

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**Академика РАН, профессора, доктора медицинских наук, заведующего отделением сосудистой хирургии ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского» Гавриленко А.В. о диссертационной работе Мамедовой Наргиз Мехман кызы на тему: «Оптимальная реваскуляризация нижних конечностей через глубокую артерию бедра при повторных реконструкциях» 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия**

Диссертационная работа Мамедовой Н.М. представляет собой законченный самостоятельный труд и посвящена решению важной научной и прикладной задачи – определению показаний к проведению повторных операций у пациентов с критической ишемией нижних конечностей, перенесших ранее артериальную реконструкцию, направленной на улучшение результатов хирургического лечения данной группы пациентов. Актуальность и научно-практическое значение данной работы не вызывает сомнений.

Автором проведен анализ научных публикаций, отражающих современное состояние и последние тенденции хирургического лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей, ранее перенесших артериальную реконструкцию. Обзор литературы посвящен анатомии глубокой артерии бедра, различным видам первичных хирургических вмешательств и причинам, приводящим к выполнению повторной реконструкции, методам хирургического лечения через глубокую артерию бедра. Впервые был проведен анализ результатов реваскуляризации нижних конечностей через глубокую артерию бедра у больных с критической ишемией нижних конечностей при повторных операциях при которой выявлено, что проведение реконструкции с использованием глубокой артерии бедра позволяет снизить частоту ампутаций.

Доказана эффективность реваскуляризации нижних конечностей через глубокую артерию бедра на основании изучения ближайших и отдалённых результатов при критической ишемии нижних конечностей у ранее оперированных пациентов. Выявлено, что применение глубокой артерии бедра при повторных операциях позволяет достоверно снизить частоту ампутаций нижних конечностей и смертность у пациентов с критической ишемией нижних конечностей.

Определены показания и противопоказания к реваскуляризации нижних конечностей через глубокую артерию бедра при повторных реконструкциях. В то же время, настоящее исследование доказало целесообразность применения глубокой артерии при повторных реконструкциях, и лучшие результаты у больных критической ишемией.

Проведенное Мамедовой Н.М. исследование свидетельствует о том, что автор в достаточной мере владеет методами научного анализа, имеет широкую медицинскую эрудицию и клинический опыт. Текст научно-квалификационной работы Мамедовой Н.М. отличается критическим анализом полученных результатов.

Мамедова Н.М. проявила себя квалифицированным специалистом, ведет активную научную и клиническую деятельность, непосредственно занимается лечением и ведением пациентов с критической ишемией нижних конечностей, ранее перенесших артериальную реконструкцию.

По материалам диссертации опубликовано 4 статьи в научных медицинских рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 3 тезиса.

Научные положения, выводы и практические рекомендации, содержащиеся в диссертационной работе Мамедовой Н.М., внедрены и активно применяются в повседневной клинической работе отделения хирургии сосудов ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского».

Научный труд Мамедовой Н.М. отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий отделением сосудистой  
хирургии ГНЦ ФГБНУ «РНЦХ имени акад.  
Б.В. Петровского, академик РАН

Ученый секретарь ГНЦ  
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,  
кандидат медицинских наук



А.В. Гавриленко

А.А. Михайлова

19.06.2022.

