

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
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 июня 2018 г № 9 (60)

О присуждении Ефимовой Марии Юрьевне, гражданке Российской Федерации,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Когнитивная реабилитация при нейрохирургической патологии
головного мозга» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите
17.04.2018 г., (протокол заседания № 6 (57) диссертационным советом Д 208.054.02,
созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения РФ (191014, Санкт-Петербург,
ул. Маяковского, д. 12, приказ № 1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель – Ефимова Мария Юрьевна, 1988 года рождения. В 2011 году
окончила медицинский факультет Санкт-Петербургского Государственного
университета.

С 2016 по 2018 гг проходила обучение на кафедре неврологии ФГБУ
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ
(справка о прикреплении от 15.11 2016г №514).

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.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Иванова
Наталья 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 ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» 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 - ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, в своем положительном отзыве, подписанном Емелиным Андреем Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заместителем начальника 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, – улучшены результаты когнитивной реабилитации при различных видах нейрохирургической патологии. 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, Ефимова Мария Юрьевна, достойна присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 35 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 18 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. В работах предлагаются алгоритмы когнитивной реабилитации нейрохирургических 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. Ефимова, М.Ю. 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, А.Ю. Иванов, А.Е. Терешин и др. // **Вестник восстановительной медицины.** – 2017. – №6 (82). – С. 28–32 (авторский вклад 80%).

2. Ефимова, М.Ю. Сравнительная эффективность методов когнитивной реабилитации при нейрохирургической патологии головного мозга / М.Ю. Ефимова, Н.Е. Иванова, А.Ю. Иванов, В.Е. Олюшин и др. // **Вестник восстановительной медицины.** – 2017. – №6 (82). – С. 40–45 (авторский вклад 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Музлаев Г.Г., д.м.н., проф. Барабанова М.А.); ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Повереннова И.Е.); 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.); 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.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Скоромец А.А. обладает огромным клиническим опытом. Он опубликовал большое количество научных трудов, посвященных проблеме изучения когнитивных функций,

доктор медицинских наук, профессор Ключева Е.Г. внесла значимый вклад в изучение вопросов клиники, патогенеза, диагностики и лечения когнитивных нарушений различного генеза,

кафедра нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ является одной из ведущих кафедр в вопросах изучения когнитивных и иных нарушений деятельности центральной нервной системы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- уточнены основные факторы, влияющие на структуру и степень выраженности когнитивных нарушений при нейрохирургической патологии головного мозга;

- разработаны алгоритмы мероприятий когнитивной реабилитации для нейрохирургических больных с учетом формы нейрохирургической патологии, возраста, срока давности оперативного вмешательства, структуры и выраженности нарушений высших мозговых функций.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- изучены структура и особенности когнитивных нарушений у больных нейрохирургического профиля. Определено влияние на их структуру и выраженность, а также на эффективность реабилитационных мероприятий ряда факторов, среди которых локализация и характер патологического процесса, объем и сроки проведения хирургического вмешательства, уровень образования и психоэмоциональный статус. Полученные результаты могут быть использованы для определения реабилитационного прогноза.

- проанализирована сравнительная эффективность применения медикаментозной поддержки, физиотерапевтических и компьютерных методик в когнитивной реабилитации нейрохирургических больных. По результатам комплексного анализа эффективности реабилитационных мероприятий разработаны алгоритмы когнитивной реабилитации нейрохирургических больных.

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.и проф.А.Л. Поленова» – филиале ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава РФ, на кафедре нейрохирургии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава 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 когнитивных 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 осуществлялись планирование, выполнение комплексного клинико-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 19 июня 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Ефимовой М.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи – улучшение результатов когнитивной реабилитации при нейрохирургической патологии головного мозга, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п.9 Положения ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации

14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель
диссертационного совета



Улитин А.Ю.

Ученый секретарь
заседания диссертационного совета

Воронов В.Г.

«22» июня 2018 г.