

Заключение объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, созданного на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Защита прошла на базе Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова.

аттестационное дело № _____
решение объединенного диссертационного совета от 21.04.2023г.
протокол № 4

О присуждении Докшокову Герману Руслановичу, гражданство Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Улучшение диагностики и результатов хирургического лечения пациентов с облитерирующим поражением артерий нижних конечностей и наличием сахарного диабета 2 типа» по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия, принята к защите 10.02.2023, протокол № 1, объединенным диссертационным советом 99.1.012.02, созданным на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ. (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70, приказ Минобрнауки России № 1171/нк от 15.11.2021г.)

Соискатель Докшоков Герман Русланович, 26 мая 1987 года рождения.

В 2011 году соискатель окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медикостоматологический университет» Министерства здравоохранения и социального развития РФ, по специальности «лечебное дело».

С 2018 по 2022 год проходил обучение в заочной аспирантуре на кафедре сердечно-сосудистой хирургии, по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистой хирургии, в ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения РФ.

Работает в должности главного врача ГБУЗ Кардиологический диспансер Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской республики.

Диссертация выполнена на кафедре сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент, Казаков Андрей Юрьевич, ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения РФ, кафедра госпитальной хирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Матюшкин Андрей Валерьевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, кафедра факультетской хирургии педиатрического факультета, профессор кафедры.

Мжаванадзе Нина Джансуговна – доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, кафедра сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики, профессор кафедры - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ярославль, в своем положительном отзыве, подписанном Староверовым Ильей Николаевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой хирургии Института непрерывного последиplomного образования, указала, что диссертационная работа Докшокова Германа Руслановича: «Улучшение диагностики и результатов хирургического лечения пациентов с облитерирующим поражением артерий нижних конечностей и наличием сахарного диабета 2 типа» по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований, решена научная задача – улучшение диагностики и результатов хирургического лечения больных с критической ишемией нижних конечностей при наличии сахарного диабета, имеющая важное значение в области сердечно-сосудистой хирургии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Докшоков Герман Русланович, достоин присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. Авторский вклад 90%. Общий объем 10 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Докшоков, Г.Р. Результаты реконструктивных операций у больных с поражением артерий ниже паховой связки и наличием сахарного диабета 2 типа. / Ю.И. Казаков, А.Ю. Казаков, Г.Р. Докшоков, Д.В. Жук, Р.О. Керимханов, Э.Э. Челебов, А.С. Вдовина // *Ангиология и сосудистая хирургия*. – 2021г. - Т.27., №2. - с. 264-265.
2. Докшоков Г.Р. Оптимизация методов диагностики прогрессирования атеросклеротического процесса у пациентов с атеросклеротическим поражением магистральных артерий / Казаков А.Ю., Соколова Н.Ю., Докшоков Г.Р., Чурилов И.С., Меджидов С.Р. // *Журнал Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические»*. 2022. №11. С. 199-203.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Гаджимурадова Расула Увайсовича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением неотложной сосудистой хирургии государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», Михайлова Игоря Петровича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной хирургии медицинского факультета Кабардино-Балкарского государственного университета имени Х.М. Бербекова, Асланова Ахмеда Дзоновича.

В отзывах отмечается актуальность, новизна и практическая значимость работы. Отзывы положительные, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований, способностью определить научную, практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

детально **изучены** частота и тяжесть сопутствующей ИБС у больных с атеросклеротическим поражением артерий нижних конечностей и наличием сахарного диабета; **определена** распространенность поражения коронарного русла у больных с критической ишемией нижних конечностей при наличии сахарного диабета; **предложено** выделять ангиографические группы поражения с различной тактикой хирургического лечения и прогнозом, на основании изучения ангиоархитектоники артерий бедренно-подколенно-тибиального сегмента у лиц с критической ишемией конечности и наличием сахарного диабета;

изучены ранние и отдаленные результаты реконструктивных вмешательства на артериях ниже паховой связки, в стадии критической ишемии, наличии сахарного диабета;

изучена встречаемость кардиальных и неврологических осложнений при различных видах хирургических вмешательств.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что доказано, что у 87% пациентов с атеросклеротическим поражением артерий нижних конечностей, сахарным диабетом 2 типа, в стадии критической ишемии выявлена сопутствующая ИБС, с преобладанием наиболее тяжелых клинических форм, со значимым ухудшением показателей функционального состояния миокарда;

изучены новые данные по ангиархитектонике артерий ниже паховой связки у лиц с критической ишемией конечности, наличием сахарного диабета и выделены ангиографические группы поражения с различной тактикой хирургического лечения и прогнозом;

определено, что периоперационные кардиальные осложнения наиболее часто диагностированы при длительных шунтирующих операциях;

выявлено, что тяжелые формы ИБС, постинфарктный кардиосклероз, а также высокая длительность и травматичность хирургического вмешательства у этих пациентов по-видимому вызвало развитие тяжелых кардиальных осложнений.

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

определено, что больные с атеросклеротическим поражением артерий нижних конечностей в стадии критической ишемии, наличием сахарного диабета 2 типа и сопутствующей ИБС III ФК представляют собой группу наиболее высокого операционного риска из-за большой вероятности развития операционных кардиальных осложнений;

разработано, что для правильного выбора хирургической тактики оперативного лечения необходимо детальное изучение функционального состояния миокарда и степени поражения коронарного русла;

представлены ангиографические группы с различной хирургической тактикой и прогнозом реваскуляризации конечности;

предложен выбор операции пациентам различных ангиографических групп;

внедрено использование «гибридных» вмешательств на артериях бедренно-подколенно-берцового сегмента, что увеличивает продолжительность функционирования шунтов за счет снижения периферического сопротивления.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: научные данные получены с использованием сертифицированного оборудования и применения современных стандартизированных методов доказательной медицины, анализ результатов проведенного исследования выполнен на высоком методическом уровне. Объем исследования достаточен для получения детальной и объек-

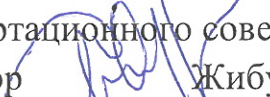
тивной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **теоретические подходы** к проведению исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе и обобщении результатов научных исследований, полученных другими отечественными и зарубежными учеными; **установлено** качественное совпадение результатов исследования с результатами независимых авторов, которые занимаются различными методами лечения пациентов данной категории; **использованы** современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит: в непосредственном участии соискателя в получении исходных клинических данных, участие в апробации результатов исследований, обработке и интерпретации полученных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной цели и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследований, соответствующей методологической платформы, обоснованностью выводов и решением важной практической задачи по использованию экспериментальных данных в сердечно-сосудистой хирургии.

На заседании 21.04.2023г. объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 принял решение присудить Докшокову Герману Руслановичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель объединенного диссертационного совета 99.1.012.02,
доктор медицинских наук, профессор  Жибурт Евгений Борисович

Ученый секретарь объединенного диссертационного совета 99.1.012.02,
доктор медицинских наук, профессор  Матвеев Сергей Анатольевич
«24» апреля 2023г.

