

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 прошла на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____
решение объединенного диссертационного совета от 06.10.2017 г.,
протокол № 11

О присуждении Ярикову Антону Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ближайшие и отдаленные результаты эверсионных каротидных эндалтерэктомий», в виде рукописи по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, принята к защите 21 июля 2017 года, протокол № 6 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 Яриков Антон Викторович, 1989 года рождения. В 2012 году соискатель окончил ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «лечебное дело». В период с 2012 по 2013 год проходил обучение в клинической интернатуре на кафедре хирургии факультета повышения квалификации врачей ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «хирургия». В период с 2013 по 2015 год проходил обучение в клинической ординатуре в ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Минздрава России по специальности «нейрохирургия». В период с 2015 по 2017 год проходил обучение в виде соискательства ученой степени кандидата медицинских наук на кафедре хирургии факультета повышения квалификации врачей ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Минздрава России. С 2015 года и по настоящее время работает в должности врача нейрохирурга 1 нейрохирургического отделения в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Нижегородской области «Городская клиническая больница №39» - Нижегородский нейрохирургический центр имени профессора А.П. Фраермана.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии факультета повышения квалификации врачей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Мухин Алексей Станиславович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии факультета повышения квалификации врачей, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Казakov Юрий Иванович, гражданин РФ, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственной медицинской университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра сердечно-сосудистой хирургии, заведующий кафедрой;

Сокуренок Герман Юрьевич, гражданин РФ, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, главный врач клиники №2 Центра – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской Федерации, город Москва, в своем положительном заключении, подписанном Комаровым Романом Николаевичем, доктором медицинских наук, директором клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии, профессором кафедры госпитальной хирургии № 1 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава РФ, указала, что диссертационная работа Ярикова Антона Викторовича на тему: «Ближайшие и отдаленные результаты эверсионных каротидных эндалтерэктомий» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с атеросклеротическим поражением сонных артерий, имеющая важное значение в практической ангиохирургии при лечении ишемии головного мозга. По своей актуальности, достоверности и новизне полученных данных, а также научно-практической значимости, работа Ярикова Антона Викторовича 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 опубликовал 31 научную работу, в том числе по теме диссертации 17 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 6 работ, 1 патент на полезную модель и 1 удостоверение на рационализаторское предложение. Авторский вклад 90%, общий объем 73 страницы.

Наиболее значительные работы:

1. Яриков А.В. Оценка отдаленных результатов нового способа эверсионной каротидной эндартерэктомии / А.В. Яриков, В.Л. Сергеев, А.С. Мухин, А.Э. Клецкин, В.Н. Волошин // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №6. – С. 42; URL: <http://www.science-education.ru/130-22939> (электронный вариант).
2. Ротков С.И. Моделирование влияния геометрии анастомоза на кровоток во внутренней сонной артерии / С.И. Ротков, Е.В. Попов, А.С. Мухин, А.В. Яриков // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – №2. – С. 47; URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=24221> (электронный вариант).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: заведующего кафедрой общей хирургии имени профессора Н.И. Атясова и доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки Республики Мордовии, заслуженного работника высшей школы РФ Беяева Александра Назаровича ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва»; профессора кафедры хирургии института последипломного образования, доктора медицинских наук, доцента Червякова Юрия Валентиновича ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет»; доктора медицинских наук, профессора кафедры общей хирургии Хамидова Абдухамида Вахидовича, ФГБОУ «Ульяновский государственный университет», главного внештатного сердечно-сосудистого хирурга Министерства здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии института последипломного образования, Заслуженного врача РФ Фокина Алексея Анатольевича ГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет». Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа современной мировой литературы автором изучены результаты нового модифицированного способа эверсионной каротидной эндартерэктомии в хирургическом лечении атеросклеротического поражения сонных артерий. Разработанный способ лечения может быть рекомендован для широкого внедрения в клиническую практику при лечении пациентов с ишемией головного мозга. 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:

проведено сравнение ближайших и отдаленных результатов двух способов эверсионных каротидных эндартерэктомий: нового модифицированного способа и способа Kieny R.

разработан оригинальный способ реконструкции сонных артерий, позволяющий снизить частоту нелетального ишемического инсульта на стороне операции, рестеноза внутренней сонной артерии и повысить качество в жизни в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов с атеросклеротическим поражением сонных артерий;

разработаны и обоснованы оригинальный пинцет для эверсионной каротидной эндартерэктомии и способ планирования доступа к сонным артериям при операции каротидная эндартерэктомии с целью совершенствования техники хирургического вмешательства;

проведен анализ и характер осложнений нового модифицированного способа эверсионной каротидной эндартерэктомии, доказано его безопасность, что позволит рекомендовать его более широкое применение в клинической практике при лечении ишемии головного мозга;

изучено влияние нового модифицированного способа эверсионной каротидной эндартерэктомии на показатели кровотока во внутренней сонной артерии методом математического моделирования гемодинамики;

созданы математические схемы математического моделирования гемодинамики в сонных артериях до и после реконструктивных операций;

предложены рекомендации по наблюдению и ведению пациентов после реконструктивных операций на сонных артериях в отдаленном периоде наблюдения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны преимущества нового модифицированного способа эверсионной каротидной эндартерэктомии, которые выражаются в позитивном влиянии на кровоток во внутренней сонной артерии, что подтверждено клиническими исследованиями и методом математического моделирования кровообращения;

доказано благоприятное влияние нового модифицированного способа эверсионной каротидной эндартерэктомии на качество жизни, регресс жалоб и восстановление работоспособности при хирургическом лечении ишемии головного мозга;

выявлены факторы, которые негативно влияют на качество жизни пациентов в отдаленном послеоперационном периоде;

создан пинцет для эверсионной каротидной эндартерэктомии;

разработан способ планирования доступа к сонным артериям при операции каротидная эндартерэктомия;

подтверждено что математическое моделирование кровообращения является эффективным методом оценки реконструктивных операций в ангиохирургии;

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

доказана эффективность нового модифицированного способа эверсионной каротидной эндалтерэктомии у пациентов с атеросклеротическим поражением сонных артерий;

сформулированы рекомендации по применению нового способа реконструкции сонных артерий;

выявлены основные причины летальности пациентов в отдаленном послеоперационном периоде и предложены меры по ее снижению;

представлены рекомендации о ведении пациентов после реконструктивных операций на сонных артериях в отдаленном послеоперационном периоде.

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 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 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 задачи 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 Ярикова Антона Викторовича на тему: «Ближайшие и отдаленные результаты эверсионных каротидных эндалтерэктомий» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой решена научная задача – улучшение результатов лечения пациентов с атеросклеротическим поражением сонных артерий, 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.

На заседании 06 октября 2017 года объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 принял решение присудить Ярикову Антону Викторовичу 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 23 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23, 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.

«09» октября 2017 года.