

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.031.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18 марта 2025 г. № 08/25

О присуждении Гаджиагаеву Вадиму Султанбековичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Микрохирургическое лечение крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии» в виде рукописи по специальности 3.1.10. Нейрохирургия принята к защите 17.01.2025 (протокол № 01/25) диссертационным советом 21.1.031.01, созданным на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России), 125047, г. Москва ул. 4-я Тверская-Ямская, 16, приказы о создании диссертационного совета Министерства науки и высшего образования России №105/нк от 11.04.2012 г., №71/нк от 13.02.2013 г., № 92/нк от 18.02.2013 г., №574/нк от 15.10.2014 г., №441/нк от 11.04.2016 г., №913/нк от 14.06.2016 г., №41/нк от 26.01.2017 г., № 755/нк от 12.07.2017 г., №879/нк от 24.08.2017 г., №1002/нк от 16.10.2017 г., №561/нк от 03.06.2021 г., №753/нк от 09.06.2021 г., № 75/нк от 25.01.2022 г.

Соискатель Гаджиагаев Вадим Султанбекович, «15» апреля 1995 года рождения.

В 2018 году с отличием окончил ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

Работает в должности врача-нейрохирурга отделения нейрохирургии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

С 01.09.2020 по 31.08.2023 года обучался по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (очная форма обучения) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Диссертация выполнена в 3 нейрохирургическом отделении (сосудистая нейрохирургия) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Научный руководитель – Элиава Шалва Шалвович - член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук (3.1.10. нейрохирургия), профессор, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, 3 нейрохирургическое отделение (сосудистая нейрохирургия), заведующий отделением.

Официальные оппоненты:

Лазарев Валерий Александрович, доктор медицинских наук, профессор - ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, кафедра нейрохирургии, профессор кафедры;
Кривошапкин Алексей Леонидович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор - АО «Европейский медицинский центр», отделение нейрохирургии, заведующий отделением
дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном отзыве, подписанном Природовым Александром Владиславовичем, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником

отделения неотложной нейрохирургии, указала, что диссертация Гаджиагаева В.С., является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований и разработок содержится решение научно-практической задачи - оптимизация хирургической тактики и оценка эффективности хирургического лечения пациентов с крупными и гигантскими аневризмами передней мозговой артерии, что соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. от 25.01.2024), а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 7 работ. В работах полностью отражают основные положения, результаты и выводы диссертации, из них 4 статьи - в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России, 2 - в зарубежном журнале, 1 патента РФ на изобретение №2794836) - в официальном Бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ). Публикации подготовлены при непосредственном участии соискателя с соавторами.

Основные работы по теме диссертации:

1. Гаджиагаев В.С., Коновалов Ан. Н., Шехтман О.Д., Элиава Ш.Ш. / Реваскуляризирующие методики в хирургии крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2022;7(1-1):486-496.
2. Gadzhiagaev Vadim S., Shekhtman Oleg D., Konovalov Anton N., Eiava Shalva S., Pilipenko Yuri V., Okishev Dmitriy N., Strunina Yulia V. / Surgical treatment of large and giant ACA aneurysms in endovascular era: analysis of large clinical series // World Neurosurgery, Elsevier BV (Netherlands). 2022;165:298-310.
3. Gadzhiagaev Vadim S., Shekhtman Oleg D., Konovalov Anton N., Eiava Shalva S.,

Pilipenko Yuri V. / Large and giant ACA aneurysms: analysis of surgical techniques and ischemic complications in a series of 112 patients // Brain and Spine. 2022;2:101405.

4. Коновалов Антон Николаевич, Титов Олег Юрьевич, Гаджиагаев Вадим Султанбекович, Веселков Алексей Александрович, Элиава Шалва 33 Шалвович. Патент на изобретение «Способ вентрикулостомии». Номер патента 2794836.

5. Зайцев А.Д., Джинджихадзе Р.С., Поляков А.В., Гаджиагаев В.С., Султанов Р.А., Гвелесиани А.И. / Результаты микрохирургического лечения параклиноидных аневризм в остром периоде субарахноидального кровоизлияния // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. 2024; 42-52.

6. Джинджихадзе Р.С., Поляков А.В., Гаджиагаев В.С., Султанов Р.А., Зайцев А.Д., Деркач М.И., Страхов Г.Ю., Касымов М.У., Данилов Г.В. / Результаты использования персонализированного подхода в микрохирургическом лечении церебральных аневризм с использованием супраорбитального мини-доступа // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2024;10:1187-1195

7. Джинджихадзе Р.С., Гаджиагаев В.С., Поляков А.В., Зайцев А.Д., Султанов Р.А., Саямова Э.И. / Микрохирургическое лечение церебральных аневризм после эндоваскулярного лечения: систематический обзор литературы (часть 1) // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2024; 11. DOI:10.33920/med-01-2411-02

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого», от заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом ПО, доктора медицинских наук, профессора Шнякина Павла Геннадиевича;

2. Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России, от врача-нейрохирурга, кандидата медицинских наук Мельченко Семена Андреевича;

3. ФГБУ НМИЦО ФМБА России, от заведующего отделением нейрохирургии, кандидата медицинских наук Горожанина Вадима Александровича

Отзывы положительные, принципиальных замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Лазарев Валерий Александрович и доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Кривошапкин Алексей Леонидович являются экспертами по специальности диссертации, что подтверждается, в том числе их публикациями в научных рецензируемых журналах.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» является клиникой, широко известной своими достижениями в нейрохирургии, в том числе в вопросе хирургического лечения церебральных аневризм, которая способна определить научную и практическую ценность данной диссертации, а её сотрудниками за последние 5 лет были опубликованы работы в научных рецензируемых журналах по теме диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана методика сегментации в предоперационном планировании при лечении крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии;

предложен алгоритм выбора стороны доступа при микрохирургическом лечении коммуникантных крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии;

доказана корреляция между размером аневризмы передней мозговой артерии и риском ишемических осложнений;

введена новая классификация коммуникантных крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность методики сегментации в предоперационном планировании при лечении крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии, позволяющей определить взаимоотношение тромбированной и нетромбированной частей аневризмы и, таким образом, тактику хирургического лечения;

применительно к проблематике диссертации результативно, на основании оценки ближайших и отдаленных результатов дифференцированного подхода, разработан алгоритм выбора методики микрохирургического выключения прекоммуникантных крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии; изложены особенности ишемических осложнений после микрохирургического лечения крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии в зависимости от их локализации;

раскрыто влияние выбранного метода деконструкции при прекоммуникантных крупных и гигантских аневризмах передней мозговой артерии на риск ишемического осложнения;

изучена структура и частота послеоперационных осложнений при микрохирургическом лечении крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии.

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

разработана и внедрена новая классификация коммуникантных крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии, которая базируется на степени вовлечения аневризмы в стенку передней мозговой артерии;

определены перспективы методик реваскуляризации при лечении крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии;

создана система практических рекомендаций по выбору методики клипирования крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию методик реваскуляризации при лечении крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных проверяемых фактах, согласуется с опубликованными клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении ранее опубликованных данных микрохирургического лечения крупных и гигантских аневризм передней мозговой артерии;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, все исследования выполнены на сертифицированном оборудовании и результативны для решения поставленных задач и достижения обозначенной в работе цели.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии во всех этапах исследования: определении цели и задач исследования, в формулировке положений, выносимых на защиту, выводов, практических рекомендаций, в сборе материала, статистическом анализе собранного материала, научном обосновании полученных результатов; непосредственном участии в хирургических операциях, в том числе в качестве ассистента, а также в подготовке основных публикаций по результатам диссертационного исследования.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: возможность проведения эндоваскулярных вмешательств у пациентов с крупными и гигантскими аневризмами передней мозговой артерии и их исходы; базальный межполушарный доступ как альтернатива двусторонней птериональной краниотомии; возможность оценки до операции атеросклеротического поражения пришеечного отдела и стенок крупных и гигантских аневризм; использование терминов тотальное (радикальное) и субтотальное (субрадикальное); .

Соискатель Гаджиагаев В.С. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию по микрохирургическому лечению пациентов с крупными и гигантскими аневризмами передней мозговой артерии.

На заседании 18.03.2025 диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития нейрохирургии, присудить Гаджиагаеву В.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета 21.1.031.01
академик РАН,
доктор медицинских наук,
профессор

Коновалов Александр Николаевич

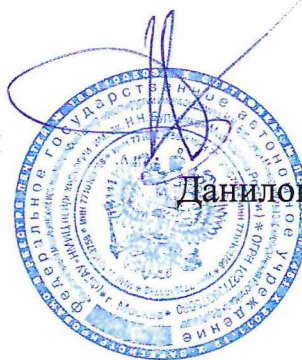
Ученый секретарь
диссертационного совета 21.1.031.01
доктор медицинских наук

Яковлев Сергей Борисович

18.03.2025

Подписи акад. РАН Коновалова А.Н. и д.м.н. Яковлева С.Б. заверяю:

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
кандидат медицинских наук



Данилов Глеб Валерьевич