики мало-травматичной прямой реваскуляризации миокарда, защищённой патентом на изобретение. Накопленный опыт и собранный обширный материал позволили В.Н. Кравчуку по результатам исследований и наблюдений подготовить диссертационную работу в рамках внешнего соискательства. Этот труд можно квалифицировать как научное достижение, открывающее новое направление. В диссертации Кравчука В.Н. содержатся основополагающие принципы по прогнозированию и профилактике ранних осложнений операций коронарного шунтирования. Автором при помощи современных статистических методов показаны основные интраоперационные факторы риска развития ранних осложнений коронарного шунтирования, проведен комплексный анализ их структуры, разработаны и обоснованы принципы минимизации риска путём снижения хирургической травмы, получены результаты применения на практике минитравматичных вмешательств на коронарном русле, произведён сравнительный анализ их результатов с традиционными операциями, доказана клиническая эффективность. В диссертации прослеживаются положения, которые соответствуют положениям паспорта научной специальности 14.01.26 — сердечно-сосудистая хирургия. Результаты её в полной мере отражены в научной печати. В.Н. Кравчук неоднократно выступал на научных мероприятиях с изложением сути проведенных исследований, широко реализовал и внедрил в практику положения и результаты, содержащиеся в диссертационной работе. В настоящее время он является авторитетным и признанным специалистом по вопросам хирургического лечения ишемической болезни сердца. Основные итоги работы нашли широкое отражение в практической деятельности 1 клиники (хирургии усовер-

шенствования врачей) академии и Городской Покровской больнице, а также в образовательном процессе, при выполнении научно-исследовательских работ и подготовке методических документов.

Считаю, что по своим морально-деловым качествам и уровню подготовки, а также научной новизне и научно-практической значимости выполненной диссертационной работы В.Н. Кравчук достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по искомой научной специальности.

Отзыв дан в диссертационный совет Д 215.002.14 при ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ в связи с представлением Кравчуком В.И. диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Минитравматичная реваскуляризация миокарда» по специальности: 14.01.26 — сердечно-сосудистая хирургия.

Научный консультант —

Заведующий 1 кафедрой (хирургии усовершенствования врачей)
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
академик Российской академии наук доктор медицинских наук профессор

19 января 2017 года

Г.Г. Хубулава

Подпись профессора Хубулава Геннадия Григорьевича заверяю

