

Заключение диссертационного совета 21.2.061.08, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 12.12. 2024 г., № 9/з

О присуждении Лазарчуку Дмитрию Михайловичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-топометрическое обоснование декомпрессии нейроваскулярных комплексов при краиальных невралгиях» по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 7 октября 2024 года, протокол № 9/п диссертационным советом 21.2.061.08, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденным приказом №740/нк от 11.04.2023 г.

Соискатель Лазарчук Дмитрий Михайлович, 19 марта 1993 года рождения. В 2016 году окончил Самарский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». С 2019 по 2023 гг. проходил обучение в заочной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.1. Анатомия человека.

В настоящее время работает в должности врача-невролога нейрохирургического отделения ГБУЗ СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии и нейрохирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, профессор Повереннова Ирина Евгеньевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии и нейрохирургии, заведующий кафедрой.

**Научный консультант** – доктор медицинских наук, доцент Чемидронов Сергей Николаевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра анатомии человека, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

**1. Балязин Виктор Александрович**, доктор медицинских наук, профессор; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; кафедра нервных болезней и нейрохирургии; заведующий кафедрой.

**2. Карпов Сергей Михайлович**, доктор медицинских наук, профессор; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики; заведующий кафедрой **дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своём положительном заключении, подписанным профессором кафедры неврологии, член-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором Карловым Владимиром Алексеевичем, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности

полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Лазарчука Дмитрия Михайловича имеет важное научно-практическое значение для неврологии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Лазарчук Дмитрий Михайлович заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ; из них в рецензируемых научных изданиях – 7. Общий объем составляет 6 печатных листов, авторский вклад – 85%. Получены два патента на изобретения «Способ топологической декомпрессии нейроваскулярных комплексов подзатылочного треугольника» и «Способ топологической декомпрессии нейроваскулярных комплексов затылочной области с селективной лимфодиссекцией».

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

**Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:**

1. Клинико-морфологическое обоснование преимуществ хирургического лечения пациентов с невралгией тройничного нерва / Г.Н. Алексеев, Д.М. Лазарчук, О.О. Камадей, С.Н. Чемидронов // Аспирантский вестник Поволжья. 2018. – Т. 18, № 1-2. – С. 91-96.
2. Особенности обследования и хирургического лечения пациентов с невралгией тройничного нерва / О.О. Камадей, И.Е. Повереннова, Г.Н. Алексеев, Д.М. Лазарчук, Д.Р. Икромова // Саратовский научно-медицинский журнал. 2020. – Т. 16, №1. – С. 347-352.
3. Баллонная микрокомпрессия Гассерова узла в лечении пациентов с невралгией тройничного нерва / Д.М. Лазарчук, Г.Н. Алексеев, Ю.В. Суслин, Г.Н. Чернов, С.Н. Чемидронов // Аспирантский вестник Поволжья. 2021. – Т. 21, № 1-2. – С. 139-145.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

- 1) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой

неврологии и нейрохирургии, доктора медицинских наук, профессора **Масловой Натальи Николаевны**;

- 2) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Кировский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации, доктора медицинских наук, доцента **Шермана Михаила Айзиковича**;
- 3) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Астраханский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессора кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования, доктора медицинских наук, профессора **Белопасова Владимира Викторовича**.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость исследования по разработке метода декомпрессии нейроваскулярных комплексов при краинальных невралгиях на основании клинико-топометрического анализа.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.**

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

**разработано** клинико-топометрическое обоснование декомпрессии нейроваскулярных комплексов при краинальных невралгиях;  
**обоснована** патогенетическая направленность микрохирургической декомпрессии при краинальных невралгиях, обусловленных компрессионным синдромом в зоне их иннервации;

**предложена** декомпрессия затылочных и подзатылочных нейроваскулярных комплексов, что является патогенетически направленным методом лечения краиналгий, связанных с гиперфункциональным компрессионным синдромом.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что**

**доказана** патогенетическая обоснованность декомпрессии затылочных и подзатылочных нейроваскулярных комплексов в лечении краиналгий, связанных с компрессионным синдромом в зоне их иннервации;

**разработано** анатомо-топометрическое обоснование микрохирургической декомпрессии, выполняемой с использованием методики интраоперационной навигации, что является высокоэффективным адекватным патогенетически направленным методом лечения краинальных невралгий, обусловленных компрессионным нейрососудистым синдромом;

**применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс существующих клинических тестов и шкал, а также анатомо-топометрический подход к лечению краинальных невралгий, обусловленных компрессионным нейрососудистым синдромом;

**проведена модернизация** существующих алгоритмов ведения пациентов с компрессионными краиналгиями с учетом анатомо-топометрического подхода;

**изложены основные положения** о необходимости комплексного подхода в лечении краиналгий с использованием клинико-топометрического анализа.

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

**разработана и внедрена** операция – декомпрессия затылочных и подзатылочных нейроваскулярных комплексов, которая является патогенетически направленным методом лечения краиналгий, связанных с компрессионным синдромом в зоне их иннервации;

**определены** перспективы использования клинико-топометрического подхода в лечении компрессионных краинальных невралгий;

**введено** представление о клинико-топометрическом обосновании декомпрессии при нейроваскулярном конфликте;

**создана** система практических рекомендаций: при краинальных невралгиях, обусловленных нейроваскулярным конфликтом, оперативное вмешательство должно выполняться на основе анатомо-топометрического подхода – у пациентов, имеющих показания к микроваскулярной декомпрессии нервного корешка – с

использованием интраоперационной компьютерной навигационной системы Автоплан, что способствует повышению точности достижения структуры-мишени, исключению использования методов рентгеновского контроля, сокращению продолжительности вмешательства.

**Представлены практические рекомендации по анатомо-топометрическому обоснованию декомпрессии нейроваскулярных комплексов при краниальных невралгиях.**

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила**, что результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием современных стандартизованных методов исследования.

**Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации.

**Идея базируется** на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых.

**Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении, а также в подготовке основных научных публикаций и методических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и

актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации принципиальных замечаний к проведенному исследованию не возникло. В работе встречаются отдельные стилистические неточности, которые в целом не снижают научно-практической значимости диссертационного исследования. Соискатель Лазарчук Дмитрий Михайлович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании «12» декабря 2024 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для развития неврологии, присудить Лазарчуку Дмитрию Михайловичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 12 - очно, 2 - в удаленном интерактивном режиме, из них - 4 докторов наук по специальности 3.1.24. Неврология, участвовавших в заседании; из 17 человек, входящих в состав совета, присутствовали – 14, проголосовали: за 14, против нет. Не принимали участия в голосовании из числа присутствующих членов диссертационного совета – нет.

Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат медицинских наук, доцент

«12» декабря 2024 г.



Борисова О.В.

Хивинцева Е.В.