

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА-060 НА БАЗЕ ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

решение диссертационного совета от 29.02.2024 г., №18 о присуждении Абдусаматову Комилджону Абдулмаробовичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Тактика лечения острой артериальной непроходимости нижних конечностей в поздних сроках ишемии», по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистой хирургии, принята к защите 25.12.2023 года (протокол №15) диссертационным советом 6D.КОА-060 на базе ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ) (734003, г. Душанбе, ул. Санои, 33), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №187/шд от 01.07.2022 года.

Соискатель Абдусаматов Комилджон Абдулмаробович, 1984 года рождения, в 2006 году закончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино») по специальности «Лечебное дело». С 2006 по 2009 обучался в магистратуре на кафедре хирургических болезней №2 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по специальности «Хирургия». С 2009 по 2011 годы проходил клиническую ординатуру на базе кафедры хирургических болезней №2 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». С 2014 по 2018 годы являлся заочным аспирантом ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ. Работает врачом - хирургом и заведующим операционного блока ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ.

Диссертация выполнена в отделениях сосудистой и эндоваскулярной хирургии ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ.

**Научный руководитель - Гоибзода Алиджон Джурабой**, член-корр. Национальной академии наук Таджикистана, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник отделения сосудистой хирургии ГУ «РНЦССХ» МЗиСЗН РТ, профессор кафедры хирургических болезней №2 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

### **Официальные оппоненты:**

- **Рахматуллаев Рахимжон** - 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» МЗиСЗН РТ.

**Ведущая организация** - Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики

Узбекистан, г. Ташкент, в своём положительном отзыве, подписанным экспертом, д.м.н. Муминовым Ш.М., с.н.с. отделения хирургии сосудов с микрохирургией, указала, что диссертационная работа Абдусаматова К.А. обладает научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года, № 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 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4, общим объёмом 1,7 печатного листа, авторский вклад - 75%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

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

2. Абдусаматов, К.А. Особенности изменения свертывающей системы крови при острой артериальной непроходимости с длительным сроком ишемии нижних конечностей [Текст] / К.А. Абдусаматов, А.Д. Гаибов, Д.Д. Султанов, О. Ньматзода, А.Ш. Шахсаворбеков, Р.С. Камолов // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 5-16.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва, от:

- доктора медицинских наук, заведующего кафедрой хирургических болезней №1 им. академика К.М. Курбанова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», Назарова Шохина Кувватовича – замечаний нет;
- доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», Курбонова Сайбиллола Хушвахтовича – замечаний нет;
- доктора медицинских наук, доцента, директора ГУ «Городской медицинский центр №1 имени Карим Ахмедова» города Душанбе Сафарзода Абдулло Мумина – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертация Абдусаматова К.А. 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 по данной тематике, 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** способ эндоваскулярного лечения острой артериальной непроходимости нижних конечностей, направленный на снижении частоты интра- и послеоперационных осложнений и упрощении техники выполнения аспирационной тромбэктомии;

**предложен** оптимизированный способ предоперационной подготовки пациентов с острой ишемией нижних конечностей направленное на устранении эндогенной интоксикации, гиперкоагуляционного синдрома, окислительного стресса и нарушенных показателей системного гомеостаза;

**доказана** целесообразность и высокая эффективность аспирационных методов эндоваскулярных оперативных вмешательств в лечении тромбозах и эмболий сосудов нижних конечностей с продолжительным сроком острой ишемии;

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

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**  
**доказаны** отсутствие зависимости гиперкоагуляционного синдрома от уровня обструкции сосудов, степени и сроков острой ишемии нижних конечностей, что может быть эффективно учтено при лечении пациентов с поздно установленной острой артериальной непроходимостью нижних конечностей.

**Применительно к проблематике диссертации результативно использованы** современные методы клинического обследования, лабораторного и инструментального исследования и статистического анализа, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии;

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

**раскрыты** особенности развития и зависимость острой ишемии нижних конечностей у больных с поздно установленной острой артериальной непроходимости, где главенствующую роль в её развития по сравнению с временным фактором играли локализация и уровень развития острой обструкции сосудов;

**изучены** и представлены результаты исследования состояния гемостаза у больных с острой артериальной непроходимости нижних конечностей, где дисбаланс про- и антикоагулянтной систем крови имел более выраженный характер при остром тромбозе, по сравнению с эмболиями сосудов, и не имел корреляционную связь со сроками, степенью и уровнем острой ишемии;

**проведена модернизация** стандартных методов предоперационной подготовки и эндоваскулярного лечения пациентов с острой артериальной

непроходимостью нижних конечностей, способствующие значительному снижению частоты различных осложнений и неудовлетворительных результатов лечения, а также улучшению качества оказания специализированной медицинской помощи этой категории пациентам.

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

**разработана и внедрена** тактика хирургического лечения больных с острой артериальной непроходимостью нижних конечностей с большой давностью острой ишемии на основе комбинации открытых и эндоваскулярных методов реваскуляризации позволяющая значительно увеличить частоту сохранности конечности и улучшить исходы проводимой терапии;

**определена** высокая степень эффективности оптимизированной тактики предоперационной подготовки пациентов с острой артериальной непроходимостью нижних конечностей и внедрение эндоваскулярных методов реваскуляризации в снижении частоты ретромбоза сосудов и ампутации конечности;

**создана** система практических рекомендаций по своевременной диагностике и выбору тактики лечения острой артериальной непроходимости нижних 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 нижних 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 теории, идеи и положения по отношению механизмов развития острой ишемии конечности, зависимость некробиотических изменений, гемостазиограммы и эндогенной интоксикации от давности и этиологии острой ишемии, причин неправильной диагностики и выбора тактики лечения острой артериальной непроходимости нижних конечностей;

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

**использованы** современные методы клинического, лабораторного и инструментального исследования и анализа, сбора и обработки полученной цифровой информации, достаточный объем клинического материала, а также 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 научных статьях (Белов Ю.В. и др., 2019; Джуракулов Ш.Р. и др., 2023; Duzgun A.S. et al., 2021) и материалах диссертации (Хабазов Р.Р., 2007; Пшенников А.С., 2019; Мнацакян Г.В., 2022);

**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 определении основных идей, методологии и дизайна исследования, самостоятельном проведении обследования и лечения большинства пациентов, оценки особенностей течения послеоперационного периода и развившихся осложнений, внедрением эндоваскулярных методов лечения острой артериальной непроходимости нижних конечностей. Также соискателем оптимизирована предоперационная подготовка пациентов и внедрена новая методика эндоваскулярного лечения острой ишемии нижних конечностей. Непосредственные результаты лечения во всех случаях были изучены автором лично.

На заседании 29 февраля 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Абдусаматову Комилджону Абдулмаробовичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 8 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании из 9 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 8, «против» - 0, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор



Султанов Д.Д.

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат медицинских наук

Ньматзода О.

29 февраля 2024 года.