

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТ-
НОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВА-
ТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В. А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРА-
НЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 22.06.2021г., №12(143)

О присуждении Фурсовой Ирине Викторовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Динамика показателей клинического и психологического статусов, качества жизни и стигматизации в процессе лечения пациентов с болезнью Паркинсона, осложненной постуральными деформациями» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 02.03.2021г. (протокол заседания № 3) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» МЗ РФ (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12), приказ Минобрнауки России о создании совета № 1486/нк от 27.11.15 г.

Соискатель Фурсова Ирина Викторовна, 1978 года рождения. В 2001 году окончила Кубанскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело».

Работает младшим научным сотрудником в отделении интегративной терапии больных нейропсихиатрического профиля ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» МЗ РФ.

Диссертация выполнена в отделении интегративной терапии больных нейропсихиатрического профиля ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» МЗ РФ.

Научный руководитель – кандидат медицинских наук Захаров Денис Валерьевич, ведущий научный сотрудник отделения интегративной терапии больных нейропсихиатрического профиля ФГБУ «Национальный медицинский исследо-

вательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» МЗ РФ,

Научный консультант - доктор медицинских наук, Михайлов Владимир Алексеевич, руководитель отдела нейропсихиатрии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Жукова Наталья Григорьевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ,

Хяникайнен Игорь Викторович - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии, психиатрии и микробиологии ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» МЗ РФ в своем положительном отзыве, подписанном Амелиным Александром Витальевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры нервных болезней указала, что диссертация, является научно-квалификационной работой, которая содержит решение актуальной научной задачи по улучшению диагностики постуральных деформаций при болезни Паркинсона, оптимизации терапевтических подходов у этой категории пациентов, что имеет существенное значение повышения качества лечения этого заболевания. Диссертация полностью соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакциях), а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ, опубликовано 3 работы.

В работах рассматриваются вопросы своевременной диагностики, особенностей и социально-психологических характеристик пациентов с постуральными деформациями при болезни Паркинсона, подходы к комплексной реабилитации

данной когорты больных. Общий авторский вклад - 80%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы:

1. Фурсова, И.В. Применение ботулинического токсина типа А в лечении болезненных дистоний при болезни Паркинсона / Д.В. Захаров, З.А. Залялова, И.В. Фурсова, Л.А. Яковлева // **Обозрение психиатрии и медицинской психологии им. В.М. Бехтерева.** – 2014. – N 1. – С. 90–97. (авторский вклад – 80%).
2. Фурсова, И.В. Постуральные деформации при болезни Паркинсона : обзор проблемы, терапевтические подходы / И.В. Фурсова, В.А. Михайлов, Д.В. Захаров, Л.А. Хубларова и соавт. // **Неврологический вестник.** – 2018. – Т. 50, N 3. – С. 69–73. (авторский вклад – 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимировского» (д.м.н. Р.Р. Богданов), ФГБУ «Федеральный Сибирский научно-клинический центр» ФМБА России (проф. Д.В. Похабов), ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (проф. З. А. Залялова), «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко» (проф. В.В. Ковальчук), ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ (проф. В.В. Белопасов), ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ (проф. С.М. Бабин, проф. В.В.Голдобин).

В отзывах отмечена достоверность полученных результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что официальные оппоненты являются ведущим специалистами в области диагностики и реабилитации пациентов с поражениями головного мозга различного генеза, осложнившихся развитием двигательных нарушений. Они являются авторами работ, посвященных вопросам неврологического лечения и социально-психологическим аспектам реабилитации больных с заболеваниями головного мозга;

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский

университет им. акад. И. П. Павлова» является одним из ведущих учреждений в вопросах диагностики и лечения экстрапирамидной патологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

проведен комплексный анализ клинических особенностей, функционального и психологического статусов пациентов с постуральными деформациями при болезни Паркинсона,

предложена методика оценки феномена самостигматизации, позволяющая более точно верифицировать психологические «симптомы-мишены», что позволяет персонифицированно строить реабилитационный процесс,

доказана интегративная эффективность ботулиновой терапии при постуральных деформациях у пациентов с болезнью Паркинсона.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

теоретически обоснован и подтверждён объективными данными комплексный подход к реабилитации пациентов с постуральными деформациями при болезни Паркинсона,

Применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс существующих неврологических и психологических методов исследования, а также созданный и апробированный опросник самостигматизации, отражающие клиническое многообразие пациентов с постуральными деформациями при болезни Паркинсона,

раскрыта роль стигмы и феномена самостигматизации, связанного с социальной дискриминацией и социально-трудовым ограничениям, негативно влияющие на качество жизни пациентов,

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в лечебно-диагностический процесс Центра экстрапирамидной патологии на базе ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева г. Санкт-Петербурга и отделения интегративной терапии больных нейропсихиатрического профиля ФГБУ НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева основные положения диссертации и результаты клинического исследования.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория исследования базируется на известных репрезентативных данных, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации;

объем выборки достаточен (166 больных) и репрезентативен, статистические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленной цели и задачам.

Личный вклад соискателя состоит в том, в его непосредственном участии в получении исходных данных, постановке цели и задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций, обзоре мировой литературы. Автор подготовил публикации по выполненной работе. Автором осуществлен статистический анализ результатов исследования с использованием современных методов медицинской статистики. Личное участие автора подтверждено актом проверки первичной документации и актами внедрения.

На заседании 22 июня 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Фурсовой И. В. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи диагностики и реабилитации пациентов с постуральными деформациями при болезни Паркинсона, имеющее существенное социально-экономическое значение для неврологии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 34 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23 против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

А. Ю. Улитин

Ученый секретарь
диссертационного совета

Н. Е. Иванова

24 июня 2021 г.

