

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по научной работе ГБУЗ РК «Академический НИИ физических методов лечения, медицинской климатологии и реабилитации им. И.М. Сеченова» Ежова Владимира Владимировича на автореферат диссертации Кулагина Евгения Сергеевича «Комплексная реабилитация пациентов при малоинвазивных вмешательствах на коленном суставе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.11 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия»

Анализ современных статистических показателей свидетельствует об увеличении числа дегенеративно-дистрофическими заболеваниями крупных суставов. Снижение трудоспособности и качества жизни таких пациентов и тенденция к раннему дебюту и инвалидизации являются одним из наиболее важных социально-экономических последствий артропатий, общая инвалидизация по которым в России достигает 2,2%. В связи с чем активно развиваются высокотехнологичные хирургические подходы лечения забрюолеваний уставов. Среди нерешенных задач восстановительной медицины в травматологии и ортопедии важное место занимают вопросы повышения эффективности лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов после малоинвазивных оперативных вмешательств на коленном суставе. Широкое распространение в программах медицинской реабилитации при суставной патологии получили различные методы физиотерапии, обладающие высокой доказательностью клинических эффектов. Однако, неизученным является вопрос о эффективности применения комбинированного воздействия волнового биомеханического массажа и гравитационной терапии в раннем послеоперационном периоде у пациентов, перенесших малоинвазивные операции на коленном суставе. Поэтому сформулированную автором диссертации цель исследования, состоящую в изучении динамики клинических проявлений, показатели функциональной активности мышц бедра и качества жизни пациентов под влиянием волнового биомеханического массажа и гравитационной терапии при малоинвазивных вмешательствах на коленном суставе следует признать актуальной.

Автореферат диссертационной работы Е.С. Кулагина «Комплексная реабилитация пациентов при малоинвазивных вмешательствах на коленном суставе» посвящён описанию результатов исследования влияния комплекса лечебно-реабилитационных воздействий на динамику клинического статуса и инструментальных показателей у больных данной клинико-реабилитационной группы. Использование современных методов комплексной оценки состояния пациентов с последствиями малоинвазивных

хирургических технологий позволило автору получить достоверные данные, что представляет несомненный научный и практический интерес.

Автореферат изложен на 24 страницах, написан профессиональным понятным языком, иллюстрирован 4 таблицами и 1 рисунком. Общее количество обследованных составило 60 больных молодого и среднего возраста. Клинико-anamnestические и инструментальные (реофазография, лазерная доплеровская флоуметрия, термометрия, электронейромиография) исследования, оценка качества жизни (опросник ВОЗ КЖ-100) современны и адекватны выдвинутым задачам. Статистический анализ также проводился с помощью адекватных современных методов.

Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертации Кулагина Е.С. отражены в 9 печатных работах, из которых 4 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Проведенное автором диссертационное исследование позволило научно обосновать, разработать и апробировать методологию применения нового комплекса. Применение комбинированного воздействия волнового биомеханического массажа и гравитационной терапии в раннем послеоперационном периоде у пациентов с артроскопическими вмешательствами на коленном суставе способствует достоверно значимому снижению выраженности болевого синдрома, индекса Лекена, нормализации температурных показателей и значимому уменьшению отека в области коленного сустава, пациентов, а также существенному увеличению амплитуды биоэлектрического потенциала мышц бедра и повышению качества жизни пациентов.

Практическая значимость диссертации Кулагина Е.С. определяется результатами исследования и позволяет рекомендовать предложенный комплекс в алгоритм мероприятий медицинской реабилитации пациентов при малоинвазивных вмешательствах на коленном суставе.

Результаты изложены четко и понятно. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным целям и задачам диссертационной работы, логично вытекают из материалов проведенного исследования.

Принципиальных замечаний и вопросов по данной работе нет.

Заключение. На основании анализа автореферата диссертации Кулагина Евгения Сергеевича «Комплексная реабилитация пациентов при малоинвазивных вмешательствах на коленном суставе», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, считаю, что данный труд, является завершённой квалификационной работой, в которой автором предлагается новое решение актуальной проблемы

здравоохранения: медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы.

По актуальности, научной новизне, объему и достоверности проведенного исследования, уровню его исполнения, теоретическим и практическим результатам, диссертационная работа Кулагина Евгения Сергеевича «Комплексная реабилитация пациентов при малоинвазивных вмешательствах на коленном суставе» в полной мере соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор – Кулагин Евгений Сергеевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Зам. директора по научной работе
ГБУЗ РК «Академический НИИ физических
методов лечения, медицинской
климатологии и реабилитации
им. И.М. Сеченова» д.м.н., профессор



В.В. Ежов

Подпись д. м. н., профессора Ежова В.В. заверяю.
Ученый секретарь ГБУЗ РК «Академический НИИ
физических методов лечения, медицинской
климатологии и реабилитации им. И.М. Сеченова»
канд. мед. наук, доцент

A handwritten signature in black ink, appearing to be "А.Ф. Пьянков".

А.Ф. Пьянков

ГБУЗ РК «АНИИ ИМ.И.М.СЕЧЕНОВА»
Российская Федерация, Республика Крым,
298603, г. Ялта, ул. Мухина 10/3
телефон: +7(3654)23-51-91
E-mail: niisechenova@mail.ru

05 декабря 2021 г.