

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-  
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВА-  
ТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНСТЕРСТВА ЗДРАВООХРА-  
НЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 8 сентября 2020 г. № 11(120)

О присуждении Олейник Анне Анатольевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности клинического течения и качество жизни больных с множественными церебральными аневризмами после эндоваскулярного лечения», по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 25.02.2020г., протокол заседания (№5(114)) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015 г.).

Соискатель Олейник Анна Анатольевна, 1991 года рождения. В 2014 году окончила ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» г. Белгород по специальности «Лечебное дело».

В 2016 году прикреплена для выполнения диссертации на кафедру неврологии и психиатрии Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А.Алмазова» МЗ РФ (приказ №514 от 15.11.2016 г.).

Работает врачом-неврологом консультативно-поликлинического отделения Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.Л.Поленова - филиала ФГБУ «НМИЦ им. проф. В.А. Алмазова» МЗ РФ.

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ на кафедре неврологии и психиатрии.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Иванова Наталия Евгеньевна, заведующая научным отделом Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова - филиала ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ.

**Официальные оппоненты:**

Белоусова Ольга Бенуановна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» МЗ РФ,

Повереннова Ирина Евгеньевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ  
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ в своём положительном отзыве, подписанным Цыганом Николаем Васильевичем, доктором медицинских наук, доцентом кафедры нервных болезней, указала, что диссертация является завершенной научно-квалифицированной работой, содержащей решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития неврологии – повышение эффективности лечения и проведения реабилитационных мероприятий в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов после эндоваскулярного лечения множественных церебральных аневризм. По объему выполненного исследования, уровню его исполнения, теоретическим и практическим результатам, работа отвечает всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 01.10.2018 г. №1024), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликованы 4 работы, получен 1 патент РФ на изобретение. В публикациях подробно освещены результаты оценки функциональной активности и качества жизни пациентов в отдаленном послеоперационном периоде

после эндоваскулярного лечения множественных аневризм. Общий авторский вклад – 80%.

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

Наиболее значительные научные работы:

1. Олейник, А.А. Оценка качества жизни по Международной Классификации Функционирования при множественных церебральных аневризмах после эндоваскулярного лечения / А.А. Олейник, Н.Е Иванова, Е.А. Олейник и соавт. // **Вестник Российской государственного медицинского университета.** – 2019. - №6 - С. 16-21 (авторский вклад 80%).

2. Олейник, А.А. Отдаленные результаты больных после эндоваскулярного лечения при множественных церебральных аневризмах / Иванова Н.Е., Горощенко С.А., Иванов А.А. и соавт. // **Ж. Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии.** – 2020. - №1. - С. 29-35 (авторский вклад 80%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Белкин А.А.), ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (д.м.н., проф. Григоренко А.П.), ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Карпов С.М.), Белгородской областной клинической больницы (к.м.н. Коваленко И.Б.), ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда РФ (д.м.н., доцент Пенина Г.О.), ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Данилов В.И.), ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Музлаев Г.Г., д.м.н., проф. Барабанова М.А.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук Белоусова О.Б. является одним из ведущих специалистов в области оценки результатов хирургических вмешательств, а также послеоперацион-

ного лечения и качества жизни больных с аневризматической болезнью сосудов головного мозга, автором множества научных работ по данной тематике.

Доктор медицинских наук, профессор Повереннова И.Е. внесла значительный вклад в изучение особенностей клинического течения церебральных аневризм, взаимо связи гендерных и морфометрических особенностей аневризм. Автор множества научных работ по данной тематике.

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ является одним из крупнейших в России неврологических центров, занимающийся фундаментальными вопросами неврологии, диагностикой и лечением постинсультных когнитивных нарушений, а также послеоперационной дисфункции мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучена динамика различных неврологических синдромов, качество жизни и клинические формы течения множественных церебральных аневризм в отдаленном послеоперационном периоде после эндоваскулярных операций;

оценены функциональные исходы и качество жизни больных при различных вариантах клинического течения множественных аневризм сосудов головного мозга после эндоваскулярных вмешательств;

проведен анализ частоты образования различных форм клинического течения множественных церебральных аневризм в отдаленном послеоперационном периоде и качество жизни больных с каждой из выявленных форм;

разработан «Способ индивидуального выявления различных форм клинического течения множественных церебральных аневризм в отдаленном послеоперационном периоде» (патент РФ № 2681279 от 11.04.2018г.).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Применение предложенных клинико-нейровизуализационных критериев выявления различных форм клинического течения множественных церебральных аневризм в отдаленном послеоперационном периоде позволяет установить форму клинического течения множественных церебральных аневризм, а также определить план дальнейших реабилитационных мероприятий.

Проанализирована возможность улучшения диагностики неврологических проявлений различных форм клинического течения множественных церебральных аневризм в отдаленном послеоперационном периоде и проведения индивидуального комплекса медицинских мероприятий.

Определены причины образования различных форм клинического течения множественных церебральных аневризм в отдаленном послеоперационном периоде и функциональные результаты больных при различных формах течения болезни.

Проведена оценка данных частоты и причин развития различных форм клинического течения множественных церебральных аневризм в отдаленном послеоперационном периоде, а также проведена оценка функциональных результатов и качества жизни больных при различных формах течения болезни.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно используются в неврологическом и нейрохирургическом отделениях Белгородской областной клинической больницы, бюро МСЭ №9 ФКУ «Главное бюро МСЭ по Белгородской области», нейрохирургическом отделении №2 больницы Святой пр.-мучен. Елизаветы Санкт-Петербурга. Полученные данные используются в учебном процессе кафедры нейрохирургии имени профессора А.Л. Поленова ФГБУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласующихся с опубликованными данными по теме диссертации,

идея базируется на выявлении данных динамики клинико-нейровизуализационных проявлений множественных церебральных аневризм в отдаленном послеоперационном периоде, что способствует выявлению доминирующих патологических процессов в прогрессировании болезни и возможности формирования реабилитационного алгоритма,

используется сравнение данных клинико-нейровизуализационных проявлений множественных церебральных аневризм в пред- и отдаленном послеоперационном периодах в динамике, что позволяет выявить доминирующие патологические процессы, обусловливающие в дальнейшем различные формы течения заболевания,

объем выборки достаточен и репрезентативен, обоснование применения статистических методов обработки данных оправдано. Акты внедрения обосновывают результаты проведенного исследования, как соответствующий принципам доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании актуальности темы диссертации, формулировке цели и задачи исследования, проведении анализа источников отечественной и зарубежной литературы, осуществлении сбора материалов исследования, самостоятельного проведения анализа и интерпретации полученных данных. Разработан новый метод диагностики различных форм клинического течения множественных церебральных аневризм в отдаленном послеоперационном периоде. Изучены функциональные результаты и качество жизни таких больных. Результаты исследования изложены и обсуждены на отечественных и международных конференциях, внедрены в работу профильных отделений медицинских учреждений.

На заседании 8 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить ОЛЕЙНИК А.А. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – оценки функциональных результатов и качества жизни пациентов после эндоваскулярных вмешательств по поводу множественных церебральных аневризм, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек из них – 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Улитин А.Ю.

Ученый секретарь заседания  
диссертационного совета

Чухловина М.Л.

11 сентября 2020 г.

