

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  
ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 08.06.2021г., №10(141)

О присуждении Захарову Денису Валерьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Вторичные дистонии. Биopsихосоциальный подход к проблеме ранней диагностики и реабилитации» 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 Захаров Денис Валерьевич, 1977 года рождения.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Динамика функционального состояния и показателей качества жизни у пациентов с дисциркуляторной энцефалопатией в процессе их реабилитации» защитил в 2009 году в диссертационном совете, созданном на базе Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова.

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

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

Научные консультанты:

доктор медицинских наук, профессор Залялова Зулейха Абдуллазяновна, профессор кафедры неврологии и реабилитации ФГБОУ ВО «Казанский государств-

венный медицинский университет» Минздрава России,

доктор медицинских наук Михайлов Владимир Алексеевич, руководитель отдела нейропсихиатрии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Лобзин Сергей Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии им. акад. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ,

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

Хяникийнен 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, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной проблемы повышения эффективности диагностики и реабилитации пациентов с вторичными дистониями разной этиологии, имеющее важное медицинское и социально-экономическое значение для неврологии, что соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а ее автор достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет более 100 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 54 работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 20 работ из Перечня ВАК, в журналах, индексируемых в между-

народных базах данных - 9, получен патент на изобретение. В работах рассматриваются вопросы своевременной диагностики, особенностей и многообразия клинических и социально-психологических характеристик пациентов с вторичными дистониями различной этиологии, методов симптоматического лечения и подходов комплексной реабилитации. Общий авторский вклад - 80%.

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

Наиболее значительные работы:

1. Захаров, Д.В. Факторы, влияющие на эффективность постинсультной двигательной реабилитации / Д.В Захаров., В.А. Михайлов // **Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М.Бехтерева.** – 2019. - №1 – С. 82-92. (авторский вклад 80%).

2. Захаров, Д.В. Динамика функционального состояния и качества жизни у пациентов с постуральными деформациями при болезни Паркинсона / И.В. Фурсова, В.А. Михайлов, Д.В. Захаров // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.** – 2019. – Т. 119, № 5. – С. 562-563. (авторский вклад 80%).

3. Захаров, Д.В. Сравнительная характеристика функционального состояния и качества жизни пациентов с различными видами постуральных деформаций / И.В. Фурсова, В.А. Михайлов, Д.В. Захаров // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.** – 2019. – Т. 119, № 5. – С. 562-563. (авторский вклад 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" МЗ РФ (проф. Н.В. Федорова), ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» МЗ РФ (проф. О.Р. Орлова), ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» МЗ РФ (проф. С.Е. Хатькова), ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» (д.м.н. Р.Р. Богданов), ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Минтруда России (проф. Д.А. Красавина), ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» МЗ РФ (проф. Ю.В. Каракулова), ФГБУ «Федеральный Сибирский научно-клинический центр» ФМБА России (проф. Д.В. Похабов), ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ ФГБУ (проф. Н.Г. Жукова), ФГБУ «Национальный

медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турина» МЗ РФ (д.м.н. В.М. Кенис), ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ (проф. С.М. Бабин). В отзывах отмечена достоверность полученных результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний 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:

разработана и научно обоснована современная концепция нозоспецифичной системы диагностики и персонифицированной комплексной реабилитации пациентов с вторичными симптоматическими дистониями различной этиологии,

предложен оригинальный диагностический алгоритм, а также метод оценки выраженности феномена самостигматизации,

определены и ранжированы по значимости факторы негативного влияния на автономность респондентов и на формирование показателей качества жизни этой нозологической группы,

доказана интегративная эффективность ботулинотерапии при вторичных дистониях разной этиологии и различной локализации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана нозоспецифичность клинических, функциональных и психологических характеристик пациентов с вторичными дистониями различной этиологии.

Применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс существующих неврологических и психологических методов исследования, а также созданный и апробированный опросник самостигматизации, отражаю-

щие клиническое многообразие пациентов с вторичными дистониями,

изложены доказательства, указывающие на значимость локализации дистонического феномена в формировании автономности и независимости от посторонней помощи респондентов исследуемой группы,

раскрыта роль стигмы и феномена самостигматизации, связанного с социальной дискриминацией и социально-трудовым ограничениям, а последующий корреляционный анализ определил степень его влияния на формирование конечной оценки качества жизни респондентов,

изучены факторы, негативно влияющие на формирование конечной интегративной оценки качества жизни,

проведена модернизация диагностического алгоритма, позволяющая существенно повысить этиологию базового заболевания.

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

разработаны и внедрены основные научно-практические положения диссертационного исследования в практическую работу неврологических и психиатрических отделений учреждений на федеральном и регионарном уровнях,

определенны перспективы практического использования разработанного оригинального диагностического алгоритма,

создана система ранней диагностики и принципы реабилитационного лечения пациентов с симптоматическими двигательными расстройствами,

представлены рекомендации по дальнейшему совершенствованию существующих методов диагностики и комплексных реабилитационных мероприятий для пациентов с вторичными дистониями, применению психотерапевтических интервенций и ботулино-терапии с целью симптоматической коррекции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что оно базируется на достаточно большом клиническом материале (371 больной) и достоверной математической обработке полученных феноменов. Использован сравнительный анализ неврологических и психологических характеристик, а также их влияние на формирование конечной оценки качества жизни пациентов с вторичными дистониями, с учетом локализации дистонического феномена и социо-психологических особенностей респондентов. Установлено, что функциональная активность, наряду с переживанием пациента по поводу видимого дефекта, в большей степени влияют на

клинические перспективы пациентов с симптоматическими двигательными расстройствами, что лишь отчасти совпадает с более ранними литературными данными. При разработке оригинального диагностического алгоритма были учтены клинические, анамнестические, нейровизуализационные характеристики, основанные на экспертных оценках, балльном сравнении показателей и методах математического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в том, что он самостоятельно определил цель, задачи, дизайн исследования; осуществил отбор больных, подбор методик исследования и анализ результатов комплексного обследования. Диссертант лично принимал участие в комплексном обследовании, анализе результатов лечения у всех пациентов. Им сформулированы важные для неврологии положения, выводы и практические рекомендации, написан текст диссертации и автореферата, подготовлен весь иллюстративный материал. Личное участие автора подтверждено актом проверки первичной документации и актами внедрения.

На заседании 08 июня 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Захарову Д.В. ученую степень доктора медицинских наук за решение актуальной научной проблемы диагностики и реабилитации пациентов с вторичными дистониями, имеющее важное социально-экономическое значение для неврологии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 34 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

А. Ю. Улитин

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Н. Е. Иванова

10 июня 2021 г.

