

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-  
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДО-  
ВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВ-  
ОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 05 июля 2022 г. № 23(180)

О присуждении Полякову Андрею Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Транспальпебральный доступ в хирургии основания черепа» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 19.04.2022г., (протокол заседания №13) диссертационным советом Д 208.054.02, 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 №1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Поляков Андрей Викторович, 1991 года рождения, в 2014 году окончил с отличием ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «лечебное дело».

В 2021 году окончил очную аспирантуру на кафедре нейрохирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Работает научным сотрудником нейрохирургического отделения ГБУЗ МО «Московский областной научно-клинический исследовательский институт имени М.Ф. Владимирского».

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования».

Научный руководитель – Джинджихадзе Реваз Семенович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры нейрохирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального

образования» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Кравец Леонид Яковлевич, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник группы микронеурхирургии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России,

Антонов Геннадий Иванович, доктор медицинских наук, главный нейрохирург ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» Минобороны России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России в своем положительном отзыве, подписанном Свистовым Дмитрием Владимировичем, кандидатом медицинских наук, доцентом, начальником кафедры нейрохирургии, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной и практической задачи – улучшение результатов хирургического лечения пациентов церебральными аневризмами и внемозговыми опухолями передней и средней черепных ямок. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов представленная работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (в редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.18 — нейрохирургия.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК опубликовано 14 работ, из них - 3 патента на изобретение. Общий авторский вклад – 75%.

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



результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Поляков, А.В. Транспальпебральная краниотомия в хирургии основания черепа. / Р.С. Джинджихадзе, О.Н. Древаль, А.В. Поляков и соавт. // **Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко.** – 2018. – Т.82, №2. – С.48-58. (авторский вклад – 60%).

2. Поляков, А.В. Функциональные и косметические исходы супра-орбитального и транспальпебрального keyhole доступов / Р.С. Джинджихадзе, О.Н. Древаль, А.В. Поляков и соавт. // **Российский нейрохирургический журнал им. Проф. А.Л. Поленова.** – 2018. – Т.IX, №4. – С.33-42. (авторский вклад – 50%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Московский Государственный Медико-стоматологический Университет имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ (д.м.н., Лукьянчиков В.А.), ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Медицинский Университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Данилов В.И.), ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» (д.м.н., Шехтман О.Д.), ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» (д.м.н., Шнякин П.Г), Клиническая больница МЕДСИ в Отрадном (д.м.н., Григорян Ю.А.). 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 обоснован тем, что научные работы доктора медицинских наук, профессора Кравца Л.Я. посвящены проблемам изучения микрохирургического удаления труднодоступных опухолей головного мозга. Антонов Г.И., доктор медицинских наук, имеет научные труды, посвященные сосудистым заболеваниям головного мозга, в частности экстракраниальной патологии магистральных артерий головы, патологии интракраниальных артерий.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России является одним из ведущих учреждений в стране,

занимающихся различными аспектами сосудистой нейрохирургии и нейроонкологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны показания к транспальпебральному доступу; внедрен в практику алгоритм индивидуального планирования минимально-инвазивных доступов в хирургии основания черепа;

- доказано, что несмотря на меньшие значения углов хирургического воздействия при транспальпебральном доступе в пределах рабочего пространства чем при орбитозигматическом доступе, визуализация анатомических структур параселлярного пространства эквивалентна; применение транспальпебрального доступа в лечении церебральных аневризм и новообразований передней и средней черепных ямок не увеличивает частоту развития послеоперационных осложнений и летальных исходов при сравнении с орбитозигматическим;

- выявлены преимущества транспальпебрального доступа перед орбитозигматическим: применение транспальпебрального доступа позволяет сократить среднее время операции и объем интраоперационной кровопотери; косметический исход достоверно лучше в группе больных с транспальпебральным доступом;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что разработана и внедрена в практику методика применения ТПД в хирургии внемозговых опухолей передней и средней черепных ямок, и церебральных аневризм на основе тщательного предоперационного обследования, индивидуальной оценки лицевой и костной анатомии, уточнен комплекс обследований и диагностических методов, необходимых для проведения индивидуального планирования.

изучены особенности и алгоритм индивидуального планирования минимально-инвазивного транспальпебрального доступа, что позволяет успешно применять искомый доступ в хирургии основания черепа при правильном подборе пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработанные хирургические методики внедрены в практику отделения нейрохирургии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, используются при последипломном обучении врачей на кафедре нейрохирур-



гии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и на циклах общего и тематического усовершенствования кафедры нейрохирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- достоверность результатов исследования обеспечивается научной постановкой целей и задач исследования, исходными данными нейровизуализации, репрезентативным объемом выборки пациентов в сравнении с наиболее крупными исследованиями, опубликованными в отечественной и зарубежной литературе;

- обоснованным выбором транспальпебрального доступа у пациентов с внемозговыми опухолями передней и средней черепных ямок и церебральными аневризмами;

- диссертационное исследование построено на данных современных теоретических и практических материалов отечественной и зарубежной нейрохирургии.

Личный вклад соискателя состоит в: проведении поиска, анализа и обобщения русскоязычной и зарубежной литературы, посвященной теме исследования. Автор самостоятельно проводил осмотр и сбор катамнестических данных, участвовал в оперативных вмешательствах в качестве хирурга и ассистента. Автору принадлежит определяющая роль в постановке цели и задач исследования, обосновании выводов и практических рекомендаций, разработке алгоритма индивидуального планирования с учетом построения математической стереометрической модели доступа.

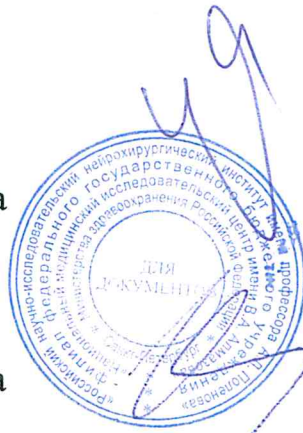
На заседании 05.07.2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Полякову А.В. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с церебральными аневризмами и внемозговыми опухолями передней и средней черепных ямок, имеющей существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 8 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.

5 июля 2022 г.