

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.025.01 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  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 08 октября 2020 г. № 22/20

О присуждении Григоряну Георгию Юрьевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Тригеминальная невралгия при опухолях мостомозжечкового угла (диагностика и хирургическое лечение)» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 17 марта 2020 года (протокол № 06/20) диссертационным советом Д 001.025.01 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-ая 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 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.

Соискатель Григорян Георгий Юрьевич 1992 года рождения.

В 2014 году окончил государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего профессионального образования «Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2019 году освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности «нейрохирургия» на базе кафедры нейрохирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

работает в должности врача-нейрохирурга в отделении нейрохирургии ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе кафедры нейрохирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук (14.01.18 – нейрохирургия), профессор Древаль Олег Николаевич, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, кафедра нейрохирургии, заведующий кафедрой нейрохирургии.

Официальные оппоненты:

Карахан Владислав Борисович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, нейрохирургическое отделение, ведущий научный сотрудник;

Рзаев Джамиль Афет оглы - доктор медицинских наук, ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России (г. Новосибирск), главный врач.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным главным научным сотрудником

научно-исследовательской лаборатории нейроонкологии РНХИ им. Проф. А.Л. Поленова - филиал ФГБОУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессором, Олюшиным Виктором Емельяновичем, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научной задачи - улучшение результатов лечения пациентов с тригеминальной невралгией при опухолях мостомозжечкового угла, имеющее важное значение для нейрохирургии. Диссертационная работа соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.16 № 335, с изменениями Постановлена Правительства РФ от 28.08.17 № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 нейрохирургия.

Соискатель имеет 6 опубликованных печатных работ, которые полностью отражают основные положения, результаты и выводы диссертации. Из них: 2 статьи - в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 4 - в виде статей, тезисов в сборниках конференций и съездов. Все публикации подготовлены при непосредственном участии соискателя с соавторами.

Основные работы по теме диссертации:

1. Григорян, Г.Ю. Анатомическое обоснование хирургического лечения тригеминальной невралгии, сочетающейся с опухолями мостомозжечкового угла / Г. Ю. Григорян, О. Н. Древаль, А. Р. Ситников, Ю. А. Григорян // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко, 2019, Т.83, №1, С.53-66.
2. Григорян, Ю.А. Тригеминальная невралгия и гемифациальный спазм при извитой вертебробазиллярной артерии / Ю. А. Григорян, А. Р. Ситников, Г. Ю.

Григорян // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко, 2016, Т.80, No1, С.44-56.

3. Григорян, Г.Ю. Тригеминальная невралгия при опухолях мостомозжечкового угла / Григорян Г.Ю., Древаль О.Н., Ситников А.Р., Григорян Ю.А. // Поленовские чтения: Материалы XVIII Всерос. науч.-практ. конф. – СПб., 2019. - С. 9.

4. Григорян, Г.Ю. Тригеминальная невралгия при опухолях мостомозжечкового угла / Григорян Г.Ю., Древаль О.Н., Ситников А.Р., Григорян Ю.А. // I Российско-Китайский конгресс нейрохирургов. – Уфа, 2017. – С. 43 - 44.

5. Григорян, Г.Ю. Тригеминальная невралгия при опухолях мостомозжечкового угла / Григорян Г.Ю., Древаль О.Н // Поленовские чтения: Материалы XVI Всерос. науч.-практ. конф. – СПб., 2017. - С. 57 - 58.

6. O.Dreval. Trigeminal neuralgia associated with cerebellopontine angle tumors / O.Dreval, G. Grigoryan, A. Sitnikov // Stereotact Funct Neurosurg 2017; 95 (suppl 1): 440

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГОУ ВПО «Пермского государственного медицинского университета им. Е.А. Вагнера» Минздрава России, от доцента кафедры нормальной, топографической и клинической анатомии, оперативной хирургии, доктора медицинских наук Устюжанцева Никола Егоровича;
2. ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, от заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии, доктора медицинских наук, профессора Данилова Валерия Ивановича;
3. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, от заведующего кафедрой нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО, Руководителя Центра специализированного вида медицинской помощи - нейрохирургия; Главного внештатного нейрохирурга Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, доктора медицинских наук Сафина Шамиля Махмутовича;

4. Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер», от заместителя главного врача по научной работе, доктора медицинских наук Шершевера Александра Сергеевича.

Отзывы положительные, принципиальных замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Карахан Владислав Борисович и доктор медицинских наук Рзаев Джамиль Афет оглы являются экспертами, как в данной специальности, так и по теме диссертации, что подтверждается в том числе публикациями в научных рецензируемых журналах.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации является широко известной своими достижениями в нейрохирургии организацией, 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 новая научная концепция - оригинальное исследование особенностей анатомических взаимоотношений корешка тройничного нерва с прилежащими новообразованиями и сосудистыми структурами у пациентов с тригеминальной невралгией и опухолями мостомозжечкового угла;

предложены критерии и разработаны обоснованные методики нейроваскулярной декомпрессии в зависимости от имеющегося варианта анатомических взаимоотношений;

доказана значимость определения типа компрессии для определения методики хирургического лечения;

введена новая классификация типов компрессии корешка тройничного нерва.

Теоретическая значимость исследования и значение полученных соискателем результатов исследования для практики обоснована тем, что:

доказаны улучшение долгосрочных результатов после хирургического лечения при применении разработанных методик, вносящих вклад в расширение представлений о различных вариантах анатомических взаимоотношений корешка тройничного нерва с прилежащими структурами;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, применяемых для проведения анализа особенностей клинических симптомов и данных нейровизуализации у пациентов с тригеминальной невралгией при опухолях мостомозжечкового угла;

изложены и изучены различные варианты анатомических взаимоотношений корешка тройничного нерва с прилежащими структурами.

раскрыты особенности клинических проявлений и данных нейровизуализации у пациентов с тригеминальной невралгией при опухолях мостомозжечкового угла;

изучены различные варианты сосудистой декомпрессии нервных структур, что привело к улучшению функционального статуса пациентов с повышением качества жизни, укорочению сроков социальной и трудовой рудовой реабилитации после хирургической операции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики

подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в практику различные варианты сосудистой декомпрессии нервных структур;

определены перспективы практического использования методик сосудистой декомпрессии нервных структур;  
создана система практических рекомендаций хирургического лечения тригеминальной невралгии при опухолях мостомозжечкового угла;  
представлены апробированы методические рекомендации для различных вариантов сосудистой декомпрессии нервных структур.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных проверенных фактах, согласуется с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;  
использованы сравнения 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 в исследовательской работе на всех этапах процесса: в постановке цели и определении задач работы; в создании и заполнении электронной базы; в нейрохирургическом лечении пациентов; в оценке данных инструментальных и лабораторных обследований; в модернизации хирургических методик; в выполнении статистической обработки и анализа полученной информации; в подготовке публикаций по выполненной работе.

На заседании 08.10.2020 диссертационный совет принял решение присудить Григоряну Г.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, докторов медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия, из них 12 – явившихся на заседание и 3 - участвовавших в заседании дистанционно, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 15, против присуждения ученой степени - нет, воздержавшихся - нет.

Председатель  
диссертационного совета  
Д 001.025.01  
академик РАН, профессор

Коновалов Александр Николаевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
Д 001.025.01  
доктор медицинских наук

Яковлев Сергей Борисович

08.10.2020 г.

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

