

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА № 208.071.02
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного профессионального образования
«Российская медицинская академия непрерывного профессионального
образования» Минздрава России на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук.

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 27 мая 2021г., № 8

О присуждении Кашежеву Алиму Гумаровичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «**Динамика моторных и немоторных проявлений болезни Паркинсона на фоне ритмической транскраниальной магнитной стимуляции**» по специальности 14.01.11 – Нервные болезни принята к защите 25 марта 2021г., протокол № 8-б, диссертационным советом № 208.071.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, № 2059-2541 от 21.10.2009г.

Соискатель Кашежев Алим Гумарович, 1990 года рождения, в 2013 году окончил Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова, г. Москва.

Кашежев А.Г. окончил очную аспирантуру кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России в VIII-2018 г.

Кашежев А.Г. работает врачом-неврологом неврологического отделения для больных с острым нарушением мозгового кровообращения № 10 ГБУЗ «Городская клиническая больница им. С.П.Боткина» ДЗ г. Москвы с X-2015 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Левин Олег Семенович, заведующий кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Научный консультант:

- д.м.н., профессор Куликов Александр Геннадьевич, главный научный сотрудник отдела медицинской реабилитации ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины» ДЗМ.

Официальные оппоненты:

1. **Нодель Марина Романовна** – доктор медицинских наук, доцент, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова», профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии;
2. **Богданов Ринат Равилевич** - доктор медицинских наук, доцент, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского», кафедра неврологии ФУВ, профессор - дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Минздрава России. Положительное заключение составлено доктором медицинских наук, профессором, заслуженным врачом Стулиным И.Д., заведующим кафедрой нервных болезней лечебного факультета и утверждено проректором по научной работе доктором медицинских наук, профессором Н.И.Крихели.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, из них по теме диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе 3 работы в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации, а также 2 доклада на научно-практических конференциях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кашежев А.Г. Применение транскраниальной магнитной стимуляции в коррекции аффективных нарушений при болезни Паркинсона/ Кашежев А.Г. Синкин М.В., Скрипкина Н.А// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуск, № 6, 2017. С.66-69; 4/1,3 с. ISSN: 1997-7298. ИФ-0,74, Скопус.
2. Кашежев А.Г. Влияние ритмической транскраниальной магнитной стимуляции на динамику моторных и немоторных проявлений болезни Паркинсона/Кашежев А.Г., Синкин М.В., Куликов А.Г., Левин О.С// Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2019. - Т. 96 (6) - С. 17-21; 5/1,25 с. ИФ-0,767.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Рачина А.П., заведующего отделом нейропротекции и клинической психологией, заместитель директора по научной работе ФГБУ ВО «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России, г. Москва. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными

учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере неврологии и нейродегенеративных заболеваниях, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны практические рекомендации по применению высокочастотной ритмической транскраниальной магнитной стимуляции (РТМС) для коррекции двигательных нарушений при болезни Паркинсона (БП);
- выявлено, что высокочастотная РТМС является безопасным методом терапии и оказывает положительное влияние на состояние больных с БП независимо от возраста, пола и длительности заболевания;
- показано, что высокочастотная РТМС уменьшает выраженность моторных нарушений у больных с БП, преимущественно за счет уменьшения трепора покоя и гипокинезии (часть III шкалы MDS-UPDRS) в среднем на 16%;
- показано, что высокочастотная РТМС улучшает показатели ходьбы и равновесия у больных с БП, в основном за счет увеличения скорости ходьбы и уменьшения выраженности постуральной неустойчивости (шкала GABS) в среднем на 12%;
- выявлено, что высокочастотная РТМС не влияет на аффективные, когнитивные и вегетативные нарушения при БП;
- установлено, что высокочастотная РТМС повышает уровень повседневной активности больных с БП в среднем на 9% (шкала Шваба-Ингланда).

Теоретическая и практическая значимость:

- в данном исследовании продемонстрирована эффективность и безопасность высокочастотной РТМС в терапии двигательных проявлений БП, резистентных к фармакотерапии;
- установлено, что применение высокочастотной стимуляции повышает качество жизни больных и степень самообслуживания;

- определена продолжительность терапевтического воздействия высокочастотной РТМС при БП;
- выявлены основные моторные синдромы, на которые в большей степени влияет РТМС – гипокинезия, трепор покоя, а также нарушения ходьбы и равновесия.

Научная новизна: впервые проведено комплексное исследование эффективности высокочастотной РТМС в терапии БП. Оценено влияние высокочастотной РТМС на основные моторные симптомы и широкий спектр немоторных проявлений БП, на качество жизни и степень повседневной активности больных. Оценены безопасность и переносимость процедур у пациентов с БП. Впервые выявлены факторы, влияющие на эффективность высокочастотной РТМС у пациентов с БП. Определена продолжительность терапевтического воздействия высокочастотной РТМС на моторные нарушения при БП.

Оценка достоверности результатов исследования: достоверность результатов, выводов и практических рекомендаций подтверждена достаточным количеством представленных клинических наблюдений (72 пациента), современными методами обследования, валидизированными шкалами и опросниками, использованием корректных методов статистической обработки данных. Выводы и практические рекомендации логически верны.

Автор принимал личное участие на всех этапах работы: разработки идеи исследования, анализа состояния способов коррекции нарушений при БП и методов нейростимуляции в научной литературе, формирования цели и задач исследования, выбора методов и дизайна исследования, набора, клинико-неврологического и нейropsихологического обследования пациентов, оценки качества жизни больных, моторных и немоторных проявлений заболевания, проведении сеансов высокочастотной ритмической транскраниальной магнитной стимуляции, интерпретации полученных результатов. Автором составлена база данных пациентов, проведен статистический анализ, получены результаты работы,

соответствующие поставленным задачам, сформулированы выводы исследования.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, из которых 3 в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК.

В ходе проведенного исследования выполнены все поставленные задачи, сформулированы обоснованные выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Кашежева Алима Гумаровича представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842 (в ред. постановления Правительства РФ от 28.08.2017г. № 1024), предъявляемым к диссертационным работам.

На заседании 27 мая 2021г. диссертационный совет принял решение присудить Кашежеву Алиму Гумаровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11, участвовавших в заседании, из 31 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 23, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

«28» мая 2021 г.



Кириченко Андрей Аполлонович

Мазанкова Людмила Николаевна