

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
диссертационного совета 6Д.КОА-060 при ГУ «Республиканский
научный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства
здравоохранения и социальной защиты населения
Республики Таджикистан

На соискание учёной степени кандидата наук (*постановление Правительства РТ от 26.06.2023 г. №295*)

Аттестационное дело № _____
Решение диссертационного совета от 23.12.2025 г., №28

О присуждении Зугурову Абумансуру Хурсандовичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностические ошибки и тактика лечения острой артериальной непроходимости верхних конечностей», по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия, принята к защите 20.10.2025 года (протокол №27) диссертационным советом 6Д.КОА-060 при ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (734003, г. Душанбе, ул. Санои, 33), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №187/шд от 01.07.2022 года.

Соискатель ученой степени Зугуров Абумансур Хурсандович, 1989 года рождения, в 2013 году с «отличием» окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело». С 2013 по 2015 годы обучался в клинической ординатуре по специальности «Хирургия» на кафедре хирургических болезней №2 им. академика Н.У. Усманова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Приказом ректора ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» №116§7 от 1 октября 2015 года Зугуров Абумансур Хурсандович зачислен в качестве очного аспиранта кафедры хирургических болезней №2 им. академика Н.У. Усманова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», работает ассистентом этой же кафедры.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней №2 им. академика Н.У. Усманова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – Султанов Джавонович - доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора ГУ “Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии” по науки; профессор кафедры хирургических болезней №2 им. академика Н.У. Усманова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»;

Официальные оппоненты:

- Раҳматуллаев Раҳимжон - доктор медицинских наук, директор ЗАО «Лечебно-диагностический центр Вароруд» г. Турсунзаде Республики Таджикистан;

- Пулатов Орифджон Негматович - кандидат медицинских наук, заведующий отделением сосудистой хирургии ГУ «Согдийский областной центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Ведущая организация – Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, г. Ташкент, в своём положительном отзыве, подписанным экспертом, д.м.н. Ш.М. Муминовым, старшим научным сотрудником отделения хирургии сосудов с микрохирургией РНЦЭМП, указала, что диссертационная работа Зугурова Абумансура Хурсандовича, обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 и 35 «Порядок присуждения ученый степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 годы, № 295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 8, общим объемом 3,1 печатного листа, авторский вклад - 75%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Зугуров, А.Х. Диагностические и тактические ошибки при острой артериальной непроходимости [Текст] / А.Х. Зугуров, А.Д. Гайбов, О.Н. Садриев, А.К. Абдусамадов, Д.Д. Султанов // Вестник Академии медицинских наук Таджикистана. – 2017. – Т. 7, № 1. – С. 20-24.

2. Зугуров, А.Х. Первая успешная гибридная операция при острой ишемии верхней конечности в Таджикистане [Текст] / А.Х. Зугуров, У.М. Авгонов, Д.Д. Султанов, И.К. Гиёсиев, Ф.С. Тохиров, Ю.М. Косимов // Вестник Академии медицинских наук Таджикистана. – 2017. – Т. 7, № 3. – С. 5-14.

3. Зугуров, А.Х. Ошибки диагностики и тактика лечения острой артериальной непроходимости верхней конечности [Текст] / А.Х. Зугуров, Д.Д. Султанов, О.М. Гулин, Ф.М. Тухтаев, О.Ф. Солиев, Х.А. Джаборов // Вестник Тамбовского государственного университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, № 6-2. – С. 1629-1636.

4. Зугуров, А.Х. Результаты лечения больных с эмбологенной ишемией верхней конечностей [Текст] / А.Х. Зугуров // Симург. – 2022. – № 2 (14). – С. 31-41.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва, от:

- заведующего кафедрой хирургических болезней №1 им. академика К.М. Курбонова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», доктора медицинских наук, профессора Назарова Ш.К. - замечаний нет;

- профессора кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», доктора медицинских наук Курбанова С.Х. – замечаний нет;

- заведующего кафедрой хирургии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» в г. Бохтар, кандидата медицинских наук Тоирева М.Г. – замечаний нет;

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Зугурова Абумансура Хурсадовича представляет собой законченное, научно-практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области сердечно-сосудистой хирургии, научными работами в данной области и имеют научные публикации посвященные разным аспектам диагностики и лечения пациентов с острой артериальной непроходимости верхних конечностей, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан и внедрен оптимизированный алгоритм комплексной диагностики и лечения острой артериальной непроходимости верхних конечностей, направленный на снижении частоты интра- и послеоперационных осложнений, упрощении техники выполнения оперативных вмешательств и повышения частоты сохранности пораженной конечности;

предложены комплекс мероприятий, направленных на предупреждения несвоевременной и ошибочной диагностики острой артериальной непроходимости верхней конечности в условиях неспециализированных лечебно-профилактических медицинских учреждениях;

доказано, целесообразность и высокая эффективность аспирационных методов тромбэктомии, а также шунтирующих реваскуляризирующих операций в лечении тромбоза артерий верхних конечностей с продолжительным сроком ишемии и многоэтажными окклюзионно-стенотическими поражениями сосудов;

введены пути профилактики допущения диагностических, тактических и технических ошибок при первичном распознавании и лечении пациентов с острой артериальной непроходимости верхних конечностей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, отсутствие прямой зависимости тяжести течения острой ишемии верхних конечностей от временного фактора и главенствующая роль

последней в исходах заболевания, так как было установлено прямая их взаимосвязь с уровнем обструкции и гемодинамической значимости пораженной артерии.

Применительно к проблематике диссертации результативно

использованы современные методы клинического, лабораторного и инструментального исследования и статистического анализа, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии, позволившие выполнить работу на высоком методологическом уровне и получить достоверные результаты;

изложены факты о частоте и характере диагностических и тактических ошибок, допущенных при распознавании и лечении больных с острой артериальной непроходимостью верхних конечностей в условиях непрофильных лечебно-профилактических учреждениях;

раскрыты особенности развития и клинического течения острой ишемии верхних конечностей у больных с поздно установленным диагнозом, где главенствующую роль в её развитие играли локализация и уровень острой обструкции сосудов, по сравнению с временным фактором;

изучены и представлены результаты исследования артериального кровообращения верхних конечностей у больных с острой артериальной непроходимости верхних конечностей;

проведена модернизация стандартных методов предоперационной подготовки и хирургического лечения пациентов с острой артериальной непроходимостью верхних конечностей, способствующие значительному снижению частоты различных ранних послеперационных осложнений и неудовлетворительных результатов лечения, а также улучшению качества оказания специализированной помощи этой категории пациентам.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены тактика хирургического лечения больных с острой артериальной непроходимостью с большой давностью ишемии верхних конечностей позволяющая увеличить частоту сохранности конечности и улучшить исходы лечения;

определенны высокая степень эффективности оптимизированной тактики предоперационной подготовки и консервативной терапии пациентов с острой артериальной непроходимостью с одномоментным применением двойной антикоагулянтной терапии в снижении частоты ретромбоза сосудов и ампутации конечности;

создана система практических рекомендаций по своевременной диагностике и адекватному лечению пациентов с острой артериальной непроходимости верхних конечностей в зависимости от степени тяжести, масштаба и давности ишемии, а также пути повышения эффективности проводимого лечения и снижения частоты различных периоперационных осложнений;

представлены новые данные о причинах допущения диагностических и тактических ошибок при обследовании и лечении острой артериальной непроходимости верхних конечностей, учет которых способствует

существенному улучшению оказания специализированной помощи этой категории пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на данных, ранее выполненных научно-клинических и экспериментально-фундаментальных исследований, в которых были продвинуты различные научные положения, идеи и теории по отношению механизмов развития острой ишемии и реперфузии верхней конечности, зависимость некробиотических изменений и течения ишемии от временного фактора и этиологии обструкции, причин неправильной диагностики и выбора тактики лечения острой артериальной непроходимости верхних конечностей;

идея базируется на результатах собственного клинико-лабораторно-инструментального исследования и обобщении передового опыта зарубежных специалистов по патогенезу, диагностики и лечения позднодиагностированной острой ишемии верхних конечностей;

использованы самые современные методы клинического, лабораторного и инструментального исследования и анализа, сбора и обработки полученной цифровой информации, достаточный объем клинического материала и новые технологии диагностики и лечения, вытекающие из цели и задач диссертационного исследования;

установлены теоретические и практические качественные и количественные совпадения и отклонения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в отечественных (Гаивов А.Д. и др., 2023; Зюзин Д.Е. и др., 2023; Хорев Н.Г. и др., 2022) и зарубежных (Safitri W. et al., 2024; Bérczi A. et al., 2021) научных работах;

использованы современные передовые технологии реваскуляризации и оценки кровообращения и ангиоархитектоники конечности, а также сбора и статистического анализа исходной информации и полученных результатов (Statistica 10.0, StatSoft Inc., США).

Личный вклад соискателя состоит в выборе темы и направления исследования, а также определения цели и задач диссертации. В период выполнения диссертационной работы, начиная со сбора клинического материала и вплоть до завершения исследования, автор лично участвовал во введения и лечения более половины пациентов, являлся первым ассистентом при выполнении оперативных вмешательств, изучал непосредственные результаты лечения большинства пациентов. Весь клинический материал был собран автором лично и на основе его анализа и обобщения были сделаны выводы и написаны соответствующие разделы диссертации.

Соискатель владеет всеми методами хирургических операций, представленных в работе, является соавтором внедрения технических усовершенствований. Также диссидентант участвовал в большинстве проведенных допплерографий и ангиографий пациентам как во время их поступления, так и в госпитальном периоде. Диссидентант с целью сохранения ишемизированной конечности во всех случаях лично определил

жизнеспособность мышечной ткани путем их интраоперационной электростимуляции. На основании полученных данных соискателем были написаны и опубликованы оригинальные статьи, а также представлены доклады на профильных секционных заседаниях научных конференций.

На заседании 23 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Зугурову Абумансуру Хурсандовичу, учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 9 человек, из них 6 докторов медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании из 9 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 9, против - 0, недействительных бюллетеней - нет.

**Заместитель председателя
диссертационного совета,
д.м.н., профессор**


Артыков К.П.

**Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук**


Нематзода О.

23.12.2025 г.



*Нематзода О.
Удостоверяю
Спец. по кадрам ГУ "РНЦК"*



В. С. Устиненко