

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 на соис-
кание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 11.12.2018 № 24 (75)

О присуждении Карягиной Марине Васильевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Динамика восстановления двигательных и координаторных нарушений и качество жизни при нейрохирургических заболеваниях головного мозга (в условиях реабилитационного стационара)» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 25.09.2018 г., (протокол заседания № 15) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным 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 27.11.2015 г.).

Соискатель – Карягина Марина Васильевна, 1962 года рождения. В 1989 году окончила Хабаровский государственный медицинский институт.

В 2016 году прикреплена для выполнения диссертации на кафедру неврологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ.

Работает врачом-неврологом в отделении реабилитации Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Николаевская больница».

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

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:

Повереннова Ирина Евгеньевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ,

Ключева Елена Георгиевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии имени академика С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, в своем положительном отзыве, подписанном Скоромцом Александром Анисимовичем, академиком РАН, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой неврологии, указала, что диссертационная работа является научно-квалификационным исследованием, содержит новое оригинальное решение сложной и актуальной проблемы реабилитации пациентов нейрохирургического профиля, страдающих двигательными и координаторными нарушениями. 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, Карягина Марина Васильевна, достойна присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 19 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. В работах представлены алгоритмы двигательной и координаторной реабилитации больных. Авторское участие составило 80%.

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

Наиболее значительные работы:

1. Карягина, М.В. Анализ структуры и динамики когнитивных нарушений у пациентов, оперированных по поводу цереброваскулярной патологии головного мозга, на 2 этапе реабилитации / М.Ю. Ефимова, Н.Е. Иванова, Карягина, М.В. и др. // **Вестник восстановительной медицины.** – 2017. – №6 (82). – С. 28–32. (авторский вклад 80%)

2. Карягина, М.В. Результаты хирургического лечения доброкачественных опухолей головного мозга после второго этапа реабилитации / Н.Е. Иванова, М.В. Карягина, А.Е. Терешин и соавт. // **Вестник восстановительной медицины.** – 2017. – № 6. – С. 61–67. (авторский вклад 80%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: 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.); ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России» (д.м.н., проф. Скрипченко Н.В.); ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» МЗ РФ (д.м.н., проф. Ступак В.В.); Центра профилактики инсульта СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр №1» (д.м.н., проф. Сорокоумов В.А.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их значимым вкладом как ученых в изучении вопросов клиники, патогенеза и лечения двигательных и иных нарушений деятельности центральной нервной системы. Ими опубликовано достаточное количество научных трудов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– разработаны алгоритмы мероприятий двигательной и координаторной реабилитации для нейрохирургических больных с учетом формы нейрохирургической патологии, возраста, срока давности оперативного вмешательства и начала реабилитационного лечения,

– изучена динамика двигательных и координаторных нарушений с выявлением ведущих дезадаптирующих синдромов при нейрохирургической патологии головного мозга на 2 этапе реабилитационного стационара,

– оценена эффективность реабилитационного лечения при различных формах нейрохирургической патологии с учетом срока, характера оперативного вмешательства и примененной тактики реабилитационного лечения на основе шкалы МКФ (международная классификация функционирования) и опросника качества жизни SF-36.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– проанализирована структура, степень выраженности и динамика двигательных и координаторных нарушений при нейрохирургической патологии головного мозга,

– определено влияние этиологии патологического процесса, возраста пациентов, срока давности и характера хирургического лечения, локализации патологического очага на эффективность двигательной реабилитации,

– проведена комплексная оценка динамики качества жизни функционирования нейрохирургических больных на фоне проводимых реабилитационных мероприятий. По результатам исследования разработаны алгоритмы реабилитационных мероприятий нейрохирургических больных с различной патологией головного мозга на 2 этапе реабилитации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в отделении реабилитации СПб ГБУЗ «Николаевская больница», в «Российском научно-исследовательском нейрохирургическом институте им. проф. А.Л. Поленова» –

филиале ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, на кафедре нейрохирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ 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 о двигательных и координаторных нарушениях у пациентов нейрохирургического профиля,
- 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 осуществлялось участие на всех этапах процесса: планирование, выполнение комплексного клинико-неврологического обследования, оценка результатов общих и неврологических шкал, обобщение и статистическая обработка и интерпретация результатов исследования, подготовка основных публикаций по выполненной работе. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 11 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Карягиной М.В. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи – улучшение результатов двигательной реабилитации при нейрохирургической патологии головного мозга.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссер-

