

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

объединенного диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». Защита диссертации прошла на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национального медико-хирургического Центра имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____
решение объединенного диссертационного совета от 21.07.2017 г.,
протокол № 7

О присуждении Мирземагомедову Гаджи Абумуслимовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Реконструктивно-восстановительные операции на аорто-бедренном сегменте при облитерирующем поражении аорты и артерий нижних конечностей», в виде рукописи по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, принята к защите 16 марта 2017 года, протокол № 2 объединенным диссертационным советом Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ. (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 1505/нк от 01 декабря 2015 года).

Соискатель Мирземагомедов Гаджи Абумуслимович, 1987 года рождения. В 2010 году соискатель с отличием окончил ФГБОУ ВО «Дагестанская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «лечебное дело». В период с 2010 по 2011 год проходил обучение в клинической интернатуре на кафедре общей хирургии ГБОУ ВПО «Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова» Минздрава России по специальности «хирургия». В период с 2011 по 2013 год проходил обучение в клинической ординатуре на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. В период с 2013 по 2016 год проходил обучение в очной аспирантуре на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, приказ о зачислении № 036-НОО от 01 сентября 2013 года, приказ об отчислении № 031-УОО/В от 30 августа 2016 года.

Работает в должности врача сердечно-сосудистого хирурга в ООО «Международный Медицинский центр Медикал Он Груп - Балашиха».

Диссертация выполнена на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, Батрашов Владимир Алексеевич, Институт усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, кафедра грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Кохан Евгений Павлович, гражданин РФ, доктор медицинских наук, профессор, Центр сосудистой хирургии Центрального военного клинического госпиталя им. А.А. Вишневского, консультант-хирург;

Чупин Андрей Валерьевич, гражданин РФ, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России, отделение сосудистой хирургии, заведующий отделением - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, город Москва, в своем положительном заключении, подписанном Краниным Дмитрием Леонидовичем, доктором медицинских наук начальником Центра сердечно-сосудистой хирургии и Замским Кириллом Сергеевичем, кандидатом медицинских наук, начальником отделения сосудистой хирургии федерального государственного казенного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны РФ, указала, что диссертационная работа Мирземагомедова Гаджи Абумуслимовича на тему: «Реконструктивно-восстановительные операции на аорто-бедренном сегменте при облитерирующем поражении аорты и артерий нижних конечностей» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача, имеющая существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии, содержащей обоснованное решение актуальных задач повышения эффективности лечения больных с атеросклерозом аорты и артерий нижних конечностей, что по своей актуальности, достоверности и новизне полученных данных, а также научно-практической значимости, работа Мирземагомедова Гаджи Абумуслимовича соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения

ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, из них по теме диссертации опубликовано 7 научных работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 2 работы. Авторский вклад 92%, общий объем 13 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Мирземагомедов Г.А. Протезирование подключичной артерии с резекцией добавочного шейного ребра при синдроме грудного выхода / Батрашов В.А., Мирземагомедов Г.А., Юдаев С.С., Сергеев О.Г. // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2016. – Т.11, №1. – С. 135-136.

2. Мирземагомедов Г.А. Хирургическая тактика у пациентки с аневризмой селезеночной артерии / Батрашов В.А., Мирземагомедов Г.А., Юдаев С.С., Сергеев О.Г., Хамроев С.Ш. // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2016. – Т.11, №3. – С. 138-139.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: заведующего кафедрой сердечно-сосудистой хирургии ГБОУ ВПО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктора медицинских наук, профессора Казакова Юрия Ивановича; заведующего научным отделением неотложной сосудистой хирургии ГБУ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения Правительства Москвы, доктора медицинских наук, профессора Михайлова Игоря Петровича. Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа информативности различных современных методов исследования в диагностике стенозов артериального русла нижних конечностей и оценке возможных послеоперационных осложнений представлена оптимальная лечебно-диагностическая тактика у больных с атеросклеротическим поражением аорто-бедренного сосудистого сегмента с учетом первичности операции, протяженности атеросклеротического поражения и характера ишемии. Это указывает на актуальность, большую научную и практическую значимость проведенного исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в сердечно-сосудистой хирургии, а также наличием публикаций по профилю диссертационного исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана лечебно-диагностическая программа по профилактике основных ранних и поздних послеоперационных осложнений реконструктивных операций на аорто-бедренном сегменте.

предложена схема предоперационной подготовки, с учетом первичности операции, протяженности атеросклеротического поражения и характера ишемии нижних конечностей;

определены практические рекомендации по выбору оптимальной хирургической тактики у пациентов с первичным и повторным поражением аорто-бедренного артериального сегмента;

доказана перспективность использования анализа крови на уровень NT-proBNP для оценки риска развития кардиальных осложнений;

показана значимость профундопластики и поясничной симпатэктомии в достижении положительных результатов аорто-бедренных реконструкций;

введены и сформулированы показания и противопоказания для выполнения хирургического лечения с учетом комплексной оценки состояния кровообращения нижних конечностей и других артериальных бассейнов;

выявлены факторы риска и проанализированы причины развития рестенозов и реокклюзий в позднем послеоперационном периоде, изучены особенности повторных аорто-бедренных реконструкций;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в сравнительном аспекте изучены и проанализированы ближайшие и отдаленные результаты первичных и повторных сосудистых реконструкций на аорто-бедренном сегменте;

изучены причины развития и методы профилактики ранних тромбозов после реконструктивных операций;

выявлено, что прогностически неблагоприятными для послеоперационных тромбозов являются нарушения исходного состояния системы гемостаза и липидного обмена.

подтверждено, что определяющим в результатах проведенных операций и послеоперационного прогрессирования ишемии нижних конечностей являлось исходное нарушение периферической гемодинамики, а не наличие в анамнезе первичных сосудистых реконструкций;

изучены результаты исследования уровня NT-proBNP, как возможного предиктора кардиальных осложнений, достоверно установлен высокий уровень NT-proBNP ($p < 0,05$) в группе больных, ранний послеоперационный период у которых осложнен развитием инфаркта миокарда;

установлен пороговый уровень NT-proBNP (188 пг/мл), превышение которого увеличивало риск послеоперационных кардиальных осложнений в 4 раза;

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

разработан и внедрен лечебно-диагностический алгоритм у пациентов с облитерирующим поражением аорто-бедренного сегмента за счет использования современных методов исследования регионарной гемодинамики, нарушений системы гемостаза и состояния коронарно-миокардиального резерва;

определено, что пациентам с атеросклеротическим поражением аорто-бедренного сегмента необходима комплексная оценка состояния кровообращения нижних конечностей и других артериальных бассейнов перед хирургической коррекцией кровотока;

представлены рекомендации к определению оптимальной хирургическую тактику при повторных реконструктивных операциях в аорто-подвздошной зоне с учетом уровня и протяженности атеросклеротического поражения, характера ишемии и вида первичной реконструкции;

доказано, что выполнение пластики глубокой артерии бедра в сочетании с поясничной симпатэктомией у пациентов с высокой степенью ишемии нижних конечностей позволяет улучшить ближайшие и отдаленные результаты аорто-бедренных реконструкций;

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: 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 объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **теоретические подходы** к проведению исследования согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе и обобщении результатов научных исследований, полученными 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 формировании концепции исследования, непосредственном участии в исследовании, обработке и анализе полученных данных, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием актуальности изучаемого вопроса, последовательного плана исследования и полученными результатами.

Объединенным диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертационная работа Мирземагомедова Гаджи Абумуслимовича на тему: «Реконструктивно-восстановительные операции на аорто-бедренном сегменте при облитерирующем поражении аорты и артерий нижних конечностей» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой решена научная задача – улучшение результатов реконструктивных операций на аорто-бедренном артериальном сегменте, имеющая существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии и соответствует критериям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 2014 года № 723).

На заседании 21 июля 2017 года объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 принял решение присудить Мирземагомедову Гаджи Абумуслимовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

При проведении тайного голосования объединенный совет Д 999.052.02 в количестве 28 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.26, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 28, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель объединенного
диссертационного совета Д 999.052.02,
доктор медицинских наук, профессор

Стойко Ю.М.

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета Д 999.052.02
доктор медицинских наук, профессор



Матвеев С.А.

«24» июля 2017 года.