

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

Аттестационной дело № _____

решение диссертационного совета от 14.11.2017, № 21(46)

О присуждении Макарову Артёму Олеговичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетические особенности, факторы риска повторных инсультов у пациентов пожилого возраста и оптимизация лечебно-реабилитационных мероприятий» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 12.09.17, 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 № 1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель – Макаров Артём Олегович, 1984 года рождения. В 2007г окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

В 2016 году окончил заочную аспирантуру в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ.

Работает врачом-неврологом в отделении реабилитации Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Николаевская больница».

Диссертация выполнена в «Российском научно-исследовательском нейрохирургическом институте имени профессора А.Л. Поленова» - филиале ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Иванова Наталия Евгеньевна, главный научный сотрудник, заведующая научным отделом ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Скоромец Александр Анисимович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ,

Лобзин Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии имени академика С.Н. Давиденкова ФГБОУВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, в своем положительном заключении подписанном Литвиненко Игорем Вячеславовичем, доктором медицинских наук, профессором, начальником кафедры нервных болезней, указала, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное научно-практическое значение для развитие неврологии – улучшена эффективность реабилитационных мероприятий у пациентов пожилого возраста, перенесших повторный инсульт. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор, Макаров Артём Олегович, достоин присуждения искомой степеней по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 2. В работах проводится анализ факторов риска развития повторного инсульта у пациентов пожилого возраста и предлагается оптимизация лечебно-реабилитационных мероприятий. Авторское участие составило 80%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Макаров, А.О. Стратификация факторов риска развития повторного инсульта и оптимизация реабилитационных мероприятий у лиц пожилого возраста, страдающих гипертонической болезнью / А.О. Макаров, Н.Е. Иванова, М.Ю. Ефимова и соавт. // Вестник восстановительной медицины. – 2015. – № 4 № 31. – С. 27-32 (автор. вклад 80%).

2. Макаров, А.О. Результаты когнитивной реабилитации пациентов пожилого возраста, перенесших первичный и повторный ишемический инсульт: Электронный ресурс / А.О. Макаров, М.Ю. Ефимова, А.Ю. Иванов и соавт. // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 5. – Загл. с экрана. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/article/view?id=25178>) (автор.вклад 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко» (д.м.н., проф. Лихтерман Л.Б.); ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Музлаев Г.Г.); ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Повереннова И.Е.); ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясинецкого» МЗ РФ (д.м.н., проф. Прокопенко С.В.); ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Хасанова Д.Р.); ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» МЗ РФ (д.м.н., проф. Шоломов И.И.); ГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Шершевер А.С.); ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Клочева Е.Г.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов,

научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Скоромец А.А., является одним из ведущих специалистов в диагностике и лечении инсульта. В работах профессора Скоромца А.А. отражены современные вопросы проявлений острых нарушений мозгового кровообращения.

доктор медицинских наук, профессор Лобзин С.В. внес значительный вклад в изучении вопросов диагностики, клиники, патогенеза инсультов.

Кафедра нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ является ведущим научным учреждением страны, в котором углубленно изучается ангионеврология, в том числе инсульты.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- уточнены основные клинико-патогенетические особенности и факторы риска повторных инсультов у пациентов пожилого возраста;
- разработан алгоритм реабилитационных мероприятий для пациентов пожилого возраста, перенесших повторный инсульт с учетом возраста, локализации первичного и повторного очагов, степени выраженности неврологической симптоматики и сопутствующей сердечно-сосудистой патологии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- уточнены особенности течения сопутствующих заболеваний и состояний, среди которых гипертоническая болезнь, мерцательная аритмия, сахарный диабет, дислипидемия у пациентов пожилого возраста, перенесших повторный инсульт.
- выявлена тенденция к значительному сдвигу системы гемостаза в сторону гиперкоагуляции, что необходимо учитывать при проведении базисной терапии повторного инсульта у пациентов пожилого возраста..
- проанализирована сравнительная эффективность реабилитационных мероприятий у пациентов пожилого возраста, перенесших повторный инсульт, в

зависимости от возраста, локализации первичного и повторного очагов, степени выраженности неврологической симптоматики, когнитивного статуса.

- впервые проведена оценка эффективности и безопасности реабилитации пожилых пациентов с сопутствующей сердечно-сосудистой патологией, что в свою очередь позволило улучшить результаты восстановительного лечения у данной категории больных на 15 %, определен перечень безопасных реабилитационных процедур, описаны наиболее распространенные нежелательные явления, предупреждение которых позволит улучшить результаты восстановительных мероприятий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в отделении реабилитации СПб ГБУЗ «Николаевская больница», неврологических отделениях ФГБУЗ Клинической Больницы № 122 имени Л.Г. Соколова» ФМБА России, на кафедре нейрохирургии ФГБОУВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;
- идея базируется на анализе современных представлений об инсультах;
- используется сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- объем выборки достаточен и репрезентативен, статистические и математические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленным задачам и цели.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. Автором осуществлялись планирование, выполнение комплексного клиничко-неврологического обследования, оценка результатов нейропсихологических тестов

и опросников, обобщение и статистическая обработка результатов исследования. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностический процессы.

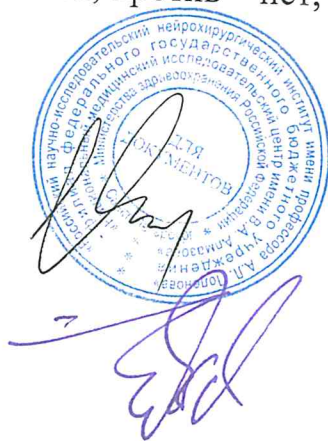
На заседании 14 сентября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Макарову А.О. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи – улучшение результатов лечения больных пожилого возраста на основе изучения клинико-патогенетических особенностей и факторов риска повторных инсультов путём оптимизации лечебно-реабилитационных мероприятий.

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

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 28 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входивших в состав совета, проголосовали: за – 28, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
Ученый секретарь заседания
диссертационного совета

«16» ноября 2017 г.



Яковенко И.В.

Е.А.Давыдов.