

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02.  
на базе Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр  
имени ВА. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской  
Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 05.07.16. № 14

О присуждении Вильяр Флорес Флор Россио, гражданке Перу ученой  
степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексная диагностика компрессионно-ишемических  
невропатий рук» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите  
05.04.2016 г., протокол № 6 диссертационным советом Д 208.054.02 на базе  
Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный  
федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, г. Санкт-  
Петербург, ул. Маяковская, д.12, приказ № 1486/нк от 27.11.2015 г.)

Соискатель Вильяр Флорес Флор Россио, 1984 года рождения. В 2009 году  
окончила ГОУ ВПО «Белгородский Государственный национальный  
исследовательский университет» МЗ РФ. В 2016 году окончила очную  
аспирантуру ФГБОУ ВО «Северо-Западный медицинский университет им. И.И.  
Мечникова» МЗ РФ.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова  
ФГБОУ ВО «Северо-Западный медицинский университет им. И.И. Мечникова»  
МЗ РФ.

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

Официальные оппоненты:

Скрипченко Наталья Викторовна доктор медицинских наук, профессор,  
заместитель директора по научной работе ФГБУ «Научно-исследовательский  
институт детских инфекций» ФМБА РФ;

Искра Дмитрий Анатольевич доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет МЗ РФ (Санкт-Петербург), в своем положительном заключении, подписанном Гузевой Валентиной Ивановной доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой неврологии, нейрохирургии медицинской генетики указала, что диссертационное исследование является законченным научно-квалификационным трудом, посвященным решению актуальной задачи – определению и изучению соотношения клинико-неврологических, нейрофизиологических и ультразвуковых данных у больных с компрессионно-ишемическими невропатиями рук. По своей актуальности, научной новизне, объему проведенных исследований, практической значимости и полученным результатам, диссертационная работа полностью соответствует требованиям 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 ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 2. В работах рассматривается комплексная оценка результатов клинических и инструментальных методов исследования, способствующих своевременному выявлению нарушений и подбору наиболее эффективных схем лечения компрессионно-ишемических невропатий рук. Авторское участие составило 60%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Вильяр Флорес, Ф.Р. Соотношение между площадью сечения срединного нерва и степенью его поражения при невропатии на уровне запястья (синдром запястного канала) / Н.Ю. Александров, Э.Ю. Малецкий, Ф.Р. Вильяр Флорес [и др.] // **Вестник Северо-Западного гос. мед. университета им. И.И. Мечникова.** – СПб., 2013. – Том. 5, № 2. – С. 19-24 (автор. вклад 50%)

2. Вильяр Флорес, Ф.Р. Изменение площади поперечного сечения срединного нерва на различных стадиях синдрома запястного канала / Э.Ю. Малецкий, Н.Ю. Александров, Ф.Р. Вильяр Флорес [и др.] // **Медицинская визуализация.** – 2014. – № 1. – С.102-109. (автор.вклад – 60%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» (д.м.н., проф. Белопасов В.В.); ФГБУ «СКК « Сочинский» МО РФ (д.м.н. Бицадзе А.Н.); ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» (д.м.н., проф. Живолупов С.А.); Клиника «Бонус» Севастополь г. (к.м.н. Калиничев С.Н.); ГБУ РО «Поликлиника центральная № 39 ВМФ МО РФ» (д.м.н., проф. Тер-Каррапетян В.А.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

доктор медицинских наук, профессор Скрипченко Н.В. опубликовала большое количество научных трудов, посвященных проблеме патологии периферической нервной системы и обладает огромным клиническим опытом;

доктор медицинских наук, профессор Искра Д.А. внес значимый вклад в изучение вопросов клиники, патогенеза, диагностики и лечения туннельных невропатий, включая реабилитационные аспекты.

Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ является одной из ведущих кафедр в вопросах разработки фундаментальных и прикладных аспектов неврологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– разработан сравнительный анализ преобладающих клинических симптомов и полученных в ходе исследования результатов инструментальных методов (ЭНМГ и УЗИ нервов) и установлена их достоверная взаимозависимость.

- предложен оригинальный комплексный подход к оценке основных вариантов компрессионно-ишемических невропатий рук использованием клинико-неврологического осмотра, клинических опросников, электрофизиологического и ультразвукового методов;
- доказана перспективность использования комплексной диагностики компрессионно-ишемической невропатий верхних конечностей, которые позволяют повысить точность диагноза и уточнить алгоритм лечения;
- уточнен алгоритм диагностики и выбора метода лечения на основании комплексного клинико-неврологического и инструментального (электрофизиологическое и ультразвуковое) исследования в целях дифференцирования лечения (хирургического или консервативного) и определения прогноза нарушенных функций.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказано, что полученные данные расширяют представление о патогенетической диагностике данной патологии и подтверждают приоритетную роль первичного клинико-неврологического осмотра пациента;
- изложены доказательства наличия и качественно охарактеризовано сочетание клинических, нейрофизиологических и ультразвуковых методов исследования.

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

- методы разработаны и внедрены в практическую работу и успешно применяются в диагностической практике и учебном процессе кафедры неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, материалы представлены в учебно-методических рекомендациях, в лекциях для врачей-слушателей циклов общего усовершенствования, профессиональной переподготовки по специальности «Неврология».

Оценка достоверности результатов исследования определяется достаточным и репрезентативным объемом выборки, большим количеством выполненных

измерений с использованием современных методов исследования и подтверждена адекватными методами статистической обработки данных. Методы математической обработки полученных результатов адекватны поставленным задачам. Сформулированные в диссертации выводы, положения и рекомендации аргументированы и логически вытекают из системного анализа результатов, полученных в ходе клинико-неврологического, нейрофизиологического и ультразвукового исследований.

- теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;
- идея базируется на анализе современных представлений о диагностике туннельных невропатии;
- 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;
- использованы современные методики сбора и статистической обработки полученных данных в соответствии с принципами доказательной медицины.

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 инструментальных методов исследования (нейрофизиологическое и ультразвуковое исследования), 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 05.07.2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Вильяр Флорес Флор Росио ученую степень кандидата медицинских наук за решение задачи по совершенствованию комплексной диагностики основных вариантов компрессионно-ишемической невропатии рук, имеющее

существенное значение для неврологии, что соответствует п.9 Положения ВАК РФ

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п.32 Положения).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из них 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Яковенко И.В.

Ученый секретарь

диссертационного совета

Иванова Н.Е.

«07» июля 2016 г.

