

Отзыв
на автореферат диссертации Кодзоковой Лианы Хасанбиеевны на тему
«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

Диссертационная работа Л.Х. Кодзоковой посвящена актуальной проблеме – изучению динамики неврологического статуса и функции ходьбы у больных в раннем восстановительном периоде после ишемического инсульта под воздействием комплексного лечения, включающего роботизированную механотерапию с использованием экзоскелета и активно-пассивного педального тренажера. Проблема восстановления двигательных навыков после инсульта приобретает все большую актуальность для врачей различных специальностей, поскольку данное состояние является частым проявлением цереброваскулярной патологии.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автором впервые была проведена оценка функционального исхода после прохождения курса реабилитации с использованием стандартной программы, экзоскелета и активно-пассивного педального тренажёра у пациентов в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта с полушарной локализацией. Исследование позволило выявить статистически значимое улучшение показателей функции ходьбы у пациентов, получавших нейрореабилитацию с применением экзоскелета ЭкзоАтлет. Также была отмечена большая эффективность проведения нейрореабилитации в первом триместре раннего восстановительного периода ишемического инсульта. Кроме того, были продемонстрированы положительные результаты восстановительного лечения у пациентов среднего, пожилого и старческого возраста.

Практическая значимость результатов исследования подтверждается тем, что была доказана эффективность применения роботизированного устройства в процессе лечения пациентов с ишемическим инсультом в раннем восстановительном периоде. Выводы и рекомендации, полученные в ходе диссертационного исследования, могут быть использованы в работе стационаров неврологического профиля, реабилитационных центров и амбулаторно-поликлинических учреждений. Результаты исследования были успешно внедрены в практическую деятельность неврологического отделения ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского.

Диссертационная работа выполнена на достаточном материале. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть.

L. Pal —

Диссертация Кодзоковой Лианы Хасанбиевны на тему «Применение роботизированной механотерапии для восстановления ходьбы у больных в раннем восстановительном периоде инсульта», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – Неврология, является законченным научно-квалификационным исследованием, соответствует требованиям п. 9, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ № 101 от 26.01.2023 г.).

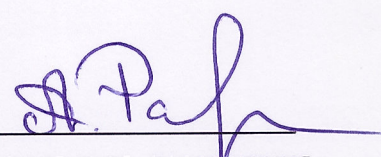
Актуальность и научная новизна работы не вызывают сомнений. По научной и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Кодзокова Л.Х. заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности – 3.1.24 – Неврология.

07.10.2024

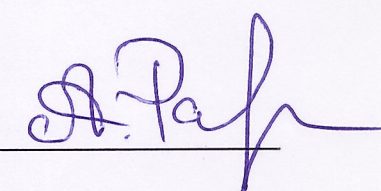
Д.м.н., профессор, Президент Национальной ассоциации экспертов по коморбидной неврологии (НАЭКН), директор Академии НАЭКН, заведующий кафедрой клинической медицины Академии НАЭКН

Рачин Андрей Петрович

(119415, Россия, Москва, просп. Вернадского, 41, стр.1, Национальная ассоциация экспертов по коморбидной неврологии; e-mail: info@com-neurology.ru;
Tel.: +7(916)332-13-62)



В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.



Подпись д.м.н., профессора Рачина А. П. заверяю:

Финансовый директор
Национальной ассоциации экспертов по
коморбидной неврологии



Козионова Татьяна Анатольевна

