

СВЕДЕНИЯ

о результатах публичной защиты диссертации в диссертационном совете Д 215.002.04, созданном на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество соискателя

Самарцев Игорь Николаевич

Название темы диссертации

«Неврологические паттерны статодинамических нарушений (дифференциальная диагностика и лечение)»

Шифры и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым выполнена диссертация

14.01.11 – нервные болезни (медицинские науки)

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации

На основании проведенной защиты, обсуждения результатов работы и тайного голосования (за – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) совет принимает решение, что диссертация Самарцева Игоря Николаевича на тему «Неврологические паттерны статодинамических нарушений (дифференциальная диагностика и лечение)» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки России, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, с изменениями от 01.10.2018 №1168 предъявленным к докторским диссертациям, и присуждает Самарцеву Игорю Николаевичу ученую степень доктора медицинских наук.

**Фамилии и инициалы членов диссертационного совета,
присутствующих на его заседании при защите диссертации:**

1.	Гайдар Б.В.	председатель совета	д.м.н.	14.01.18
2.	Одинак М.М.	заместитель председателя совета	д.м.н.	14.01.11
3.	Курасов Е.С.	секретарь совета	д.м.н.	14.01.06
4.	Абриталин Е.Ю.		д.м.н.	14.01.06
5.	Бисага Г.Н.		д.м.н.	14.01.11
6.	Гузева В.И.		д.м.н.	14.01.11
7.	Емелин А.Ю.		д.м.н.	14.01.11
8.	Искра Д.А.		д.м.н.	14.01.11
9.	Колчев А.И.		д.м.н.	14.01.06
10.	Кондаков Е.Н.		д.м.н.	14.01.18
11.	Литвиненко И.В.		д.м.н.	14.01.11
12.	Литвинцев С.В.		д.м.н.	14.01.06
13.	Лобзин С.В.		д.м.н.	14.01.11
14.	Мануковский В.А.		д.м.н.	14.01.18
15.	Мартынов Б.В.		д.м.н.	14.01.18
16.	Марченко А.А.		д.м.н.	14.01.06
17.	Нечипоренко В.В.		д.м.н.	14.01.06
18.	Олюшин В.Е.		д.м.н.	14.01.18
19.	Орлов В.П.		д.м.н.	14.01.18
20.	Парфенов В.Е.		д.м.н.	14.01.18
21.	Попов Ю.В.		д.м.н.	14.01.06
22.	Савелло А.В.		д.м.н.	14.01.18
23.	Точиллов В.А.		д.м.н.	14.01.06
24.	Черebilло В.Ю.		д.м.н.	14.01.18
25.	Чудиновских А.Г.		д.м.н.	14.01.06
26.	Шамрей В.К.		д.м.н.	14.01.06

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 215.002.04 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17.12.2019 г. № 22

О присуждении Самарцеву Игорю Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Неврологические паттерны статодинамических нарушений (дифференциальная диагностика и лечение)» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите «09» сентября 2019 г., протокол №13, диссертационным советом Д 215.002.04 на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, адрес: 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, дом 6, приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11 апреля 2012 г.

Соискатель: Самарцев Игорь Николаевич, 1982 года рождения.

В 2005 году соискатель окончил факультет подготовки врачей для Военно-морского флота Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Клинико-электрофизиологические паттерны компенсаторно-восстановительных процессов при травматических невропатиях» защитил в 2010 году в диссертационном совете на базе Военно-медицинской академии

имени С.М. Кирова. В настоящее время является старшим преподавателем кафедры нервных болезней Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре нервных болезней Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Научный консультант – Живолупов Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра нервных болезней, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Камчатнов Павел Рудольфович – доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, профессор кафедры;

Помников Виктор Григорьевич – доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, кафедра неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации, заведующий кафедрой;

Чухловина Мария Лазаревна – доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии и психиатрии, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном академиком РАН доктором медицинских наук профессором Скоромцом Александром Анисимовичем и утвержденном проректором по научной работе академиком РАН доктором медицинских наук профессором Полушиным Юрием Сергеевичем, указала, что диссертация Самарцева Игоря Николаевича «Неврологические паттерны статодинамических нарушений (дифференциальная диагностика и лечение)», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является научно-квалификационной работой, содержащей решение значимой научной проблемы – усовершенствование медицинской помощи больным с нарушением равновесия на основе выделения отдельных топико-патогенетических вариантов статодинамических нарушений, позволяющих персонифицировать подходы к терапии пациентов данного профиля.

Соискатель имеет 44 печатных работы по теме диссертации общим объемом 44,2 печатных листов, в том числе 23 статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях. Авторский вклад – 90%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Самарцев, И.Н. Современные представления о нейрофизиологических механизмах и клинических проявлениях статодинамических расстройств, возможностях их коррекции / И.Н. Самарцев, С.А. Живолупов, Ю.С. Бутакова // Клиническая фармакология и терапия. – 2019. – № 28(2). – С. 93-98.

2. Самарцев, И.Н. Патогенетическая реконструкция головокружения при дисциркуляторной энцефалопатии как основа формирования эффективной терапевтической стратегии / И.Н. Самарцев, С.А. Живолупов, И.В. Красаков, Ю.С. Бутакова // Клиническая фармакология и терапия. – 2018. – № 27(1) – С. 52-58.

3. Самарцев, И.Н. Основные направления оптимизации дифференциальной диагностики и рациональной терапии острого приступа головокружения / И.Н. Самарцев, С.А. Живолупов, В.В. Понамарев, Ю.С. Бутакова, Т.В. Бодрова // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – №117(5). – С. 31-38.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от заведующего кафедрой неврологии с курсом нейрореабилитологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук профессора Шестакова Владимира Васильевича; от профессора кафедры оториноларингологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук профессора Пацинина Александра Николаевича; от заведующего лабораторией коррекции психического развития и адаптации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой Российской академии наук, доктора медицинских наук профессора Чутко Леонида Семеновича; от заведующей кафедрой нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Уральского государственного медицинского университета Минздрава России, доктора

медицинских наук профессора Волковой Ларисы Ивановны; от директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» доктора медицинских наук профессора, член-корреспондента РАН Бухтиярова Игоря Валентиновича.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывался высоким уровнем их профессиональной компетентности, научной деятельности и публикационной активности в области проблемы нарушений статодинамического контроля.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

впервые представлены результаты систематизации топико-патогенетических паттернов статодинамических нарушений у пациентов, предъявляющих жалобу на неустойчивость;

проанализирована структура наиболее часто встречаемых в неврологической практике заболеваний, проявляющихся статодинамическими нарушениями;

разработана и впервые предложена дискриминантная модель дифференциальной диагностики различных клинических форм статодинамической неустойчивости, использование которой позволяет с высокой вероятностью верифицировать определенный топико-патогенетический вариант статодинамических нарушений;

проведен сравнительный анализ эффективности современных методов терапии нарушений равновесия.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

получены новые данные о структурной трансформации центральных отделов системы поддержания статодинамического контроля с выделением областей головного мозга, которые претерпевают наибольшие изменения;

разработана оригинальная классификация статодинамических нарушений, основанная на стратификации больных по вариантам и длительности течения заболевания, а также по топико-патогенетическим формам имеющихся расстройств;

установлены клинические и лабораторные предикторы эффективности комплексной терапии как острых, так и хронических форм статодинамических нарушений;

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

предложены рекомендации для комплексного обследования больных со статодинамической неустойчивостью, позволяющие классифицировать имеющиеся нарушения по топико-патогенетическим формам;

создан и внедрен в практику принципиально новый алгоритм обязательного клинического обследования пациентов с острым приступом неустойчивости, позволяющий с высокой чувствительностью и специфичностью исключить центральный генез статодинамических нарушений;

установлены объективные предикторы эффективности терапии различных топико-патогенетических форм нарушений равновесия, позволяющие прогнозировать восстановление статодинамического контроля.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследования получены на современном сертифицированном оборудовании;

достоверность результатов основана на использовании методов исследования, адекватных поставленной цели и задачам, достаточном объеме фактического материала (575 обследованных больных);

концепция многоуровневой организации системы статодинамического контроля построена на известных, проверяемых данных, согласуется с существующими представлениями о механизмах возникновения статодинамических нарушений;

идея базируется на тщательном анализе клинической картины, результатов клинического и лабораторно-инструментального обследования пациентов;

проведен углубленный сравнительный анализ авторских данных и представленных в научной литературе сведений, характеризующих особенности развития статодинамических нарушений;

использованы современные методы сбора и учета исходной информации, статистической обработки полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит: в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования, разработке плана работы, формирования программы, цели и задач исследования; самостоятельном получении основных научных результатов, организации сбора и обработки медицинской информации; участии в диагностических и лечебных мероприятиях в качестве врача-консультанта; личном проведении неврологического обследования пациентов, участии в выполнении нейровизуализационного обследования и обработке полученных в ходе него данных, личном проведении математико-статистической обработки данных, подготовке публикаций по теме исследования, текста диссертации и автореферата.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается правильным методологическим подходом при формировании исследуемых групп пациентов.

На заседании 17 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Самарцеву Игорю Николаевичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в

состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 26, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета:

Академик РАН профессор



Гайдар Борис Всеволодович

Ученый секретарь диссертационного совета:

доктор медицинских наук доцент



Курасов Евгений Сергеевич

«17» декабря 2019 г.