

**Заключение диссертационного совета 24.1.204.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_

решение диссертационного совета от 22.06.2021 г. №18

О присуждении Магомедовой Гюрихан Фазлудиновне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Мини-доступ при каротидной эндартерэктомии» по специальности 3.1.15- «сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 18.04.2022 г. протокол №11 диссертационным советом 24.1.204.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», адрес: 119991 г. Москва, Абрикосовский переулок, д.2. Приказ Рособнадзора № 105/нк от 11.04.2012 г. о создании диссертационного совета Д 001.027.01.

Магомедова Гюрихан Фазлудиновна, 1994 года рождения, в 2017 году окончила лечебный факультет ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет). С 2017 по 2019 годы прошла обучение в клинической ординатуре по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» в «Российском научном центре хирургии имени академика Б.В. Петровского» в отделении хирургии ишемической болезни сердца. С 2019 года по настоящее время - аспирант сосудистого отделения ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» по специальности «сердечно-сосудистая хирургия».

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», в отделении хирургии сосудов.

**Научный руководитель: Гавриленко Александр Васильевич**, академик РАН, профессор, заведующий отделением хирургии сосудов, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр

хирургии имени академика Б.В. Петровского».

**Официальные оппоненты:**

**Чупин Андрей Валерьевич** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерство здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделением сосудистой хирургии.

**Михайлов Игорь Петрович** – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н. В. Склифосовского» Департамента здравоохранения Москвы, заведующий научным отделением неотложной сосудистой хирургии.

**Ведущее учреждение:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ.

В положительном заключении ведущего учреждения, подписанном Валерием Сергеевичем Аракеляном, профессором, доктором медицинских наук, заведующим отделением хирургии артериальной патологии, указано, что диссертация является законченной, самостоятельной, научно-квалификационной работой, посвященной актуальной задаче сердечно-сосудистой хирургии – оптимизации хирургического лечения больных со стенозом внутренней сонной артерии. В работе проведен сравнительный анализ ближайших и отдаленных результатов лечения пациентов с атеросклеротическим поражением сонных артерий при разных хирургических доступах, указаны анатомо-топографические параметры для определения показаний к различным доступам к сонным артериям. Произведена оценка результатов неврологических осложнений, оценка косметического эффекта и качества жизни. Показано преимущество мини-доступа при выполнении каротидной эндартерэктомии.



Выводы и практические рекомендации вытекают из содержания работы, соответствуют цели и задачам, и могут быть использованы в клинической практике сосудистых подразделений.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов диссертационная работа отвечает требованиям ВАК Минобрнауки РФ «О порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присвоения искомой степени.

Настоящий отзыв и диссертация обсуждены и одобрены на заседании отделения хирургии артериальной патологии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ. Протокол №1 от 23 мая 2022 г.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК.

#### **Список научных работ, опубликованных по теме**

1. Гавриленко А.В. Прогнозирование результатов хирургического лечения больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий / Гавриленко А.В., Аль-Юсеф Н.Н., Ли Жуй., **Магомедова Г.Ф.**, Булатова Л.Р. // *Анналы хирургии.*– 2019. - №3(11). - С. 30-34.

2. Гавриленко А.В. Преимущества мини-доступа при каротидной эндартерэктомии. /Гавриленко А.В., Куклин А.В., Аль-Юсеф Н.Н., **Магомедова Г.Ф.**, Ван Сяочень, Ли Жуй.// *Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.*-2020.№3.-С.48-55.

3. Гавриленко А.В. Профилактика ишемического инсульта у больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий / Гавриленко А.В., Куклин А.В., Аль-Юсеф Н.Н., **Магомедова Г.Ф.**, Попов С.О.// *Вестник Российской академии наук.* -2020. Т. 90. № 12. С. 1141-1145.

4.Гавриленко А.В. Оптимальные доступы к сонным артериям. / Гавриленко А.В.,Аль-Юсеф Н.Н., Магомедова Г.Ф., Сарханидзе Я.М. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.-2020. №6 (62).-С. 520-526

5.Гавриленко А.В. Малоинвазивная хирургия сонных артерий/ Гавриленко А.В.,Куклин А.В., Аль-Юсеф Н.Н., Магомедова Г.Ф., Крайник В.М. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. -2021. № 6-2.- С. 59-64

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью в сердечно-сосудистой хирургии. Ведущая организация и официальные оппоненты имеют достаточное количество публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по тематике, близкой представленной к официальной защите диссертации и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

- установлены анатомо-топографические критерия выполнения различных доступов с созданием компьютерной программы для выбора доступа.
- установлена зависимость влияния выбора доступа на возможные неврологические осложнения ;
- Изучен косметический эффект всех доступов к сонным артериям, лучший косметический эффект был достигнут в группу с мини-доступом;
- Изучено качество жизни, оперированных больных в зависимости от выбора хирургического доступа.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

- выявлены анатомо-топографические параметры, определяющие выбор хирургического доступа к сонным артериям;
- доказано, что применение мини-доступа по линии Лангера при каротидной эндартерэктомии, у пациентов со стенозом внутренней сонной артерии снижет количество неврологических осложнений в

ближайшем и отдаленном периоде;

- доказано, что применение мини-доступа по линии Лангера при каротидной эндартерэктомии, у пациентов со стенозом внутренней сонной артерии обладает лучшим косметическим эффектом;
- доказано, что применение мини-доступа по линии Лангера при каротидной эндартерэктомии улучшает качество жизни пациентов со стенозом внутренней сонной артерии;

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

- представлены данные о неврологических осложнениях при использовании различных доступов к сонным артериям при каротидной эндартерэктомии;
- выявлены показатели, определяющие возможность выполнения каждого используемого доступа;
- создана компьютерная программа, которая позволяет определить возможность выполнения различных хирургических доступов при каротидной эндартерэктомии у пациентов со стенозом внутренней сонной артерии в порядке приоритетности.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

- на основании собственных результатов обследования 120 пациентов разработан алгоритм отбора больных, предоперационного обследования и тактики хирургического лечения больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий;
- идея базируется на анализе результатов хирургического лечения пациентов со стенозом сонных артерий и обобщении опыта работы других исследователей, используя современные методы диагностики и лечения;
- результаты исследования, изложенные в диссертации, построены на известных, проверенных фактах, согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;



- в работе использованы современные методики статистической обработки исходной и полученной информации.

**Личный вклад** соискателя состоит в анализе литературы по проблеме хирургического лечения пациентов с атеросклеротическим поражением сонных артерий, непосредственном участии во всех этапах сбора исходных данных, проведении проспективного анализа клинического материала, получения результатов и формулировки выводов и практических рекомендаций, апробации результатов исследования, в подготовке основных публикаций и выступлений по тематике выполненной работы.

**На заседании 22 июня 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Магомедовой Гюрихан Фазлудиновне ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи – доказательства целесообразности использования поперечного мини-доступа при каротидной эндартерэктомии и улучшения результатов хирургического лечения больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий.**

**При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.15 - «сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 20, «против» - 0, недействительных бюллетеней - 0.**

Председатель Диссертационного совета 24.1.204.01

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

академик РАН

Белов Ю.В.

Ученый секретарь Диссертационного совета 24.1.204.01

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,

доктор медицинских наук

В.В. Никола

