

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02

на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный 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 29 марта 2016 г. № 5

О присуждении Трушину Павлу Вадимовичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Внутричерепные эпидермоидные кисты у взрослых: диагностика, клиника, лечение» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 21.01.2016 г, протокол № 2 диссертационным советом Д 208.054.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный 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 Трушин Павел Вадимович, 1984 года рождения, в 2008 году закончил ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2014 году соискатель окончил очную аспирантуру по специальности 14.01.18 – нейрохирургия в ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава Р Ф. Работает врачом нейрохирургом в отделении нейрохирургии ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница.

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава РФ на кафедре нейрохирургии.

Научный руководитель – Улитин Алексей Юрьевич, доктор медицинских наук, доцент кафедры нейрохирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный

государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

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

Скоромец Тарас Александрович доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ГБОУ ВПО «Первый Санкт - Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава РФ дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им С.М. Кирова» Министерства обороны РФ (г. Санкт-Петербург) в своем положительном заключении, подписанном заместителем начальника по учебной и научной работе, д.м.н., проф. Котивом Богданом Николаевичем указала, что диссертация «Внутричерепные эпидермоидные кисты у взрослых: диагностика, клиника, лечение» по своей актуальности и содержанию и полностью решенных задач является завершенным научным квалификационным исследованием, в котором разработан оптимальный алгоритм диагностики и лечения внутричерепных эпидермоидных кист у взрослых, и тем самым решена важная задача, имеющая большое 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. 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 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 9 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3. Общий объем статей составляет 2,2 авторских листа. В работах рассмотрены особенности клинической картины и вопросы диагностики и хирургического

лечения внутричерепных эпидермоидных кист у взрослых и приводятся редкие клинические наблюдения пациентов с данной патологией.

Наиболее значимые научные работы:

1. Трушин, П.В. Эпидермоидная киста III желудочка. Случай из практики / П.В. Трушин, А.Ю. Улитин., П.В. Лавровский // **Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова.** - 2012.- Т. IV, № 4.- С. 53 – С. 54. (автор. вклад 80 %).
2. Трушин, П.В. Внутричерепные эпидермоидные кисты. Литературный обзор / П.В. Трушин, А.Ю. Улитин, П.В. Лавровский и соавт. // **Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова.** - 2013. – Т. V, № 2.- С. 59 – С. 65. (автор. вклад 80 %).
3. Трушин П.В. Результаты хирургического лечения эпидермоидных кист мосто - мозжечкового угла / П.В. Трушин, А.Ю. Улитин П.В. Лавровский и соавт. // **Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова.** - 2015.- Т. VII, № 2.- С. 58 – С. 63. (автор. вклад 90 %).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы; из ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница (к.м.н. Драгун В.М.). ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Я.Л. Цивьяна» (д.м.н., проф. Ступак В.В.). ГУ «Республиканский научно-практический Центр неврологии и нейрохирургии» Министерства здравоохранения Республики Беларусь (д.м.н., проф. Шанько Ю.Г.). ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» (к.м.н. Краснов Д.Б.) 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. 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. 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.

ФГБОУ «Военно-медицинская академия им С.М. Кирова» Министерством обороны Российской Федерации является ведущим нейрохирургическим учреждением, которое на протяжении многих десятилетий углубленно занимается изучением вопросов современной диагностики и лечения больных с опухолями головного мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований исследованы: разработана тактика ведения пациентов в раннем послеоперационном периоде, позволившая снизить частоту данного осложнения в 3,7 раз ( $p < 0,05$ ). Автором предложено разделение оперативного вмешательства на этапы, что позволило оптимизировать тактику хирургического лечения. Доказано, что клинические проявления внутричерепных эпидермоидных кист зависят от их локализации и особенностей направления роста, а радикальность их резекции ограничена инвазивным ростом в черепные нервы и сосуды и способностью распространяться по цистернам основания черепа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны преимущества тотального удаления данных новообразований. Применительно к проблематике диссертации результативно: изложены причины и характер послеоперационных осложнений хирургии эпидермоидных кист; изучены особенности клинической картины, диагностики и хирургической тактики у больных с внутричерепными эпидермоидными кистами. Проведен анализ

ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения, а также причин основных послеоперационных осложнений. Также проведена оценка частоты рецидивирования и качества жизни больных в отдаленном послеоперационном периоде. Установлены причины асептического менингита в раннем послеоперационном периоде, диагностированного у 14 (26,9 %) больных, а также других послеоперационных осложнений. Также установлено, что частота рецидивов эпидермоидных кист составила 4,4 %, продолженного роста – 15,6 %, а факторами, влияющими на возникновение рецидивов, являются инвазивный рост опухоли и радикальность их резекции. В отличие от результатов полученных другими авторами (Мурусидзе Н.А., Махмудов У.Б., 2001; Samii M. et al., 1996) в диссертации приведены сведения об особенностях клинической картины, диагностики и хирургического лечения эпидермоидных кист не только мосто-мозжечкового угла, но и других основных локализаций.

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

Результаты диссертационного исследования используются в учебной работе на кафедре нейрохирургии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации и в лечебной деятельности ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница, СПб ГБУЗ «Александровская 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. Получен-

ные результаты согласуются с литературными данными отечественных и зарубежных авторов по данной проблеме.

Личный вклад автора состоит в самостоятельном сборе первичной информации о результатах клинического обследования, диагностике и результатах хирургического лечения 52 больных, из которых 25 (48,08 %) случаев являются собственными наблюдениями. Диссертантом самостоятельно определены цели, задачи исследования, изучены данные литературы, осуществлен сбор материалов и проанализированы полученные результаты.

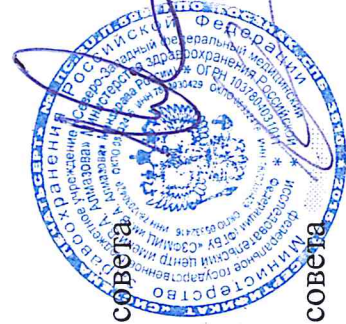
На заседании 29 марта 2016 года диссертационный совет принял решение присудить ТРУШИНУ Павлу Вадимовичу ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи улучшения результатов хирургического лечения церебральных эпидермоидных кист у взрослых больных.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 30 человек, из них 12 докторов наук по рассматриваемой специальности 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за 30, против - нет, действительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета

И.В. Яковенко



Ученый секретарь

диссертационного совета

Н.Е. Иванова

31 марта 2016