

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 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 22 января 2019 № 1(78)

О присуждении Иванову Дмитрию Сергеевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Блок-резекция пирамиды височной кости в структуре хирургического лечения больных с новообразованиями латерального отдела основания черепа» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 09.10.2018 г., (протокол заседания № 17 (68)) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным 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 27.10.2015 г.).

Соискатель Иванов Дмитрий Сергеевич, 1989 года рождения, в 2012 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «лечебное дело». В 2018 году соискатель окончил очную аспирантуру в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения РФ. Работает врачом-нейрохирургом в ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им К.А. Раухфуса» (г. Санкт-Петербург).

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России на базе V нейрохирургического отделения.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Гуляев Дмитрий Александрович, главный научный сотрудник V нейрохирургического отделения ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Шкарубо Алексей Николаевич – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко» Минздрава России,

Зайцев Антон Михайлович – кандидат медицинских наук, заведующий нейрохирургическим отделением Московского научно-исследовательского онкологического института им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России  
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава РФ (Москва) в своем положительном отзыве, подписанном Лазаревым Валерием Александровичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры нейрохирургии, указала, что диссертация является завершенной научно – квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения больных с опухолями латерального отдела основания черепа. По своей актуальности, объему выполненных исследований и научной новизне, работа представляет собой законченный научный труд и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК России, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 - нейрохирургия.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. В работах рассматриваются вопросы эффективности и безопасности блок - резекции пирамиды височной кости. Общий авторский вклад 75%

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



зультаты диссертации.

Наиболее значительные работы:

1. Иванов, Д.С. Радикальное удаление инвертированной папилломы среднего уха больших размеров (папиллома Шнейдера) у ребенка 4 лет / Д.А. Гуляев, И.В. Зуев, Д.С. Иванов и соавт. // **Нейрохирургия и неврология детского возраста.** – 2016. – № 1 (47). – С. 57–67 (авторский вклад – 60%).
2. Иванов, Д.С. Ближайшие результаты применения блок-резекции пирамиды височной кости в структуре лечения больных с новообразованиями латерального отдела основания черепа: Электронный ресурс / Д.А. Гуляев, П.В. Красношлык, Д.С. Иванов и соавт. // **Современные проблемы науки и образования.** – 2018. – № 3. – **Загл. с экрана: <http://www.science-education.ru/article/view?id=27640>.** – **Режим доступа** (авторский вклад – 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» МЗ РФ (д.м.н. Бажанов С.П.), ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии» (д.м.н., проф. Сороковиков В.А.), ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» (д.м.н. Рзаев Д.А.), ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ, (д.м.н., проф. Тяньшин С.В.), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ (д.м.н., проф. Скоромец Т.А.), ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Шершевер А.С.). 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 д.м.н. Шкарубо А. Н. внес значительный вклад в развитие хирургии основания черепа и имеет значительное количество публикаций, посвященных диагностике и лечению базальных опухолей. Кандидат медицинских наук Зайцев А. М. является одним из ведущих специалистов в области лечения больных с новообразованиями, поражающими основание черепа.

ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" МЗ РФ является крупнейшим в мире образовательным многопрофильным центром, занимающийся фундаментальными вопросами нейрохирургии и хирургии основания черепа в частности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана научная идея, основанная на принципах доказательной медицины, позволяющая оценить параметры эффективности и безопасности хирургической методики,

- доказана эффективность и относительная безопасность блок-резекции пирамиды височной кости в хирургическом лечении пациентов с новообразованиями латерального отдела основания черепа,

- определены преимущества блок-резекции пирамиды височной кости в хирургическом лечении пациентов с опухолями латерального отдела основания черепа,

- разработаны модификации существующих методов хирургических доступов к опухолям латерального отдела основания черепа (Патенты 2017, 2018гг).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- показана эффективность применения блок-резекции пирамиды височной кости и значимость реконструктивных мероприятий после хирургического вмешательства.

- изложены доказательства относительной безопасности методики на основании анализа количества и структуры послеоперационных осложнений;

- изучено влияние различных факторов на длительность операции и объемы интраоперационной кровопотери при использовании блок-резекции пирамиды височной кости.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в практическую деятельность нейрохирургических отделений ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», ФГБУЗ КБ №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России.



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 в отношении эффективности и безопасности блок-резекции пирамиды височной кости. Все архивные данные (16 наблюдений) собраны непосредственно автором. У 16 больных автор являлся лечащим врачом, 16 пациентов оперированы при участии автора в качестве ассистента. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностический процессы.

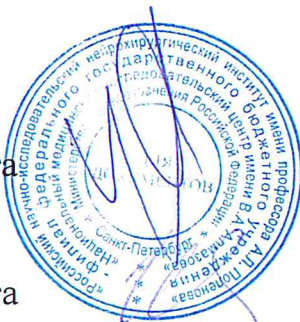
На заседании 22 января 2019 года диссертационный совет принял решение присудить ИВАНОВУ Д.С. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи улучшения результатов хирургического лечения больных с опухолями латерального отдела основания черепа, что соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в

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

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.

24 января 2019 г