

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.028.03,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-  
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДО-  
ВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВОО-  
ОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКА-  
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 26 сентября 2023 г. №22 (204)

О присуждении Григорьеву Глебу Борисовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Интрадуральные экстремедуллярные опухоли: клиничко-диагностическая характеристика и анализ исходов хирургического лечения» по специальности 3.1.10. Нейрохирургия принята к защите 27.06.2023г., (протокол заседания №17) диссертационным советом 21.1.028.03, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ Минобрнауки о создании диссертационного совета №1230/нк от 12.10.2022г. ).

Соискатель Григорьев Глеб Борисович, 27 января 1987 года рождения.

В 2010 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Педиатрия».

В 2022 году был прикреплен для выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы аспирантуры на кафедру нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России.

Работает врачом-нейрохирургом в нейрохирургическом отделении №1 ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.

Павлова» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Черebilло Владислав Юрьевич, заведующий кафедрой нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Орлов Владимир Петрович - доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии ФГБВУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России,

Бажанов Сергей Петрович - доктор медицинских наук, начальник отдела «Инновационных проектов в нейрохирургии и вертебрологии» Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ГБУ «Санкт-Петербургский научно – исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» в своем положительном отзыве, подписанном Кравцовым Максимом Николаевичем, доктором медицинских наук, заведующим отделом нейрохирургии, указала, что диссертационное исследование является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок содержится решение актуальной научной задачи - улучшению результатов хирургического лечения пациентов с интрадуральными экстрамедуллярными опухолями, что имеет существенное значение для нейрохирургии, что полностью соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 г., №842 (с изменениями от 11.09.2021 г., №1539), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор Григорьев Глеб Борисович, достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10 – Нейрохирургия.



Соискатель имеет 13 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых Перечнем ВАК РФ, опубликовано 5 работ. В публикациях подробно рассматриваются вопросы хирургического лечения пациентов с различными по гистологическому строению интрадуральными экстремедуллярными опухолями.

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

Наиболее значительные научные работы:

1. Григорьев, Г.Б. Задний доступ в хирургии вентральных и дорсальных спинальных менингиом / Г.Б. Григорьев, В.Ю. Черebilло, Д.В. Горанчук // **Хирургия позвоночника. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 61–69** (автор. вклад 80%).

2. Григорьев, Г.Б. Случай успешного двухэтапного хирургического лечения шванномы грудного отдела в форме песочных часов / Ю.И. Рюмина, В.Ю. Черebilло, Г.Б. Григорьев // **Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2020. - №12. – С. 59-66** (автор. вклад 50%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России (д.м.н., проф. Мушкин А.Ю.), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Минздрава России (д.м.н., проф. Скоромец Т.А.), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (д.м.н. Монашенко Д.Н.), СПб ГБУ «Александровская больница» (к.м.н. Гоман П.Г.), ООО «Медицинский центр «Скандинавия» (к.м.н. Руденко В.В.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Орлов В.П. является автором большого количества научных работ, посвящённых проблемам, связанным с

хирургическим лечением пациентов с поражениями позвоночника и спинного мозга. Доктор медицинских наук Бажанов С. П. имеет научные труды, посвященные вопросам диагностики и оперативного лечения пациентов с онкологическими заболеваниями позвоночника и спинного мозга.

Ведущая организация ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» входит в число ведущих учебных и научно-практических центров России. Сотрудники учреждения имеют значительное количество публикаций, посвященных заболеваниям спинного мозга и позвоночника.

Диссертация Григорьева Г.Б. посвящена актуальной в теоретическом и практическом плане задаче в нейрохирургии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- выявлены различия методов герметизации ликворных пространств после удаления различных по гистологическому строению интрадуральных экстрamedулярных опухолей;

- доказано, что иссечение матрикса менингиом не влияет на риск возникновения рецидива, но при этом значительно повышается риск ликвореи и формирования псевдоменингоцеле;

- установлено, что при невозможности отделения опухоли от корешка при опухолях оболочек нервов возможно удалять опухоль вместе с пораженным корешком, являющимся источником ее роста, даже при поражении функционально значимых для функции конечности корешков;

- определено, что абсолютное большинство интрадуральных экстрamedулярных опухолей достижимы через гемиламинэктомию, междузжковый доступ с резекцией смежных краев дужек, либо экстрафораминальный доступ с краевой резекцией фасеточного сустава.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что в работе показано достижение наилучших функциональных исходов и минимальное число осложнений после операции наблюдаются у пациентов, которым выполнено



расслоение ТМО в области матрикса менингиомы, удаление опухоли вместе с внутренним листком ТМО с последующим наложением на края ТМО герметичного шва. Изучены исходы пересечения функционально значимых для функции конечности нервных корешков, являющихся источником роста опухоли оболочки нерва. Показано, что вероятность возникновения устойчивого и функционально значимого неврологического дефицита при этом низкая.

Применительно к проблематике диссертации выполнено исследование, направленное на улучшение результатов хирургического лечения пациентов с интрадуральными экстрамедуллярными опухолями.

Изучена возможность удаления интрадуральных экстрамедуллярных опухолей без выполнения больших и травматичных доступов. Определено, что абсолютное большинство интрадуральных экстрамедуллярных опухолей достижимы через гемиламинэктомию, междужковый доступ с резекцией смежных краев дужек, либо экстрафораминальный доступ с краевой резекцией фасеточного сустава.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике нейрохирургических отделений СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница» и ФГБУ «Северо-западный окружной научно-клинический центр им. Л.Г. Соколова» ФМБА России. Данные, полученные в ходе исследования, позволили улучшить результаты хирургического лечения пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности;

- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватной статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;

- теория исследования базируется на репрезентативных данных, коррелирует с опубликованными результатами по теме диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании целей и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и методов исследований. Автором сформирована выборка пациентов, проведены лечебно-диагностические мероприятия, составлена электронная база данных, проведен статистический анализ. Автор участвовал в хирургическом лечении пациентов в качестве оператора и ассистента. Соискателем лично выполнен анализ результатов научного исследования, сформулированы и изложены основные положения, выводы, а также практические рекомендации. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в лечебно-диагностический процесс.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Григорьев Г.Б. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 26.09.2023 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с интрадуральными экстремедуллярными опухолями, имеющее существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ присудить Григорьеву Г.Б. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.10. Нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек,

входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. Председателя  
диссертационного совета

Труфанов Геннадий Евгеньевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Иванова Наталия Евгеньевна

27 сентября 2023 г.

