

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

доктора медицинских наук, профессора, директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН) Дидура Михаила Дмитриевича на автореферат диссертационной работы Назаровой Кристины Михайловны на тему: «Технологии сенсомоторного обучения в комплексных программах реабилитации при поздних деформациях на фоне болезни Паркинсона» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.33. - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация

Актуальность проблемы исследования обусловлена распространенностью поздних деформаций на фоне болезни Паркинсона и необходимостью научного обоснования современных реабилитационных программ, направленных не только на коррекцию двигательных нарушений, но и позволяющих улучшить качество жизни пациентов при данной патологии. Согласно анализу текста автореферата, автором изучено влияние различных реабилитационных мероприятий на функциональное состояние пациентов с поздними деформациями на фоне болезни Паркинсона, на основании чего разработан алгоритм дифференцированного применения сенсомоторных технологий в комплексных программах. В качестве методов оценки выраженности функциональных нарушений были проведены инструментальные исследования, объективные тесты и опросники.

Итогом настоящей работы явилось научное обоснование применения различных технологий сенсомоторного обучения в комплексных программах реабилитации при поздних деформациях на фоне болезни Паркинсона.

Автореферат диссертационной работы отличается четким научным стилем и логичностью изложения, материал в целом структурирован. Стратегия и тактика диссертационного исследования выбраны правильно. Общая характеристика исследования, основное содержание работы, вопросы теоретической и практической значимости исследования отражены в достаточной мере.

В рамках поддержания научной дискуссии, отмечая высокую актуальность выполненного исследования, считаю целесообразным задать соискателю следующие вопросы:

1. Какое количество пациентов со 2 и 4 стадией Вы наблюдали? Это важно, так как выраженность нарушений постурального баланса на этих стадиях разная.
2. синдром Пизанской башни может быть правосторонним и левосторонним. В результате получают сдвиг центра тяжести в одну сторону для всех пациентов. Зависел ли сдвиг от латерализации синдрома?
3. Учитывали ли Вы фактор собственно латерализации болезни, дебют с правой или левой стороны, а также длительность заболевания и наличие деменции?

На основании анализа автореферата диссертационной работы Назаровой Кристины Михайловны на тему: «Технологии сенсомоторного обучения в комплексных программах реабилитации при поздних деформациях на фоне болезни Паркинсона», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, полагаю, что диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научном и методологическом уровне, в которой решена актуальная научная задача по повышению эффективности реабилитации пациентов с поздними деформациями на фоне болезни Паркинсона, что имеет важное значение для восстановительной медицины.

Насколько можно судить по автореферату, по своей актуальности, научной и практической значимости диссертационная работа Назаровой К. М. на тему: «Технологии сенсомоторного обучения в комплексных программах реабилитации при поздних деформациях на фоне болезни Паркинсона», полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. №842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 г. №723, от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 г. №1024, от 01.10.2018 г. №1168, от 20.03.2021 г. №426, от 11.09.2021 г. №1539, от 26.09.2022 г. №1690, от 26.01.2023 г. №101, от 18.03.2023 г. №415, от 26.10.2023 г. №1786, от 25.01.2024 г. №62, от 16.10.2024 г. №1382), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.33. - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Директор

Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук,
доктор медицинских наук профессор



Дидур Михаил Дмитриевич

Подпись д.м.н., профессора Дидура М.Д. заверяю:

Капальник Администрация
Ю.В. Успенская

18.12.2024

