

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 850.019.01 НА БАЗЕ
ГАУЗ «МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ И
СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ ГОРОДА МОСКВЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 20.06.2019, протокол №

О присуждении Керимову Уллубиу Шагабутдиновичу, гражданину РФ
ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Эффективность комплексного применения кинезиотейпов и
кистевых тренажеров в реабилитации пациентов с переломами дистального
отдела костей предплечья» по специальности 14.03.11 – восстановительная
медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и
физиотерапия принята к защите 19.04.2019г. протокол №9 диссертационным
советом Д 850.019.01 при ГАУЗ «Московский научно-практический центр
медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины
Департамента здравоохранения города Москвы», 105120, г. Москва, ул.
Земляной вал, приказ ВАК Минобразования от 12.08.2013 №436/ нк.

Соискатель Керимов Уллубий Шагабутдинович 1991 года рождения

В 2013 году соискатель окончил с отличием лечебный факультет ФГАОУ ВО
«Первый МГМУ им.И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения РФ».

В 2015 соискатель окончил обучение в очной ординатуре по специальности
«Травматология и ортопедия» в ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им.
И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения РФ

В 2018 году окончил обучение в клинической аспирантуре на базе ФГБОУ
ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения РФ

В 2018г. прикреплен в качестве соискателя в ГАУЗ «Московский научно-
практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и
спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы», в
отдел медицинской реабилитации

За время работы над диссертацией работал в ГАУЗ «Московский научно-
практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и
спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы»,
филиал №1 в должности врача травматолога-ортопеда консультативно-
диагностического отделения и отделения «дневной стационар» в должности
врача травматолога-ортопеда консультативно-диагностического отделения и
отделения «дневной стационар»

Диссертация выполнена в ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы», отделе медицинской реабилитации и филиале №1

Научный руководитель – доктор медицинских наук Сичинава Нино Владимировна, заместитель заведующего филиала №1 ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы».

Официальные оппоненты:

Заведующий отделом ортопедии, биомеханики, кинезитерапии и мануальной терапии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава РФ, доктор медицинских наук, профессор Еремушкин Михаил Анатольевич

Ведущий научный сотрудник отделения ортопедии взрослых ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова Минздрава РФ», доктор медицинских наук, Уразгильдеев Рашид Загидуллович

дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» в своем положительном заключении, указала, что диссертационная работа Керимова У.Ш. «Эффективность комплексного применения кинезиотейпов и кистевых тренажеров в реабилитации пациентов с переломами дистального отдела костей предплечья» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача по изучению методики комплексного использования лечебной физкультуры, кинезиотейпирования и кистевых тренажеров у пациентов с переломами дистального отдела костей предплечья, что является существенным для восстановительной медицины

Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК при Министерстве образования и науки РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата психологических наук по специальности 14.03.11 –

восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Отзыв обсужден на заседании Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» 24 апреля 2019 года, протокол №71А. Отзыв подписан профессором кафедры восстановительной медицины, спортивной медицины, курортологии и физиотерапии с курсом сестринского дела д.м.н., проф. В.Ф. Казаковым и утвержден первым заместителем генерального директора д.м.н., профессором А.Ю. Бушмановым

Соискатель имеет 16 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1.Керимов У.Ш., Юлов В.В. Кинезиотейпирование в медицинской реабилитации пациентов с переломами костей предплечья //Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. - 2018 - № 2. - С. 92-97.

2.Юлов В.В, Керимов У.Ш., Гончаров Н.Г., Шишkin В.Б. Эффективность применения кинезиотейпирования и кистевых тренажеров в комплексной реабилитации пациентов с переломами костей предплечья // Медико-социальная экспертиза и реабилитация. - 2017- № 3. - С. 122-127.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от заведующего отделением травматологии и ортопедии ООО «Кураге-Звезды Хирургии», кандидата медицинских наук Макнаssi С.Т. Отзыв полностью положительный, критических замечаний не содержит. Имеется акт внедрения результатов диссертации в практику ИПО ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) на кафедре восстановительной медицины, реабилитации и курортологии и практику филиала №1 ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы».

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их ведущими научными позициями по проблемам восстановительной медицины, в частности по направлениям, рассматриваемым в диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказано, что включение кинезиотейпирования в комплексную программу реабилитации у пациентов после хирургического лечения изолированных

переломов предплечья позволяет существенно снизить выраженность болевого синдрома, уменьшить количество пациентов с отеком и повысить субъективные показатели функции верхней конечности

показано, что применение кинезиотейпирования в комплексной реабилитации пациентов с переломами костей предплечья, перенесших накостный остеосинтез, приводит к активации тканевого кровотока, уменьшению гипоксии и улучшению перфузии тканей травмированной конечности

установлено, что комплексное применение кинезиотейпирования и кистевых тренажеров способствует более существенному снижению болевого синдрома, выраженности отека, а также увеличению амплитуды движений в лучезапястном суставе по сравнению с базовым курсом медицинской реабилитации

показано, что комплексное применение кинезиотейпирования и кистевых тренажеров в комплексной программе медицинской реабилитации превосходит эффективность изолированного применения кинезиотейпирования по показателям амплитуды движения в лучезапястном суставе и субъективным показателям функции верхней конечности

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

проведено научно-теоретическое обоснование разработанной методики комплексного применения кинезиотейпирования и кистевых тренажеров в медицинской реабилитации пациентов с изолированными переломами костей предплечья

установлено, что применение кинезиотейпирования в послеоперационном периоде у пациентов с переломами костей предплечья позволяет существенно улучшить процессы микроциркуляции, что выражается в увеличении показателя периферической микроциркуляции, уменьшении гипертонуса артериол, а также повышении индекса эффективности микроциркуляции.

доказано, что проведение кинезиотейпирования способствует улучшению показателей микроциркуляторного русла на фоне снижения выраженности послеоперационного отека, что подтверждается выявленной отрицательной корреляционной зависимостью средней степени между объемом области предплечья и показателем периферической микроциркуляции.

Применительно к проблематике диссертации эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов, проведен системный анализ влияния комплексного использования кинезиотейпов и кистевых тренажеров на реабилитацию пациентов с переломами дистального отдела костей предплечья с использованием комплекса объективных и субъективных шкал: субъективной оценки функции верхней конечности (DASH), модифицированной балльной системы оценки результатов лечения Green и O'Brien, а также опросника изучения качества жизни пациентов (SF-36).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены в практическое здравоохранение данные об эффективности комплексного использования методик кинезиотейпирования и кистевых тренажеров у пациентов с переломами костей предплечья после оперативного лечения, способствующие улучшению восстановительного лечения данных пациентов.

определенны перспективы применения разработанного метода комплексного применения методик кинезиотейпирования и кистевых тренажеров у пациентов с переломами костей предплечья на различных этапах медицинской реабилитации

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

исследование проведено на современном методическом уровне с участием 68 больных с переломами костей дистального отдела предплечья, адекватно разделенных на группы

Теория работы построена на проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации.

В работе использованы современные методики сбора и обработки полученных данных с применением пакетов статистического анализа «Statistica 10.0».

Личный вклад соискателя заключается в:

постановке цели, задач и разработке дизайна исследования, отборе пациентов, сборе анамнеза заболевания и анамнеза жизни, проведении методик кинезиотейпирования, тестирования пациентов по специальным шкалам и опросникам, создании базы данных, статистической обработке полученных результатов, их анализе и обобщении, формулировке выводов и

практических рекомендаций, подготовке публикаций, научных докладов и выступлений на конгрессах и конференциях.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, определением задач, соответствующих цели работы, взаимосвязью выводов и поставленных задач. На заседании 20.06.2019г. диссертационный совет принял решение присудить Керимову Уллубиу Шагабутдиновичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Диссертация соответствует требованиям п.9-11 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 22 докторов наук по специальности 14.03.11, из которых 11 докторов наук по отрасли медицинские науки, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за- 22, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета
академик РАН,

д.м.н., профес

Разумов Александр Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор
21.06.2019г.

Юрова Ольга Валентиновна