

Отзыв
на автореферат диссертации Кодзоковой Лианы Хасанбиевны
«Применение роботизированной механотерапии для восстановления ходьбы
у больных в раннем восстановительном периоде инсульта», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненную по
специальности 3.1.24. - неврология

Актуальность исследования Кодзоковой Л.Х. обусловлена высокой частотой двигательных нарушений у пациентов после инсульта и необходимостью разработки эффективных методов реабилитации для восстановления их функциональных возможностей.

Автор использовала методы исследования, соответствующие поставленным целям и задачам, а также научно обоснованные методы статистического анализа, что наряду с репрезентативностью и достаточным объёмом выборки, тщательно разработанным дизайном исследования, включающим обоснованные критерии включения и исключения пациентов, обеспечило достоверность полученных результатов. В ходе исследования были проанализированы результаты лечения 83 пациентов в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта, которые соответствовали критериям включения и невключения в исследование. Для оценки состояния нервной системы были применены клинические и инструментальные методы диагностики, а также клиникометрические тесты, которые позволили подтвердить диагноз последствий инсульта, выявить неврологический дефицит, в частности степень снижения мышечной силы в ноге, установить степень когнитивных нарушений, уровень повседневной активности и степень инвалидизации.

Все это в совокупности позволило верно интерпретировать результаты и сделать обоснованные заключения и практические рекомендации. Автор собрал и проанализировал достаточное количество данных, подробно проанализировал и сопоставил результаты инструментальных и морфометрических исследований, использовал адекватные методы статистического анализа. Основные положения, выводы и рекомендации основаны на научных принципах и соответствуют целям и задачам работы.

Полученные в ходе диссертационного исследования Кодзоковой Лианы Хасанбиевны данные могут быть успешно применены в практической работе и дальнейших научных исследованиях.

По материалам работы было опубликовано шесть научных статей, из них пять — в журналах, индексируемых в международной базе Scopus, а также три статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Автореферат диссертации написан в соответствии с установленными требованиями и полностью отражает содержание диссертационной работы. Замечаний по изложению материала и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Кодзоковой Л.Х. «Применение роботизированной механотерапии для восстановления ходьбы у больных в раннем восстановительном периоде инсульта» в соответствии с представленным авторефератом, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук в соответствии с пунктом 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), а ее автор - Кодзокова Лиана Хасанбиевна, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета.

Профессор кафедры неврологии л/ф
НОИ клинической медицины им Н.А. Семашко

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ

127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, дом 4,

(495) 609-67-00, mail@msmsu.ru

доктор медицинских наук, профессор

диссертация защищена по специальности

нервные болезни (14.01.11)

Власов Павел Николаевич

16.09.2024

Подпись д.м.н., профессора Власова П.Н. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Российский университет медицины» МЗ РФ

д.м.н., профессор



Васюк Юрий Александрович