

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника ЦИТО Колесова Сергея Васильевича на автореферат диссертации Рудь Инессы Михайловны на тему «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 актуальность темы, задачи исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость использования компьютерного стабилотренинга с биологической обратной связью у пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и после эндопротезирования нижних конечностей.

В результате проведенного исследования разработаны дифференцированные лечебно-реабилитационные мероприятия с применением компьютерного стабилотренинга с биологической обратной связью при постуральной неустойчивости различного генеза. Доказана эффективность применения стабилотренинга с биологической обратной связью при восстановлении постуральной функции. Определены прогностические факторы эффективности компьютерного стабилотренинга с биологической обратной связью.

Научная новизна и практическая значимость работы бесспорна. Автором впервые определены диагностические параметры стабилотрии с расчетом их прогностической значимости в отношении восстановления

баланса: для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата- «избыточный периметр», «средняя вариация силы»; для пациентов после эндопротезирования суставов нижних конечностей- «избыточный периметр», «средняя вариация силы», «среднее по оси X». 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 и после эндопротезирования суставов нижних конечностей. 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, статистической 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, 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 научная проблема по разработке методических подходов к оценке реабилитационного потенциала, применению компьютерного стабилотренинга с биологической обратной связью в реабилитации пациентов с постуральной неустойчивостью с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и после эндопротезирования суставов нижних конечностей.

Научная и практическая значимость работы, ее высокий методический уровень и новизна позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Рудь Инессы Михайловны соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г (с изменениями постановления Правительства от 21 апреля 2016 года №335 и от 2 августа 2016 года №748 «О внесении изменений в Постановление о присуждении ученых степеней»), а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11- восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Доктор медицинских наук, профессор,
ведущий научный сотрудник,
заведующий отделением патологии позвоночника

ФГБУ "НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова"

Минздрава России

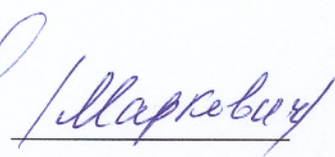


Колесова Сергея Васильевича

Подпись д.м.н., профессора

Начальник отдела

им. Н.Н. Приорова



127299, г. Москва

cto@cto-priorov.ru