

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 10 декабря 2019г № 30(107)

О присуждении Лепшокову Магомеду Халисовичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиника, диагностика и хирургическое лечение аневризм интракраниального отдела позвоночной артерии» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 24.09.2019 г.,(протокол заседания № 23) диссертационным советом Д 208.054.02, созданного на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения РФ (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д.12, приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.11.2015 г.).

Соискатель Лепшоков Магомед Халисович, 1987 года рождения. В 2010 году окончил лечебный факультет ГОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». В 2015 году окончил очную аспирантуру на кафедре нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС в ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздравсоцразвития России по специальности «нейрохирургия». Работает в должности врача-нейрохирурга в нейрохирургическом отделении Медицинского центра ООО «Лекарь» г.Краснодара.

Диссертация выполнена на кафедре нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Музлаев Герасим Григорьевич, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом

нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Балязин Виктор Александрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Данилов Валерий Иванович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России  
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ (Москва) в своем положительном отзыве, подписанном д.м.н., проф. Лазаревым Валерием Александровичем, профессором кафедры нейрохирургии, указала, что диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решения актуальной научной задачи - разработка тактики хирургического лечения больных с аневризмами интракраниального отдела позвоночной артерии в условиях регионального хирургического центра с учетом рентгенанатомических данных и мультимодального подхода. По своей актуальности, объему выполненных исследований и научной новизне, исследовательская работа представляет собой законченный труд и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Р. Ф. от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.2017 г. №1024), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует специальности 14.01.18 – нейрохирургия, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 8 работ. В публикациях подробно освещены результаты хирургического лечения при аневризмах

позвоночной артерии, тактика хирургического лечения пациентов с множественными церебральными аневризмами, рентгенологическая анатомия позвоночной и задней нижней мозжечковой артерий. Общий авторский вклад 80%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значимые научные работы:

1. Лепшоков, М.Х. Лечение множественных дистальных субтенториальных аневризм, сочетающихся с артериовенозной мальформацией мозжечка / В.В. Ткачев, М.Х. Лепшоков, О.И. Кран и соавт. // Журнал Вопросы нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко. – 2012. – Т. 76, № 5. – С. 48 – 51.(авторский вклад 80%).
2. Лепшоков, М.Х. Хирургическое лечение аневризм позвоночной артерии открытым и эндоваскулярным методом / В.В. Ткачев, Г.Г. Музлаев, А.А. Усачев и соавт. // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. – 2012. – Т. 4, № 4. – С. 16 – 25.(авторский вклад 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ (к.м.н. Свистов Д.В.), ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» МЗ РФ (д.м.н. Ступак В.В.), ФГБУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н. Белопасов В.В.), ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н. Ефремов В.В.), БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1» (к.м.н. Ланецкая В.М.), ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н. Сафин Ш.М.).

В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук, профессор Балязин В. А. является одним из ведущих специалистов в

области хирургии патологии основания черепа и лечения больных с сосудистыми заболеваниями головного мозга. Автор множества работ по данной тематике.

Доктор медицинских наук, профессор Данилов В. И. внес значительный вклад в развитие хирургии сосудистых заболеваний головного мозга. Автор большого количества работ по данной тематике.

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России является одним из крупнейших нейрохирургических центров, занимающийся фундаментальными вопросами нейрохирургии и хирургии сосудистых заболеваний головного мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана концепция хирургического лечения больных с аневризмами интракраниального отдела позвоночной артерии в условиях специализированных нейрохирургических отделений с учетом рентгенанатомических данных и мультимодального подхода;

- доказано, что на ближайшие результаты лечения пациентов с разрывами аневризм позвоночной артерии влияют: тяжелое состояние пациента по шкале Hunt – Kosnik, тяжелое внутричерепное кровоизлияние по шкале Fischer, наличие гидроцефалии, интраоперационные и послеоперационные соматические осложнения. Ближайшие исходы лечения определяют отдаленные результаты лечения.

- определены факторы, влияющие на течение аневризматической болезни при локализации аневризм в области позвоночной артерии в остром и холодном периодах кровоизлияния;

- уточнены рентгенанатомические варианты строения позвоночной и задней нижней мозжечковой артерий на современных ангиографических установках.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- изучены рентгенанатомические особенности позвоночной и задней нижней мозжечковой артерий. Впервые на основании данных, полученных с использованием современных ангиографических аппаратов, выделены сегменты интракраниального отдела позвоночной артерии;

- показано, что результаты лечения пациентов с аневризмами позвоночной артерии в группе множественных церебральных аневризм сопоставимы с результатами лечения одиночных аневризм позвоночной артерии при использовании тактики мультимодального многоэтапного комбинированного лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в работу ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» Минздрава КК, сосудистых центров Краснодарского края и Республики Адыгея, используются в учебном процессе кафедры нервных болезней и нейрохирургии с курсом нервных болезней и нейрохирургии ФПК и ППС в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- для выполнения поставленной цели и задач сформулированы адекватные критерии отбора больных. Результаты клинического и инструментального обследования пациентов оценивались на основании общепринятых классификаций и шкал;
- теория построена на известных, проверяемых фактах и данных;
- объем выборки достаточен и репрезентативен, статистические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленной цели и задачам;
- научные выводы и практические рекомендации основаны на достоверных результатах, представленных в таблицах и иллюстрированных высококачественными рисунками.

Личный вклад соискателя состоит в разработке протокола исследования, обосновании цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. Автором осуществлен статистический анализ полученного материала с использованием современных и адекватных методов медицинской статистики, что стало основой доказательности положений диссертации. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностический процессы.

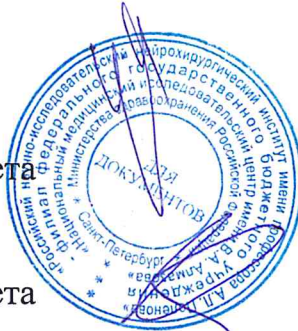
На заседании 10 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить ЛЕПШОКОВУ Магомеду Халисовичу ученую степень кандидата медицинских наук за решение задачи улучшения хирургического лечения больных с

аневризмами интракраниального отдела позвоночной артерии в условиях специализированных нейрохирургических отделений, имеющее существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за - 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.

12 декабря 2019 г