

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 19 июня 2018г № 10(61)

О присуждении Пичугину Арсению Анатольевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная оценка эффективности и безопасности супраорбитального трансбровного и птерионального доступов в хирургии аневризм передней циркуляции Виллизиева круга и опухолей передней черепной ямки» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 17.04.2018 г., (протокол заседания № 6 (57) 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 27.10.2015 г.).

Соискатель Пичугин Арсений Анатольевич, 1985 года рождения, в 2008 году окончил Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения России по специальности «лечебное дело». В 2017 году соискатель окончил заочную аспирантуру по специальности 14.01.18 – нейрохирургия в ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ. Работает врачом-нейрохирургом в ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр» (г. Казань).

Диссертация выполнена на кафедре неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Данилов Валерий Иванович, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Щербук Александр Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии и неврологии Медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»,

Кравец Леонид Яковлевич – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник группы микронеурологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ

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 самостоятельной завершенной квалификационной научной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи повышения эффективности результатов лечения больных с аневризмами передней циркуляции и менингиомами передней черепной ямки с использованием супраорбитального трансбровного “keyhole” доступа, а также изучение параметров эффективности и безопасности этого доступа путем сравнения его с птериональным доступом. По своей актуальности, достоверности, новизне, научной и практической значимости полученных результатов, а также аргументированности выводов и практических рекомендаций диссертационная работа Пичугина А.А. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК России, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 - нейрохирургия.

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 15 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В работах рассматриваются вопросы эффективности и безопасности супраорбитального трансбровного доступа в хирургии аневризм и менингиом передней черепной ямки. Общий авторский вклад 75%.

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

Наиболее значимые научные работы:

1. Пичугин, А.А. Чрезбровная (транскилиарная) супраорбитальная краниотомия по типу “keyhole” в хирургии опухолей передней черепной ямки и аневризм передней циркуляции Виллизиева круга: первый опыт нейрохирургического отделения ГАУЗ «МКДЦ», г. Казань / А.Г. Алексеев, А.А. Пичугин, Б.Ю. Пашаев и соавт. // **Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова.** – 2014. – Т. VI, № 2. – С. 16-21. (Авторский вклад 70%)
2. Пичугин, А.А. Супраорбитальный трансбровный доступ в хирургии опухолей ХСО и ПЧЯ / А.Г. Алексеев, А.А. Пичугин, В.И. Данилов // **Журн. Вопр. нейрохир. им. Н.Н. Бурденко.** – 2017. – Т. 81, № 5. – С. 36-45. (Авторский вклад 70%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н.Н.Бурденко» МЗ РФ (д.м.н. Хейреддин Али Садек), ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ (к.м.н. Свистов Д.В.), ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. Войно-Яснецкого» (д.м.н., проф. Дралюк М.Г.), ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Музлаев Г.Г.), ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л.Цивьяна» МЗ РФ (д.м.н., проф. Ступак В.В.), ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» г.Новосибирск (к.м.н. Рзаев Д.А.), «Городская клиническая больница №40» г.Екатеринбург (к.м.н. Колотвинов В.С.).

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

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что д.м.н. проф. Щербук А.Ю. является ведущим специалистом в вопросах диагностики, лечения онкологических заболеваний головного мозга.

Д.м.н. проф. Кравец Л.Я. внес значимый вклад в изучение вопросов клиники, патогенеза, диагностики и хирургического лечения аневризм и опухолей головного мозга.

Кафедра нейрохирургии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ является одной из ведущих кафедр в вопросах хирургического лечения аневризматической болезни головного мозга и онкологических процессов головного мозга с использованием малотравматичного супраорбитального трансбровного доступа. Кафедрой опубликовано значительное количество статей, посвящённых использованию супраорбитального трансбровного доступа.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана научная идея, основанная на принципах доказательной медицины, позволяющая оценить параметры эффективности и безопасности хирургического доступа;

- доказана высокая эффективность и безопасность супраорбитального трансбровного доступа в хирургическом лечении пациентов с аневризмами передней циркуляции и менингиомами передней черепной ямки в сравнении с птериональным доступом;

- определены преимущества супраорбитального доступа в хирургическом лечении пациентов с аневризмами и менингиомами передней черепной ямки;

- разработаны показания и противопоказания супраорбитального трансбровного доступа в хирургии аневризм передней циркуляции и в хирургии менингиом передней черепной ямки.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- показана реальность клипирования аневризм и удаления опухолей ПЧЯ с использованием малотравматичного супраорбитального трансбровного «keyhole» доступа.

- изложены доказательства не уступающей птериональному доступу эффективности и безопасности супраорбитального трансбровного доступа в лечении пациентов с аневризмами передней циркуляции и менингиомами передней черепной ямки;

- изучены возможности малотравматичного супраорбитального трансбровного доступа и его ограничения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в работу кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ и в практической работе отделения нейрохирургии ГАУЗ «МКДЦ» г. Казани.

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 графиках.

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 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 19 июня 2018 года диссертационный совет принял решение присудить ПИЧУГИНУ Арсению Анатольевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия за решение актуальной задачи обоснования целесообразности внедрения и использования супраорбитального трансборного доступа в хирургию аневризм передней циркуляции и менингиом передней черепной ямки и оценки эффективности и безопасности супраорбитального трансборного доступа, имеющее существенное значение, что соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 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 - 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.

21 июня 2018 г