

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 24 ноября 2020 г. № 11(120)

О присуждении Таранцевой Валерии Михайловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Церебральные инсульты и результаты реабилитации больных и инвалидов трудоспособного возраста с учетом внедрения в клиничко-экспертную практику международной классификации функционирования», по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 24.07.2020г. (протокол заседания №9) 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 Таранцева Валерия Михайловна, 1983 года рождения. В 2006 году окончила ГОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело».

В 2020 году окончила заочную аспирантуру на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Работает врачом – неврологом по медико-социальной экспертизе экспертного состава №5 ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ростовской области» Минтруда России.

Диссертация выполнена в ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Помников Виктор Григорьевич, заведующий кафедрой неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Официальные оппоненты:

Вознюк Игорь Алексеевич - доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной и учебной работе ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»,

Михайлов Владимир Алексеевич - доктор медицинских наук, заместитель директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ в своём положительном отзыве, подписанном Цыганом Николаем Васильевичем, доктором медицинских наук, доцентом кафедры нервных болезней, указала, что диссертация является завершённой научно-квалифицированной работой, содержащей решение научной задачи, имеющее существенное значение для развития неврологии – повышение эффективности реабилитационных мероприятий у больных и инвалидов трудоспособного возраста, перенесших церебральный инсульт. По объёму выполненного исследования, уровню его исполнения, теоретическим и практическим результатам, работа отвечает всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых 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 22 опубликованные работы, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликованы 4 работы, входящих в Перечень ВАК. В публикациях подробно освещены результаты оценки первичной инвалидности вследствие церебрального инсульта лиц трудоспособного возраста в Ростовской области в динамике за 2015-2017гг. в условиях до и после внедрения принципов,

заложенных в Международной классификации функционирования. 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. Таранцева, В.М. Церебральный инсульт и оценка нарушенных категорий ограничения жизнедеятельности в настоящее время / В.Г. Помников, В.М. Таранцева, З.М. Махтибекова и соавт. // **Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии.** – 2016. – № 9. – С. 20–22. (автор. вклад 75%).

2. Таранцева, В.М. Диагностика когнитивных нарушений сосудистого и посттравматического генеза и возможности их коррекции у пострадавших / В.Г. Помников, Н.Г. Магомедова, С.Н. Жулёв и соавт. // **Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии.** – 2017. - № 2 (85). – С. 54-59. (автор. вклад 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический университет» Минздрава РФ (д.м.н, проф. В.И. Гузева), ФГБНУ «Научный центр неврологии» (д.м.н., проф. Кадыков А.С.), ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» РАН (д.м.н., проф. Чутко Л.С.), ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» (д.м.н, доцент Г.И. Шварцман), ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.И. Сеченова» Минздрава России (д.м.н, проф. Орлова О.Р.), ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации» (д.м.н., проф. В.Б. Смычек), ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» (д.м.н., проф. Амелин А.В.). 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, профессор Вознюк И.А. является одним из ведущих специалистов в области сосудистой патологии мозга, автором множества научных работ по данной тематике.

Доктор медицинских наук, Михайлов Владимир Алексеевич внес значительный вклад в изучение постинсультных расстройств. 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:

- выявлены социально-гигиенические особенности первичной инвалидности вследствие церебрального инсульта у лиц трудоспособного возраста в Ростовской области в динамике за 2015-2017 годов в условиях до и после внедрения принципов, заложенных в МКФ при освидетельствовании граждан в бюро медико-социальной экспертизы,

- исследованы потребности больных и инвалидов трудоспособного возраста вследствие церебрального инсульта в мерах реабилитации с учётом существующей модели для оценки эффективности реализации индивидуальных программ реабилитации/абилитации,

- усовершенствована организационная модель, позволяющая реализовать все принципы реабилитации и в наилучшей степени вернуть больных и инвалидов трудоспособного возраста после церебрального инсульта к общественно-полезному труду и интегрировать их в общество с учётом принципов, заложенных в Конвенции о правах инвалидов и внедрения в клиничко-экспертную практику МКФ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

на основе проведенного исследования была сформирована доказательная база, позволившая разработать и внедрить эффективные организационные технологии реабилитации, направленные на снижение инвалидности среди населения трудоспособного возраста после церебрального инсульта с учётом принципов, заложенных в МКФ.

Полученные научные данные о динамике первичной инвалидности среди трудоспособного населения были использованы при разработке целевых программ Ростов-

ской области в области здравоохранения и социальной защиты населения, региональной программы модернизации здравоохранения Ростовской области на 2016-2018 годы.

За счет реализации региональных программ, разработанных, в том числе на основе результатов исследования, снизился уровень первичной инвалидности вследствие церебрального инсульта среди лиц трудоспособного возраста на 0,7 %; снизился удельный вес лиц трудоспособного возраста в структуре впервые признанных инвалидами вследствие церебрального инсульта на 5,5%, выросли показатели суммарной реабилитации на 1,7% при высокой достоверности полученных показателей ($P < 0,05$).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в практику экспертного состава №5 Федерального казённого учреждения (ФКУ) «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ростовской области» Минтруда России. Выводы и основные положения диссертации используются в учебном процессе на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации Санкт-Петербургского института усовершенствования врачей-экспертов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

идея базируется на анализе современных представлений о церебральных инсультах и методах реабилитации больных с постинсультными нарушениями,

используется сравнение авторских данных и сведений, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено качественное совпадение авторских результатов с данными представленными в независимых источниках по изучаемой тематике

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 иссле-

дования, самостоятельного проведения анализа и интерпретации полученных данных. Усовершенствована организационная модель реабилитации больных и инвалидов трудоспособного возраста после инсульта. Изучены потребности в мерах реабилитации инвалидов вследствие инсульта и оценена эффективность реабилитации таких больных. Результаты исследования изложены и обсуждены на отечественных и международных конференциях, внедрены в работу профильных отделений медицинских учреждений. Личное участие подтверждено актами проверки и актами внедрения.

На заседании 24 ноября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить ТАРАНЦЕВОЙ В.М. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – повышение эффективности реабилитационных мероприятий у больных и инвалидов трудоспособного возраста, перенесших церебральный инсульт в условиях внедрения в клиничко-экспертную практику принципов международной классификации функционирования, имеющее существенное значение для неврологии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек из них – 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

25 ноября 2020 г.



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.