

ОТЗЫВ

**на диссертационную работу Кучай Аршед Ахмад на тему:
«Реваскуляризация нижних конечностей при протяженной окклюзии
поверхностной бедренной артерии в сочетании
с поражением артерий голени»,
представленную на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук**

по научной специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Облитерирующий атеросклероз артерий нижних конечностей занимает одно из ведущих мест по распространенности среди заболеваний периферических артерий и в настоящее время является самой частой причиной хирургических вмешательств. Гибридный подход к реваскуляризации нижних конечностей при протяженной окклюзии поверхностной бедренной артерии в сочетании с поражением артерий голени является общепринятым.

Представленная в работе схема лечения основана на наиболее современных методах диагностики и лечения хронической ишемии, угрожающей потерей конечностей. Таким образом, тема диссертационного исследования, безусловно, актуальна.

Целью данной работы является улучшение результатов реваскуляризации нижних конечностей при протяженной окклюзии ПБА в сочетании с поражением артерий оттока.

Диссертационная работа Кучай А.А. рассматривает актуальные вопросы хирургического и эндоваскулярного лечения пациентов при многоэтажных поражениях нижних конечностях с хронической ишемией, угрожающей потерей конечности (ХИУПК).

В диссертационной работе Кучай А.А. предложен гибридный подход по лечению протяженной окклюзии поверхностной бедренной артерий в сочетании с поражением артерии голени при ХИУПК, основанный на последних достижениях сосудистой хирургии. Выполнен анализ результатов

таких оперативных вмешательств у пациентов обоего пола, страдающих облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей в стадии критической ишемии. Проведена оценка показателей эффективности и безопасности гибридных оперативных вмешательств в динамике через 1, 3, 6, 12 и 24 месяца.

Показана эффективность гибридных оперативных вмешательств у пациентов, страдающих облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей в стадии критической ишемии.

Практическая значимость диссертационной работы Кучай Аршед Ахмад заключается в том, что основанные на полученных результатах работы практические рекомендации являются рутинно применять описанные в данной работе методики.

Результаты диссертационного исследования имеют большое значение как для практической медицины и могут быть внедрены в работу сосудистых хирургических отделений, так и для теоретической медицины - могут послужить основанием для проведения дальнейших исследований.

Разработанная концепция может быть внесена в методические рекомендации по выполнению реваскуляризации нижних конечностей при протяженной окклюзии поверхностной бедренной артерии в сочетании с поражением артерий голени.

Содержание диссертации Кучай Аршед Ахмад на тему: «Реваскуляризация нижних конечностей при протяженной окклюзии поверхностной бедренной артерии в сочетании с поражением артерий голени» соответствует специальности «3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия». Диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, изложены новые научно обоснованные технические разработки, имеющие существенное значение для развития медицинской отрасли страны.

Нарушений пунктов 9, 11 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете» соискателем ученой степени мною не установлено.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций, диссертация полностью соответствует основным требованиям, установленным приказом от 19.11.2021 г. № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Кучай Аршед Ахмад заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Кандидат медицинских наук, сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением сосудистой хирургии «ЧУЗ «КБ РЖД-Медицина» г. Санкт-Петербург.

Сонькин Игорь Николаевич

Дата 12.03.2025



Сонькин Игорь Николаевич
заведующий
заместитель директора
по управлению персоналом
научно-исследовательского центра
«РЖД-Медицина»
И.И.