

Отзыв официального оппонента

доктора медицинских наук, профессора Еремушкина Михаила Анатольевича на диссертационную работу Керимова Уллубия Шагабутдиновича «Эффективность комплексного применения кинезиотейпов и кистевых тренажеров в реабилитации пациентов с переломами дистального отдела костей предплечья » на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.11- восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Актуальность темы

Повреждение дистального предплечья (переломы Коллеса, Смита) являются наиболее частыми травмами костей верхней конечности и составляют 25 % среди всех переломов длинных трубчатых костей, около 16 % всех переломов костей скелета. Внедрение новых хирургических методик восстановления анатомической целостности дистальных отделов предплечья дает новые возможности для ранней активизации лучезапястного сустава и суставов кисти, без потери функции на период иммобилизации. В связи с этим, работа Керимова У.Ш., посвященная последовательному изучению и эффективности методов медицинской реабилитации у пациентов с переломами костей дистального предплечья является актуальной.

Научна новизна исследования

Анализируя полученные результаты исследования, автором было отмечено, что включение методики кинезиотейпирования в комплекс восстановительного лечения благоприятствует улучшению показателей микроциркуляторного русла на фоне уменьшения послеоперационного отека. Данное утверждение обосновывается данными ЛДФ об уменьшении гипертонуса артериол и повышением периферической микроциркуляции.

Использование в раннем восстановительном периоде комбинации методик ЛФК, кинезиотейпирования совместно с кистевыми тренажерами, стимулирующими движения, начиная с минимальной амплитуды и усилия в

суставах кисти и лучезапястном суставе, способствует обеспечить высокую эффективность краткосрочных и отдаленных результатов реабилитации.

На основании результатов субъективной выраженности болевого синдрома, оценки функции верхней конечности доказано, что совместное использование методик кинезиотейпирования с кистевыми тренажерами существенно превосходит эффективность одиночного использования кинезиотейпирования.

Автором по сравнению с изолированным применением кинезиотейпирования указана более высокая эффективность комплексного применения как методики кинезиотейпирования, так и кистевых тренажеров в отдаленном периоде. Данное утверждение основывается на показателях субъективной функции верхней конечности, показателям качества жизни. А также модифицированной балльной системы оценки результатов лечения Green и O'Brien.

Практическая значимость

Результаты диссертационного исследования Керимова У.Ш. имеют высокую практическую значимость и могут быть успешно внедрены в клиническую работу стационаров, амбулаторно-поликлинических и санаторно-курортных учреждений, что будет способствовать улучшению качества восстановительного лечения пациентов, с данными травмами сегмента верхней конечности.

Степень обоснованности и достоверности полученных результатов

В диссертации четко представлены характеристики пациентов с переломами дистального предплечья, подробно описаны материалы и методы исследования, тщательно проанализированы результаты в сравниваемых группах. С позиции методических подходов автором выбраны современные, адекватные методы исследования, позволяющие в полной мере решать поставленные задачи. Основные идеи, положения и выводы диссертации корректно отражены в автореферате.

Обоснованность результатов, описываемых автором, базируется на согласованности данных исследования и научных выводов. Логичным продолжением содержания работы являются выводы и практические рекомендации, соответствующие поставленным целям и задачам.

Для анализа полученных данных был применен актуальный набор методик и программ статистической обработки данных, что определило достоверность полученных результатов.

Содержание диссертации, публикации автора в печати

Диссертационная работа оформлена по традиционному плану, изложена на 118 страницах машинописного текста и состоит из введения, трех глав (обзор литературы, материал и методы исследования, результатов исследования), заключения, выводов, практических рекомендаций, библиографического указателя и приложений. Диссертация иллюстрирована 18 рисунками и 17 таблицами.

Работа написана хорошим и грамотным языком, структурирована, обладает логической целостностью. Во введении обоснована актуальность, сформулированы цели и задачи, положения, выносимые на защиту, научная новизна, теоритическая и практическая значимость работы. Анализ положений, выносимых на защиту в представленной диссертационной работе, показал, что они отражают основные результаты научного исследования полностью соответствуют целям и задачам. В обзоре литературы приводятся современные данные о распространенности переломов дистального отдела костей предплечья и актуальных методах лечения. Описаны методы медицинской реабилитации, среди которых отдельно представлены методика ортезирования и кинезиотейпирования. Автором подробно и четко описаны материал и методы исследования, порядок проведения работы. Представлено развернутое описание методики использования кинезиотейпирования и кистевых тренажеров. В третье главе диссертации представлены результаты собственного исследования и их обсуждение.

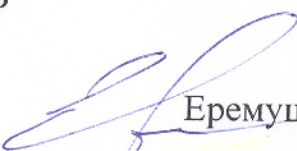
медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача по изучению влияния комплексного использования методов кинезиотейпирования и кистевых тренажеров у пациентов с переломами дистального отдела костей предплечья, что имеет существенное значение для восстановительной и спортивной медицины.

Актуальность, объем проведенных исследований, теоретическая и практическая значимость полученных результатов работы позволяют сделать вывод о том, что диссертационное исследование Керимова У.Ш.. соответствует требованиям п. 9 «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.

Официальные оппонент

заведующий отделом ортопедии, биомеханики, кинезитерапии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава РФ

д.м.н., профессор

 Еремушкин Михаил Анатольевич

Подпись д.м.н., профессора Еремушкина М.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ РК» МЗ РФ

к.м.н.

 Б.В. Цайтлер

ФГБУ «НМИЦ РК» МЗ РФ 121059, Москва, ул. Новый Арбат, 32,
Телефон: +7(499)322-36-49
www.nmicrk.ru, e-mail: nmicrk@nmicrk.ru