

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ермаковой Марины Михайловны «Эссенциальный тремор: нейрокognитивная и нейровизуальная гетерогенность», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология

Диссертационное исследование, выполненное в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, посвящено актуальной проблеме изучения внутригрупповой гетерогенности и изменения когнитивного статуса у пациентов с этой формой дрожания. Впервые на российской популяции изучены особенности изменений магнитно-резонансной томографии головного мозга пациентов с эссенциальным тремором.

Важно отметить, что несмотря на то, что эссенциальный тремор – самая частая причина дрожания, особенности внутригруппового деления по сей день остаются нераскрытыми. Недостаточно изученной является и проблема частого изменения когнитивного статуса, которое часто выявляется у пациентов. В связи с этим диссертационное исследование Ермаковой М.М., направленное на выявление фенотипов эссенциального тремора, способствующее оптимизации диагностического алгоритма и терапии представляется актуальным и своевременным.

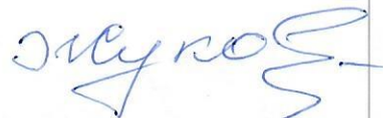
Представленная работа имеет традиционную структуру. В исследование вошло 125 пациента основной группы и 18 пациентов группы сравнения, которым были проведены оценка особенностей неврологического и когнитивного статуса, произведено сопоставление результатов МРТ головного мозга пациентов с эссенциальным тремором и пациентов группы сравнения. Произведена полная и подробная обработка и анализ полученных данных с применением современных методик.

Согласно полученным результатам, на основании особенностей клинической картины, изменений когнитивного статуса, данных о наследственности, возраста пациентов, включенных в исследование, выделены три фенотипические модели течения эссенциального тремора. Произведен анализ магнитно-резонансной томографии головного мозга пациентов в сопоставлении с группой сравнения.

Представленный материал автореферата оформлен последовательно и четко. Положения, выносимые на защиту аргументированы, выводы логичны. Принципиальных замечаний по проведенной диссертационной работе и представленному автореферату нет.

Диссертационное исследование Ермаковой Марины Михайловны «Эссенциальный тремор: нейрокогнитивная и нейровизуальная гетерогенность», выполненное под руководством доктора медицинских наук, профессора Заляловой Зулейхи Абдуллазяновны, представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой. Исследование отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» № 824 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ №1382 от 16.10.2024 г.), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Ермакова Марина Михайловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология.

Профессор кафедры неврологии и
нейрохирургии
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Жукова Наталья Григорьевна
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь



М.В. Терехов

27. 07 2026

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Сибирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 634050, г. Томск, Московский тракт, д. 2

Телефон: +7-3822-59-01-22

Веб-сайт: https://ssmu.ru/

e-mail: office@ssmu.ru