

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Газимиева Артура Магомедовича на тему: «Комплексные программы реабилитации пациентов с субакромиальным импинджмент-синдромом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация и 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Тема исследования Газимиева А.М. «Комплексные программы реабилитации пациентов с субакромиальным импинджмент-синдромом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, имеет высокую практическую и научную значимость. Жалобы на состояние плечевого сустава занимают третье место среди всех обращений с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, третье место среди причин хронической скелетно-мышечной боли, и вместе с этим до 74% всех случаев боли в плече обусловлены развитием субакромиального импинджмент-синдрома, оказывающего негативное социо-экономическое влияние на трудоспособное население в виде развития ограничений в профессиональной деятельности, бытовых активностях, спорте, что приводит к значимому нарушению качества жизни пациентов.

Важным является вопрос лечения и реабилитации пациентов с субакромиальным импинджмент-синдромом. Однако, на сегодняшний день имеется мало углубленных исследований на тему реабилитации данных пациентов. В научной литературе сильно разнятся данные касательно эффективности различных методов восстановительного лечения, подходов к построению программ реабилитации с применением лечебной гимнастики и физиотерапии. Следовательно, целесообразным является разработка и внедрение в клиническую практику новых научно и патогенетически обоснованных комплексных программ реабилитации.

В своей диссертационной работе Газимиев Артур Магомедович предлагает применение разработанного комплекса лечебной гимнастики с включением упражнений на увеличение силы мышц вращательной манжеты, мышц-стабилизаторов лопатки и “слинг-терапии” в сочетании с физиотерапевтическими методами лечения на примере магнитотерапии и лазеротерапии. В научной новизне исследования обращает на себя внимание проведение кросс-культурной адаптации и валидации международной шкалы «Single Assessment Numeric Evaluation (SANE) Score» применительно к оценке состояния плечевого сустава.

Для практического применения Газимиевым А.М. разработаны, внедрены и научно обоснованы комплексные программы реабилитации пациентов с субакромиальным импинджмент-синдромом. Согласно полученным в работе результатам, применение разработанных программ приводит к достоверному уменьшению боли и улучшению показателей функции плечевого сустава у пациентов с субакромиальным импинджмент-синдромом, обозначены и статистически обоснованы преимущества разных методов лечебной гимнастики в отношении клинко-функционального восстановления пациентов. Оценка эффективности курса реабилитации проводилась с применением клинко-функциональных, инструментальных методов, анкетирования пациентов с применением валидированных в России шкал и опросников, в частности ASES, ВАШ и SANE. С целью формирования централизованного доступа к рецензируемой информации для использования при проведении исследований, на основании проведенного анализа литературных источников автором сформирована база данных актуальных научных работ. Получено свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Автореферат соответствует всем требованиям и отражает все необходимые разделы. Во введении обосновывается актуальность исследования и степень разработанности темы, сформированы цель и задачи, научная новизна, основные положения, выносимые на защиту, представлены результаты апробации материалов исследования и внедрения их в практику лечебно-профилактических учреждений, указаны личный вклад автора, публикации, структура и объем диссертации. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации Газимиева А.М. нет.

Цель и задачи диссертации соответствуют объему проведенного исследования. Результаты, включая оценку достоверности полученных данных, оценку корреляций различных факторов, обработаны современными методами статистического анализа. Выводы соответствуют задачам исследования, обоснованы и подтверждены статистически. Практические рекомендации вытекают из результатов диссертации.

В связи с вышеизложенным можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Газимиева Артура Магомедовича на тему: «Комплексные программы реабилитации пациентов с субакромиальным импинджмент-синдромом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной задачи по улучшению результатов лечения пациентов с субакромиальным импинджмент-синдромом посредством создания комплексных программ реабилитации на основе

разработанного комплекса лечебной гимнастики с применением упражнений на увеличение силы мышц вращательной манжеты, мышц-стабилизаторов лопатки и «слинг-терапии» в сочетании с физиотерапевтическими методами лечения, способствующих достоверному уменьшению беспокоящей пациентов боли и улучшению показателей функции плечевого сустава. Работа полностью соответствует требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденным приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Газимиев Артур Магомедович, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по научным специальностям: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация и 3.1.8. Травматология и ортопедия.

доктор медицинских наук, доцент, доцент кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

« 28 » 05 2025 г.

Яковлев Евгений Васильевич



Подпись д.м.н., доцента Яковлева Евгения Васильевича заверяю

Е. Н. Майорова

Адрес местонахождения образовательной организации: индекс 194100, г. Санкт-Петербург, улица Литовская, 2; контактные телефоны: 8 (812) 295-06-46; 542-39-83; электронная почта: spb@gpmu.org