

Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Кудрявцевой Анной Святославовной на тему: «Дифференциальная диагностика вестибулярных расстройств у пациентов с предварительным диагнозом хронической недостаточности мозгового кровообращения в вертебрально-базилярном бассейне или синдромом вегетативной дисфункции» по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Решением диссертационного совета Д 208.090.06 при ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.11.2018г., протокол №16, Кудрявцевой Анне Святославовне присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни. Присутствовало 17 членов диссертационного совета, из них по специальности 14.01.11 – нервные болезни – 8.

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности в совете, отрасль науки
1	Скоромец Александр Анисимович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки
2	Матвеев Сергей Владимирович	доктор медицинских наук, профессор	14.03.11 медицинские науки
3	Амелин Александр Витальевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки
4	Баранцевич Евгений Робертович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки
5	Беляева Ольга Дмитриевна	доктор медицинских наук, доцент	14.01.05 медицинские науки
6	Беркович Ольга Александровна	доктор медицинских наук, доцент	14.01.05 медицинские науки
7	Гудкова Александра Яковлевна	доктор медицинских наук, доцент	14.01.05 медицинские науки
8	Евдокимова Татьяна Александровна	доктор медицинских наук, профессор	14.03.11 медицинские науки
9	Ключева Елена Георгиевна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки
10	Ковальчук Виталий Владимирович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки
11	Курдыбайло Сергей Федорович	доктор медицинских наук, профессор	14.03.11 медицинские науки
12	Нифонтов Евгений Михайлович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.05 медицинские науки
13	Панов Алексей Владимирович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.05 медицинские науки
14	Потапчук Алла Аскольдовна	доктор медицинских наук, профессор	14.03.11 медицинские науки
15	Сорокоумов Виктор Александрович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки
16	Чухловина Мария Лазаревна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки
17	Шулешова Наталья Викторовна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.11 медицинские науки

Результаты голосования: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.090.06
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 14.11.2018 г. № 16

О присуждении Кудрявцевой Анне Святославовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Дифференциальная диагностика вестибулярных расстройств у пациентов с предварительным диагнозом хронической недостаточности мозгового кровообращения в вертебрально-базилярном бассейне или синдромом вегетативной дисфункции» по специальностям: 14.01.11 – нервные болезни, принята к защите 13.06.2018 г., протокол № 10 диссертационным советом Д 208.090.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8), приказ №403/нк от 12.08.2013 года.

Соискатель Кудрявцева Анна Святославовна, 1976 года рождения.

В 2003 году окончила Санкт-Петербургскую государственную педиатрическую медицинскую академию по специальности «Педиатрия», в 2004 году закончила интернатуру по специальности «Неврология». С 2013 года является соискателем на базе кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова».

Диссертация выполнена на кафедре неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова».

Научный руководитель:

Амелин Александр Витальевич - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Официальные оппоненты:

Помников Виктор Григорьевич - доктор медицинских наук, профессор, ректор федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Замерград Максим Валерьевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская Медицинская Академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-Медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном начальником кафедры нервных болезней, доктором медицинских наук, профессором Литвиненко И.В., указала, что диссертация Кудрявцевой А.С. на тему «Дифференциальная диагностика вестибулярных расстройств у пациентов с предварительным диагнозом хронической недостаточности мозгового кровообращения в вертебрально-базилярном бассейне или синдромом вегетативной дисфункции» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – совершенствование дифференциальной диагностики рецидивирующих вестибулярных расстройств у пациентов с хронической недостаточностью мозгового кровообращения.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, протокол заседания № 7 от 9 ноября 2018 года.

Соискатель имеет по теме диссертации 8 печатных работ, из них 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Амелин А.В. Исследование эффективности и безопасности тенотена при лечении тревожных расстройств у пациентов с вестибулярным и невестибулярным головокружением / А.В. Амелин, Д.В. Герасименко, А.С. Кудрявцева, И.В. Максимов, О.В. Сухацкая, Т.А. Петрова // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2013. – Т. 11, №1. – С. 33-38.
2. Кудрявцева А.С. Дифференциальная диагностика рецидивирующих эпизодов головокружения / А.С. Кудрявцева, А.В. Амелин, С.В. Лиленко, А.А. Скоромец // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2016. – Т. 116, №4. – С. 4-9.
3. Кудрявцева А.С. Диагностическая значимость клинических вестибулярных тестов в обследовании пациентов с головокружением / А.С. Кудрявцева, А.В. Амелин // Приоритетные задачи и стратегии развития медицины и фармакологии: Сборник научных трудов. – Выпуск I. – Тольятти, 2016. – С. 26-30.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- от ректора, заведующего кафедрой неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда Российской Федерации, д.м.н., профессора В.Г. Помникова;

- от профессора кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская Медицинская Академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессора М.В. Замерграда;

- от ведущего научного сотрудника отдела разработки и внедрения высокотехнологичных методов лечения Санкт-Петербургского научно-исследовательского института уха, горла, носа и речи" Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессора кафедры отоларингологии ФГБУ ВО Северо-Западного Государственного Медицинского Университета имени И.И. Мечникова, д.м.н., профессора С.С. Лиленко;

- от доцента кафедры оториноларингологии, заведующего вестибулярной лабораторией ФГБУ ВО Северо-Западного Государственного Медицинского Университета имени И.И. Мечникова, к.м.н., В.А. Воронова;

В положительных отзывах рецензентами отмечается, что в исследовании определена роль разработанного протокола клинического нейровестибулярного

обследования «АЛГОРИТМ» для дифференциальной диагностики поражения периферического и центрального отделов вестибу-лярной системы, что позволяет с высокой вероятностью определить пери-ферический и центральный уровень поражения и является важным для окончательного диагноза у пациентов с предполагаемой хронической церебральной ишемией. Бесспорной теоретической и практической значимостью работы является подтверждение диагностической приоритетности клинического нейровестибулярного исследования, а также применения метода исследования вызванных вестибулярных миогенных потенциалов для повышения эффективности дифференциальной диагностики поражений периферического и центрального отделов вестибулярной системы. Кроме того, полученные в работе результаты могут быть полезны при решении вопроса в диагностике персистирующей постурально-перцептивной неустойчивости.

Совокупность научных и практических данных, полученных в работе Кудрявцевой А.С., может послужить основанием для усовершенствования алгоритма обследования и определения лечебной тактики у пациентов с жалобами на головокружение. Результаты исследования в полной мере могут быть использованы в практическом здравоохранении.

Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- доказана роль клинического нейровестибулярного обследования с использованием наиболее информативных вестибулоокулярных и координаторны тестов для дифференциальной диагностики периферических и центральных вестибулярных расстройств.

- впервые апробировано применение вызванных вестибулярных миогенных потенциалов у пациентов с поражением периферического и центрального отделов вестибулярной системы

- введено в практику использование протокола клинического нейровестибулярного обследования «АЛГОРИТМ», позволяющего повысить эффективность дифференциальной диагностики периферических и центральных вестибулопатий у пациентов с предполагаемой хронической церебральной ишемией и синдромом вегетативной дисфункции, позволяющее сократить количество необоснованных назначений дорогостоящих методов обследования.

- показана важность оценки психоэмоционального статуса у пациентов с жалобами на головокружение для диагностики постурально-перцептивной неустойчивости.

- определено, что диагноз хронической ишемии мозга, определяемый в качестве основной причины головокружения оказывается необоснованным у большинства пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

что диссертация посвящена актуальным вопросам дифференциальной диагностики вестибулярных расстройств у пациентов с жалобой на головокружение, изучению клинико-anamnestических данных, характера жалоб, длительности эпизодов головокружения, а также значимости вестибулоокулярных и координаторных тестов для диагностики периферического и центрального уровня поражения вестибулярной системы.

Результаты проведенных дополнительных инструментальных исследований: нейровизуализации головного мозга и дуплексного сканирования брахиоцефальных артерий дополняют сведения о методах постановки достоверного диагноза в совокупности с клиническими признаками.

На основании анализа показателей дополнительных диагностических тестов для диагностики гипервентиляционного синдрома, аффективных нарушений сделаны выводы о существовании тесной связи между головокружением и тревожно-депрессивными расстройствами у пациентов с постурально-перцептивной неустойчивостью. Показано, что наиболее выраженное влияние головокружения на эмоциональное состояние и значительное снижение повседневной активности испытывали пациенты как с вестибулярными центральными расстройствами, так и пациенты с постурально-перцептивной неустойчивостью.

изложены положения, дающие теоретическое обоснование гипердиагностики хронической недостаточности мозгового кровообращения как основной причины головокружения

определено, что использование исследования вестибулярных миогенный вызванных потенциалов целесообразно осуществлять для подтверждения периферических вестибулярных расстройств.

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

Результаты настоящего исследования успешно внедрены в практической работе по дифференциальной диагностике причин головокружения

международного медицинского центра СОГАЗ» Материалы работы используются в научно-педагогической деятельности кафедры неврологии ФГБОУ ВО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ;

определены перспективы практического использования протокола клинического нейровестибулярного обследования «АЛГОРИТМ», позволяющего повысить эффективность дифференциальной диагностики периферических и центральных вестибулопатий у пациентов с предполагаемой хронической церебральной ишемией и синдромом вегетативной дисфункции и позволяющее сократить количество необоснованных назначений дорогостоящих методов обследования.;

создана модель эффективного применения знаний, расширяющих представления о возможности и целесообразности практического применения изученного метода исследования вызванных вестибулярных миогенных потенциалов у пациентов с вестибулярными расстройствами.

представлены предложения о включении обязательной оценки психоэмоционального статуса у пациентов с жалобами на головокружение для диагностики постурально-перцептивной неустойчивости.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ все измерения выполнены на сертифицированном оборудовании с учетом метрологических характеристик, использованных методов.;

теория построена на известных, проверяемых данных, полученные факты, согласуются с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности, критерии сопоставимости пациентов по полу и возрасту, а также репрезентативность по количеству.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования по тематике диссертации: аналитическом обзоре отечественной и зарубежной литературы, разработке дизайна исследования, сборе материала исследования, отборе и нейровестибулярном обследовании проведении ортостатической, гипервентиляционной проб, оценке

эмоционального статуса пациентов, а также исследовании вестибулярных миогенных вызванных потенциалов, обработке и интерпретации экспериментальных данных; подготовке основных публикаций по работе; формулировании основных положений, выводов и рекомендаций по диссертационной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи (проблемы) и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, концептуальности и взаимосвязи выводов.

При проверке текста диссертации и анализе опубликованных работ, в которых изложены основные научные результаты диссертации, научной недобросовестности, основанной на заимствованиях, не выявлено.

На заседании 14 ноября 2018 года диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., и принял решение присудить Кудрявцевой Анна Святославовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по 14.01.11 – нервные болезни, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
академик РАН, профессор

Скоромец Александр Анисимович

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Матвеев Сергей Владимирович

«14» ноября 2018 г.