

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 23 апреля 2019 г. № 15(92)

О присуждении Коренко Алексею Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности клинической картины и ботулинотерапии цервикальной дистонии с дистоническим тремором головы» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 22.01.2019 г. (протокол заседания № 2(78) диссертационным советом Д 208.054.02, созданном на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д.12), приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.11.2015 г.

Соискатель Коренко Алексей Николаевич, 1985 года рождения, в 2008 году окончил ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности лечебное дело.

Работает ассистентом кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России.

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

Научный руководитель – Скоромец Александр Анисимович – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Орлова Ольга Ратмировна – доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России..

Михайлов Владимир Алексеевич – доктор медицинских наук, главный научный сотрудник, научный руководитель отделения реабилитации психоневрологических больных ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Минздрава России дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБВОУ ВО «Военно-Медицинская академия им. С.М. Кирова» в своем положительном отзыве, подписанном д.м.н., проф., Емелиным Андреем Юрьевичем, заместителем начальника кафедры, указала, что диссертация «Особенности клинической картины и ботулинотерапии цервикальной дистонии с дистоническим тремором головы» по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, с изменениями в Постановлении Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. № 1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Коренко Алексей Николаевич достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы.

Работы посвящены изучению клинической картины цервикальной дистонии и лечению препаратами ботулинического токсина типа А её основных симптомов – патологической позы, болевого синдрома и тремора головы.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1 Коренко, А.Н. Особенности лечения цервикальной дистонии, сопровождающейся тремором головы, препаратами ботулинического токсина типа А с электромиографическим контролем / А.Н. Коренко, А.А. Тимофеева, А.А. Скоромец, А.В. Тишков // **Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.** – 2016. – Т. 23, № 4. – С. 65-69 (авторский вклад – 90%)

2 Коренко, А.Н. Течение цервикальной дистонии с тремором головы на фоне лечения препаратами ботулинического токсина типа А / А.Н. Коренко, А.А. Скоромец, А.А. Тимофеева, А.В. Тишков // **Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.** – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 26-30 (авторский вклад – 90%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (д.м.н., проф. Клочева Е.Г.), ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины А.М. Никифорова» МЧС России (д.м.н., Королев А.А.), ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России (д.м.н., проф. Хатькова С.Е.), ФГБУ «Федеральный Сибирский научно-клинический центр» ФМБА (д.м.н., проф. Похабов Д.В.), ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Хасанова Д.Р.), ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России (д.м.н., проф. Тимербаева С.Л.)

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

Выбор оппонентов и ведущей организации обуславливается тем, что: доктор медицинских наук, профессор Орлова О.Р. в своей научной и практической деятельности уделяет большое внимание проблемам цервикальной дистонии, имеет множество различных статей, монографий и методических рекомендаций на тему использования ботулинотерапии в лечении неврологических расстройств,

доктор медицинских наук, Михайлов В.А своей научно-практической работой внес значимый вклад в изучение клинической картины, диагностики и лечения препаратами ботулинического токсина типа А различных дистонических синдромов, имеет достаточное число публикаций по теме лечения различных дистонических синдромов,

ФГБВОУ ВПО «Военно-Медицинская академия им. С.М. Кирова» является ведущим многопрофильным учреждением страны, в котором большое внимание уделяется изучению и лечению экстрапирамидных заболеваний, в том числе различных дистонических синдромов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

разработана новая научная идея, основанная на принципах доказательной медицины, о том, что дистонический тремор головы является этапом развития цервикальной дистонии,

доказана эффективность и безопасность ботулинотерапии у пациентов с цервикальной дистонией, сопровождающейся тремором головы,

определены преимущества использования электромиографического контроля введения препаратов ботулинического токсина типа А при лечении дистонического тремора головы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что своевременная диагностика и раннее начало ботулинотерапии цервикальной дистонии улучшают результаты лечения дистонического тремора головы,

изложены\_положения о том, что тремор головы возникает у пациентов с цервикальной дистонией более старшего возраста, с длительным анамнезом заболевания,

раскрыто, что дистонический тремор головы носит прогredientный характер, а ранее начало ботулинотерапии заболевания препятствует его возникновению,

изучена роль нейрофизиологических методов, таких как электронейромиографическое исследование и электромиографический контроль при выборе мышечных мишеней до и вовремя ботулинотерапии соответственно.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработанная методика обследования и лечения цервикальной дистонии с тремором головы внедрена в учебный процесс кафедры неврологии, кафедры неврологии и мануальной медицины ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, а также в практическую деятельность неврологических отделений ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование проведено на достаточной выборке (115 пациентов). Применены общепринятые методы оценки клинической картины заболевания и результатов ботулинотерапии, применены современные методы сбора и статистической обработки полученных результатов, адекватные поставленным цели и задачам,

теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными по теме диссертации материалами,

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике,

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по теме исследования.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании цели, задачи исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и

выводов. Автором осуществлялось планирование исследования, отбор пациентов, анализ историй болезни, оценка тяжести заболевания по шкалам, проведение ботулинотерапии, выполнение статистического анализа результатов, а также оформление их в виде рукописи и публикаций, апробация результатов диссертационного исследования.

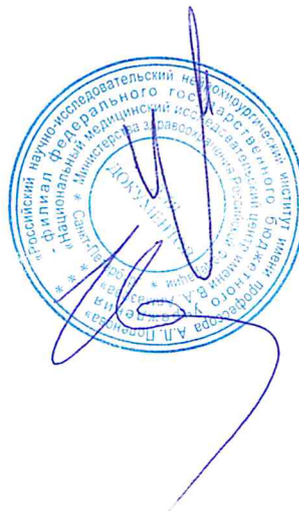
На заседании 23 апреля 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Коренко Алексею Николаевичу ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи – повышение эффективности ботулинотерапии у пациентов с дистоническим тремором головы.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

25 апреля 2019 г.



А.Ю. Улитин

Н.Е. Иванова