

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02 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 28 ноября 2017 г. № 23 (48)

О присуждении Куканову Константину Константиновичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Менингиомы области большого затылочного отверстия: клиника, диагностика и хирургическое лечение» по специальности 14.01.18 - нейрохирургия принята к защите 12.09.2017г., протокол № 14(39) диссертационным советом Д 208.054.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.10. 2015 г.).

Соискатель Куканов Константин Константинович, 1988 года рождения, в 2011 году окончил ГОУ ВПО «Владивостокский государственный медицинский университет» по специальности «лечебное дело». В 2017 году соискатель окончил очную аспирантуру по специальности 14.01.18 - нейрохирургия ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ. Работает врачом нейрохирургом в РНХИ им. проф. А. Л. Поленова – филиале ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ на кафедре нейрохирургии.

Научный руководитель – Тастанбеков Малик Маратович, доктор медицинских наук, доцент кафедры нейрохирургии ФГБУ «Национальный

медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ

Официальные оппоненты:

Скоромец Тарас Александрович доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт - Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава РФ

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

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГАУ «Национальный научно-практический центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» МЗ РФ (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном главным научным сотрудником отделения хирургии опухолей основания черепа, д.м.н., проф. Тяняшиным Сергеем Владимировичем указала, что диссертация «Менингиомы области большого затылочного отверстия: клиника, диагностика и хирургическое лечение» по своей актуальности и содержанию и полноте решенных задач является завершенным научным квалификационным исследованием, в котором разработан оптимальный алгоритм диагностики и лечения менингиом области большого затылочного отверстия у взрослых, и тем самым решена задача, имеющая существенное научно-практическое значение для нейрохирургии. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК России, утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 и внесенным изменениям Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присвоения искомой ученой степени по специальности 14.01.18 нейрохирургия.

Соискатель имеет 12 печатных работ, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3. В работах

рассмотрены особенности клинической картины и вопросы диагностики и хирургического

лечения менингиом области большого затылочного отверстия у взрослых и приводятся редкие клинические наблюдения пациентов с данной патологией. Общий авторский вклад 75%.

Наиболее значимые научные работы:

1. Куканов, К.К. Ближайшие и отдалённые результаты хирургического лечения пациентов с менингиомами области БЗО / К.К. Куканов, М.М. Тастанбеков, В.Е. Олюшин и соавт. // *Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова.* – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 36–42. (автор, вклад 80%)

2. Куканов, К.К. Менингиомы большого затылочного отверстия: результаты хирургического и радиохирургического лечения / К.К. Куканов, М.М. Тастанбеков, В.Е. Олюшин и соавт. // *Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова.* – 2016. – Т.8, № 4. – С. 24–33. (автор, вклад 70%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы; из ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» (д.м.н., доц. Мартынов Б. В.). ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р. Р. Вредена» Минздрава России (к.м.н. Руденко В.В.). ФГУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА России (д.м.н., доц. Борода Ю. И.). СПбГБУЗ «Городская Мариинская больница» (к.м.н. Павлов О. А.). СПб ГБУЗ «Городская больница № 26» (к.м.н. Лосев 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 обосновывается тем, что д.м.н., проф. Т. А. Скоромец - автор более 120 научных работ. В круг его научных интересов входят вопросы восстановительного лечения больных с последствиями тяжелых травм центральной и периферической нервной системы, а также пациентов с опухолями головного и спинного мозга после хирургического лечения.

Д.м.н., проф. А. Ю. Щербук является ведущим специалистом в вопросах диагностики, лечения онкологических заболеваний головного мозга, имеет более 100 научных публикаций, посвященных проблемам хирургического лечения больных опухолями головного мозга, в том числе с использованием видеоэндоскопической техники и нейронавигации.

ФГАУ «Национальный научно-практический центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» МЗ РФ, является крупнейшим в мире нейрохирургическим центром, занимающийся фундаментальными вопросами нейрохирургии и нейроонкологии, в частности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан дифференцированный подход к хирургическому лечению больных с менигиомами большого затылочного отверстия различной локализации.

Автором предложены интраоперационные меры профилактики осложнений раннего послеоперационного периода у больных с менигиомами области большого затылочного отверстия.

Доказано, что клинические проявления менигиом большого затылочного отверстия зависят от их размеров и особенностей взаимоотношения с окружающими сосудисто-невральными структурами, а радикальность их резекции ограничена инвазивным ростом в черепные нервы, сосуды и ствол мозга.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказано, что для удаления вентрально и вентро-латерально локализующихся менигиом области большого затылочного отверстия больших размеров нет необходимости выполнения транскондилярного доступа с транспозицией позвоночной артерии.

Применительно к проблематике диссертации результативно:

Изложены причины и характер послеоперационных осложнений хирургии менигиом области большого затылочного отверстия;

Изучены особенности клинической картины, диагностики и хирургической тактики у больных с менигиомами области большого затылочного отверстия.

Проведен анализ ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения, а также причин основных послеоперационных осложнений. Также проведена оценка качества жизни больных в отдаленном послеоперационном периоде.

Установлены причины развития бульбарного синдрома в раннем послеоперационном периоде, диагностированного у 14 (46,7 %) больных, а также других послеоперационных осложнений. Также установлено, что частота бульбарного синдрома в раннем послеоперационном периоде имела четкую зависимость от локализации менигиомы БЗО: при вентральной локализации менигиомы она была значительно выше, чем при других локализациях ($\varphi^*=2,55$; $p<0,01$; $\varphi^*=1,5$; $p>0,05$; $\varphi^*=2,46$; $p<0,01$). Частота возникновения недостаточности функции каудальной группы ЧМН при тотальном удалении возникало незначительно выше ($\chi^2=4,89$; $p=0,09$).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что автором представлена тактика хирургического лечения и уточнены показания к объему оперативного вмешательства с учётом локализации и характера роста новообразования.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику отделения хирургии опухолей головного и спинного мозга №1 РНХИ им. проф. А.Л. Поленова — филиал ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, в учебный процесс кафедры нейрохирургии имени профессора А. Л. Поленова СЗГМУ им. И. И. Мечникова, отделения нейрохирургии СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница».

Оценка достоверности результатов исследования выявила достаточный и репрезентативный объем статистической выборки, использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, все исследования выполнены на сертифицированном оборудовании и результативны для решения поставленных цели и задач. Сформулированные в

диссертации положения, выводы и рекомендации обоснованы и аргументированы. Полученные результаты согласуются с литературными данными отечественных и зарубежных авторов по данной проблеме.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. Автор лично принял участие в лечении больных в период обучения в аспирантуре, выполнял этапы хирургического лечения, вёл больных в до- и послеоперационном периоде. Им проведена статистическая обработка данных. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностический процессы.

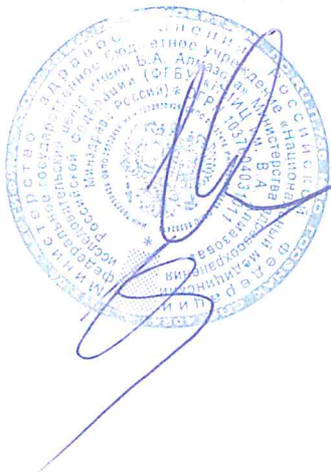
На заседании 28 ноября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить КУКАНОВУ Константину Константиновичу ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи улучшения результатов хирургического лечения менингиом области большого затылочного отверстия у взрослых больных, что соответствует п. 9 Положения ВАК.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем учёной степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п. 32 Положения).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 27 человек, из них 12 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 - нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за - 27, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного
совета

Ученый секретарь
диссертационного
совета



И. В. Яковенко

Н. Е. Иванова

29.11.2017г.