

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

аттестационное дело № _____
решение объединенного диссертационного совета 99.1.012.02
от 22 сентября 2023г., протокол № 11

О присуждении Марыничу Александру Александровичу, гражданство Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оценка возможности каротидной эндартерэктомии в уменьшении когнитивной дисфункции и повышении качества жизни оперированных больных» по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 30.06.2023 года, протокол № 7 объединенным диссертационным советом 99.1.012.02, созданным на базе ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70, приказ №1171/нк от 15 ноября 2021г.).

Соискатель, Марынич Александр Александрович, 17.12.1980 года рождения. В 2004 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московскую медицинскую академию им. И.М. Сеченова, по специальности «лечебное дело».

С 2010 по 2012 годы проходил обучение в ординатуре Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова», на кафедре на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, по специальности «сердечно-сосудистая хирургия».

Является внешним соискателем на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Института усовер-

шествования врачей, ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Работает врачом сердечно-сосудистым хирургом, в отделении сосудистой хирургии, ГБУЗ «Городская клиническая больница им. А.К. Ерамишанцева» Департамента здравоохранения г. Москвы!.

Диссертация выполнена на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Института усовершенствования врачей, ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, Батрашов Владимир Алексеевич, ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, отделение сердечно-сосудистой хирургии, врач сердечно-сосудистый хирург.

Официальные оппоненты:

- Матюшкин Андрей Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, педиатрический факультет, кафедра факультетской хирургии, профессор кафедры.
- Казаков Андрей Юрьевич, доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, кафедра госпитальной хирургии, заведующий кафедры, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар. В своем положительном заключении, подписанным Виноградовым Романом Александровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделения сосудистой хирургии № 1, указала, что диссертация Марынича Александра Александрович, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача – влияние каротидной эндартерэктомии на уровень когнитивных дисфункций и качество жизни пациентов в послеоперационном периоде и как следствие улучшение результатов хирургического лечения пациентов с атеросклеротическим гемодинамически значимым поражением внутренней сонной артерии, имеющая важное значение в области сердечно-сосудистой хирургии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа со-

отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени, по специальности 3.1.15 - сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации, из них 6 опубликовано в рецензируемых научных изданиях. Авторский вклад 90%. Объем научных изданий 41 страница.

Наиболее значительные работы:

1. Марынич А.А. Оценка влияния каротидной реваскуляризации на качество жизни больных в послеоперационном периоде / Марынич А.А., Ахметов В.В., Батрашов В.В., Костина Е.В. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова – 2023 г.- Том 18. №3. - С.15-20.
2. Марынич А.А. Динамика когнитивных дисфункций после каротидной эндартерэктомии / Марынич А.А., Ахметов В.В., Юдаев С.С., Костина Е.В. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова – 2023 г.- Том 18. №3. - С.36-41.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Яменского Владимира Владимировича, доктора медицинских наук, начальник центра сосудистой хирургии «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий — Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны РФ; Кузнецова Александра Михайловича, кандидата медицинских наук, заведующего отделением сосудистой хирургии, государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Госпиталь ветеранов войн №3» Департамента здравоохранения города Москвы; Малахова Юрия Станиславовича, доктора медицинских наук, врача, сердечно-сосудистого хирурга, Центра эндохирургии и литотрипсии.

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость проведенных исследований. Отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

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

Объединенный диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучено влияние каротидной эндартерэктомии на уровень когнитивных дисфункций и качество жизни больных в ближайшем и отдалённом послеоперационном периодах;

установлена связь динамики когнитивных нарушений с методикой каротидной реваскуляризации;

обоснована прямая связь дооперационного уровня КЖ и нарушения КФ с перенесенным в анамнезе ОНМК, а также обоснована необходимость рутинного тестирования пациентов с каротидными стенозами в пред- и послеоперационном периоде;

определено влияние применения временного внутривеного шунта на уровень когнитивной дисфункции в послеоперационном периоде.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что КЭАЭ эффективна не только в отношении профилактики ОНМК, но и регрессии КД и улучшения КЖ у пациентов с атеросклеротическим поражением ВСА;

выявлено, что у пациентов с гемодинамически значимыми стенозами СА, перенесших ОНМК в анамнезе, исходный уровень КФ и КЖ достоверно ниже, чем у асимптомных пациентов с каротидными стенозами;

определено, что уровень КД после перенесенной каротидной эндартерэктомии повышается в периоперационном периоде, восстанавливается на дооперационный уровень через 1 месяц после операции, а в дальнейшем прогрессивно снижается в течение 1 года;

установлено, что КЭАЭ у пациентов с гемодинамически значимыми стенозами СА достоверно повышает КЖ больных через 3, 6 и 12 месяцев после операции;

изучено, что после перенесенной КЭАЭ восстановление когнитивных нарушений значительно хуже у пациентов с нестабильными, осложнёнными атеросклеротическим бляшками, а также у пациентов, которым требовалось применение временного внутривенного шунта (ВВШ) во время операции, что связано с интраоперационной эмболизацией средней мозговой артерии (СМА).

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

установлено, что интраоперационным фактором риска проведения КЭАЭ, снижающим скорость редукции когнитивных нарушений является использование ВВШ;

выявлено, что всем пациентам, которым планируется выполнение КЭАЭ, целесообразно выполнение интраоперационной ТКДГ для оценки церебральной гемодинамики и эмболизации СМА;

обоснована целесообразность рутинного применения теста Спилбергера-Ханина, шкалы Mini-Mental State Examination и опросника SF-36 и ВОЗКЖ-26 для оценки КД и показателей КЖ как в до-, так и в послеоперационном периодах после КЭАЭ;

внедрены в клиническую практику и используются в работе отделения сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, отделении сосудистой хирургии ГБУЗ «Городская клиническая больница им. А.К. Ерамишанцева» Департамента здравоохранения г. Москвы».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: научные данные получены с использованием сертифицированного оборудования и применения современных стандартизованных 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 согласуются 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 автора заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: сборе, обработке и анализе клинических данных пациентов, консервативном и хирургическом лечении больных, личное участие в апробации результатов исследования, выполненных лично автором, а также подготовка основных публикаций по выполненной работе.

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

На заседании 22 сентября 2023 года объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 принял решение присудить Марыничу Александру Александровичу ученую степень кандидат медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия, рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. председателя объединенного диссертационного совета,

доктор медицинских наук

Бритвин Тимур Альбертович

Ученый секретарь объединенного диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор

Матвеев Сергей Анатольевич

25 сентября 2023 года

