

## ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации Базиян – Кухто Наиры Кареновны  
«Комплексная хирургическая реабилитация больных с критической  
ишемией нижних конечностей после реконструктивно-восстановительных  
операций на сосудах» по специальности 3.1.9 – хирургия

На сегодняшний день ведение больных с критической ишемией нижних конечностей остается одной из острых проблем хирургии, несмотря на появление новых технологий. Основываясь на современных данных через 5-8 лет после проявления хронической ишемии нижних конечностей у 25%-30% пациентов развивается критическая ишемия нижних конечностей. У большинства пациентов сосудистого профиля наблюдается сочетанное атеросклеротическое поражение артериальных сосудов в аорто-подвздошном и бедренно-подколенном сегментах. Как правило, многоуровневое поражение артерий нижних конечностей приводит к развитию критической ишемии нижних конечностей (КИНК), при которой летальность в 3 раза выше по сравнению с таковой в общей популяции. Стремление уменьшить объем и тяжесть хирургического вмешательства у пациентов с высоким риском реконструктивных сосудистых операций и одновременно получение полноценной реваскуляризации ишемизированной конечности ставит задачу разработки системы прогнозирования операционного риска в ключе сосудистой патологии, что позволило бы улучшить результаты лечения больных с КИНК и выбрать оптимальный способ реваскуляризации. Концепция представленной работы соответствует современным тенденциям развития медицинской науки, в частности сосудистой хирургии на значительном клиническом материале (1053 больных за 7 лет). Цель исследования сформулирована конкретно. Поставленные задачи соответствуют цели исследования. Методология работы отвечает принятым стандартам научных исследований в области клинической хирургии. Автором была разработана СППР «Ангиоэксперт», которая путем определения кардиорисков позволяет спрогнозировать возможные осложнения и варианты их коррекции у пациентов с тяжелой и крайне тяжелой степенью сердечной патологии. Диссертантом был разработан комплекс послеоперационных лечебных и реабилитационных мероприятий, которые подбираются индивидуально в зависимости от характера поражения сосудов, стадии ишемии, общего состояния, коморбидного фона. Внедренная в практику реабилитационная карта позволяет отслеживать дальнейшее течение заболевания, планировать и контролировать лечебную тактику, своевременно

выявлять специфические осложнения отдаленного периода (стенозы, тромбозы, аневризмы, инфицирование), предупреждать и устранять их путем повторных хирургических вмешательств. На фоне общей положительной оценки автореферата хотелось бы отметить ряд замечаний. В работе есть несколько стилистически неудачных выражений, технические поправки. На мой взгляд, автореферат перегружен таблицами. Однако имеющиеся недостатки принципиально не снижают научно-практической ценности выполненной работы. Таким образом, работа Базиян - Кухто Н.К. «Комплексная хирургическая реабилитация больных с критической ишемией нижних конечностей после реконструктивно-восстановительных операций на сосудах» представляет собой актуальное, самостоятельное научное исследование, которое по уровню научной новизны, практической значимости, достоверности и обоснованности выводов и рекомендаций соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям. Ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия

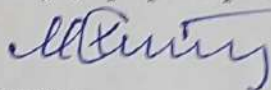
#### Рецензент

Профессор кафедры хирургии ФПК и ППС с курсом эндоскопической хирургии  
« Дагестанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, 367000, Республика  
Дагестан, г. Махачкала, площадь им. В.И. Ленина, дом 1. Тел.89282308646

e-mail: [muxuma@mail.ru](mailto:muxuma@mail.ru), доктор медицинских наук, профессор. 3.1.9 – хирургия

Магомедов Мухума Магомедович



Подпись профессора М.М. Магомедова « Заверяю»

Начальник управления отд. кадров ФГБОУВО «ДГМУ» Минздрава России

Обухова Н.В.

