

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Рудь Инессы Михайловны «Стабилотренинг в реабилитации больных с постуральной неустойчивостью различного генеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.11 – «восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия»

В автореферате Рудь Инессы Михайловны ясно изложены цель работы, задачи исследования, научная новизна и теоретическая значимость работы. На основании полученных результатов исследования сформулированы выводы и практические рекомендации для врачей практического звена, занимающихся вопросами реабилитации пациентов с постуральной неустойчивостью различного генеза.

В автореферате раскрыта методология обследования и реабилитации больных с постуральной неустойчивостью у пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и после эндопротезирования нижних конечностей. Впервые изложена необходимость проведения скринингового стабилометрического исследования для определения реабилитационного потенциала и создания индивидуальной реабилитационной программы для пациентов с постуральной неустойчивостью. Рассмотрен механизм формирования достаточной двигательной стратегии вследствие нормализации работы центрального афферентного звена.

Научная новизна и практическая значимость работы бесспорна. Автором впервые выявлено преимущество применения компьютерного стабилотренинга по сравнению с методиками лечебной физической культуры для восстановления баланса. Проведена сравнительная оценка эффективности компьютерного стабилотренинга с биологической обратной связью при поражениях различных моррофункциональных уровнях статокинетической системы у пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и после эндопротезирования суставов нижних конечностей. Впервые разработаны

схемы всестороннего обследования пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и после эндопротезирования суставов нижних конечностей для создания персонифицированной модели реабилитационных мероприятий.

В результате проведенных исследований автором разработаны методические подходы к выделению реабилитационных подгрупп больных с постуральной неустойчивостью, предложены шкалы, наиболее чувствительные для клинической оценки реабилитационного потенциала, что безусловно имеет большое практическое значение.

На основании результатов объективных исследований автором обоснованы особенности реабилитационных программ для назначения компьютерного стабилотренинга у пациентов постуральной неустойчивостью при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Степень обоснованности и достоверности полученных результатов не вызывает сомнений, поскольку весь объем необходимых исследований проведен на достаточно большом количестве клинического материала, автором выполнена всесторонняя статистическая обработка полученных данных. Методы диссертационного исследования адекватны поставленным цели и задачам.

Личный вклад автора заключается в разработке концепции исследования, постановке цели и задач, наборе клинического материала, самостоятельном проведении и интерпретации всех исследований, статической обработке полученных данных, оформлении диссертации, написании выводов, практических рекомендаций и печатных работ по теме исследования, а также в представлении результатов диссертации на конгрессах.

Результаты исследования имеют высокую теоретическую и практическую значимость и могут быть успешно внедрены в клиническую работу стационаров, амбулаторно-поликлинических и санаторно-курортных учреждений, способствуя улучшению оказания медицинской помощи больным с постуральной неустойчивостью при заболеваниях опорно-двигательного

аппарата и после эндопротезирования суставов нижних конечностей. Автореферат изложен четко и лаконично.

Высокая практическая значимость, научная новизна и достаточный объем проведенных исследований свидетельствуют о том, что диссертационная работа Рудь Инессы Михайловны на тему «Стабилотренинг в реабилитации больных с постуральной неустойчивостью различного генеза» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой решена задача по разработке методических подходов к оценке реабилитационного потенциала, комплексному применению компьютерного стабилотренинга с биологической обратной связью в реабилитации пациентов с постуральной неустойчивостью с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и после эндопротезирования суставов нижних конечностей, что имеет важное значение для реабилитации.

Таким образом, научная и практическая значимость работы, ее высокий методический уровень и новизна позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Рудь Инессы Михайловны соответствует требованиям п.9 положения «о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – «восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия».

Главный внештатный окружной
специалист невролог ЮАО г. Москвы,
врач-невролог ГБУЗ «ГП №166 ДЗМ»,
доктор медицинских наук
115304, г. Москва, ул. Ереванская, 23
Тел.: 8 (926) 342-03-08
Email: rodoss72@gmail.com

Шихкеримов
Рафиз Каирович

Подпись доктора медицинских наук
Шихкеримова Р.К. заверяю
(должность)



Родосс И.И.