

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, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 14.09.2021г. №15(146)

О присуждении Дорофеевой Виктории Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Синдром вегетативной дисфункции у лиц молодого возраста и влияние патологического открытого овального окна на его проявления», по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 13.04.2021г., протокол заседания №5(136) 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 Минобрнауки РФ о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015 г.).

Соискатель Дорофеева Виктория Владимировна, 1980 года рождения. В 2004 году окончила ГОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия» Минздрава России по специальности «Педиатрия». В 2021 году окончила заочную аспирантуру на кафедре неврологии ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Работает врачом – неврологом в отделении «Неврологии и восстановительного лечения» в Клинической больнице «РЖД-Медицина» г. С.-Петербург».

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

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.

Научный консультант – доктор медицинских наук, Онищенко Евгений Федорович, профессор кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э. Эйхвальда ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.



Официальные оппоненты:

Чутко Леонид Семёнович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией коррекции психического развития и адаптации ФКБУ науки Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук,

Искра Дмитрий Анатольевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава России в своём положительном отзыве, подписанном Амелиным Александром Витальевичем доктором медицинских наук, профессором кафедры неврологии, указала, что диссертация является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена задача: разработка научно-обоснованных предложений по улучшению реабилитационной составляющей и совершенствованию оценки сосудистых нарушений у молодых пациентов с вегетативной дисфункцией на фоне патологического открытого овального окна, что имеет существенное значение для неврологии. 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 последующими редакциями), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ опубликовано 3 работы (1 из них в списке SCOPUS). В публикациях подробно отражены результаты изучения проявления синдрома вегетативной дисфункции у молодых пациентов на фоне открытого овального окна, сопровождающегося готовностью к парадоксальной эмболии (ГПЭ). 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. Дорофеева, В.В. Особенности реабилитации пациентов с лакунарными ин-

сультатами и нарушениями когнитивных функций на фоне хронической ишемии головного мозга вне острого периода сосудистого эпизода / В.Г. Помников, З.М. Махтибекова, В.В. Дорофеева, Д.У. Гафурова // **Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия.** – 2018. - № 24. – С. 62-67. (автор. вклад 80%).

2. Дорофеева, В.В. Синдром вегетативной дисфункции и возможная связь его декомпенсации с патологическим овальным окном / Е.Ф. Онищенко, В.Г. Помников, В.В. Дорофеева // **Эффективная фармакотерапия.** – 2020. –Т.16, № 31. – С.74-77. (автор. вклад 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» (д.м.н., проф. Вознюк И. А.), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Минздрава России (д.м.н. Михайлов В. А.), ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (д.м.н., проф. Новиков В.И.), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (д.м.н., проф. Шишкин А.Н.), ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России (д.м.н., проф. Карпов С.М.)

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

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что научные работы, доктора медицинских наук, профессора Чутко Л.С., посвящены проблемам изучения нарушения поведения и психосоматическим заболеваниям, широко известны в России. Доктор медицинских наук Искра Д.А. внес значимый вклад в изучение вопросов нервно-психических расстройств при сосудистых заболеваниях головного мозга, вопросов диагностики, клиники и лечения болевых синдромов, автор более 280 научных работ.

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России входит в число ведущих учебных и научно-практических центров России. Сотрудниками кафедры нервных болезней опубликовано значительное количество статей, посвящённых ранней диагностике и лечению сочетанных сосудистых заболеваний головного мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены клинико-функциональные особенности течения синдрома вегетатив-



ной дисфункции у лиц молодого возраста, частота верификации открытого овального окна при проведении чреспищеводной Эхо-КГ и распространенность готовности к парадоксальной эмболии;

показано, что наличие открытого овального окна у лиц молодого возраста с СВД является фактором риска возникновения сосудистых церебральных осложнений при наличии ГПЭ, что поможет пересмотреть существующие терапевтические подходы,

предложено внедрение скрининговой диагностики для оценки органической патологии сердца (трансторакальной Эхо-КГ) у групп лиц ведомственных структур.

изложена идея решения вопроса о закрытии открытого овального окна в случае его существования в патологической форме, как предупредительная, профилактическая мера в развитии острого церебрального сосудистого эпизода у лиц молодого возраста.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

В ходе исследования автором предложена целенаправленная маршрутизация пациентов с клиническими проявлениями СВД в специализированное кардиологическое или неврологическое отделение медицинского учреждения для возможного выявления готовности к парадоксальной эмболии.

Обозначена ключевая роль методики ПИКЭ в определении готовности к парадоксальной эмболии у молодых пациентов с синдромом вегетативной дисфункции, а также обсуждаются интервенционные методы закрытия открытого овального окна в случае его существования в патологической форме.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в научно-исследовательской деятельности кафедры неврологии ФГБУ ДПО СПбИУВЭК Минтруда России. На основе проведенного исследования разработаны и внедрены в работу отделений кардиологии, неврологии и восстановительного лечения ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. С.-Петербург» алгоритм скрининговых диагностик кардиоцеребрального профиля, у пациентов ведомственного значения, а так же использование патентной методики: пролонгированной инфузионной контрастной эхокардиографии с раствором перекиси водорода в сочетании со стресс-тестовым комплексом, имеющей ключевое значение для определения ГПЭ.

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 патологии вегетативной системы и малых аномалия сердца,

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 достаточен и репрезентативен, статистические и математические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленной цели и задачам.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. Автором осуществлялись анализ литературных источников, разработка дизайна исследования, проведение клинических наблюдений; проводился анализ результатов обследования: обобщение и статистическая обработка с подготовкой выводов и практических рекомендаций, что подтверждено актом проверки первичного материала и актами внедрения в учебный и клинико-диагностические процессы.

На заседании 14.09.2021г диссертационный совет принял решение присудить Дорофеевой В.В. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – оценки роли открытого овального окна и определение готовности к парадоксальной эмболии у молодых пациентов с клиникой декомпенсации синдрома вегетативной дисфункции при наличии церебральной сосудистой симптоматики, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 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 – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. Председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

15.09. 2021 г.



Труфанов Г.Е.

Иванова Н.Е.