

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гуровой Натальи Евгеньевны «Комплексная реабилитация пациентов с коксартрозом на фоне применения эндопротезов синовиальной жидкости (клинико-биохимическое обоснование)» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Основной причиной поражения крупных суставов служит каскад воспалительных событий, приводящий к прогрессирующей тотальной недостаточности и нарушению функции суставов. Патогенетические изменения в костно-мышечной системе при деформирующем остеоартрозе и их лечение являются значимой медицинской проблемой, и их изучение представляется также крайне важным с социально-экономической точки зрения. Поражение внутрисуставных структур и воспаление периартикулярных тканей являются ведущей причиной развития, деформирующего коксартроза. Несмотря на большое количество исследований, рассматривающих клинические, диагностические и реабилитационные аспекты поражения суставных структур при деформирующем коксартрозе, недостаточно работ посвящено изучению комплексной реабилитации пациентов с данной патологией, имеющей тенденцию к омоложению.

Изучение результатов биохимических, лучевых и ультразвуковых методов исследования, исследование клинических проявлений у пациентов с деформирующим остеоартрозом тазобедренных суставов, представляется на сегодняшний день весьма актуальной задачей, так как играет немаловажную роль в оптимизации их дальнейшего лечения и реабилитации, способствуя улучшению качества жизни.

Автореферат Гуровой Н.Е. оформлен в соответствии с требованиями ВАК на высоком методологическом уровне. Научные положения, выводы и рекомендации сделаны на основе достаточного количества клинических наблюдений (90 человек) с использованием комплекса современных клинических и инструментальных методов исследования. Полученные данные прошли статистическую обработку с использованием пакета современных

компьютерных программ. Автореферат написан хорошо, читается с интересом.

Выводы и практические рекомендации обоснованы и логично вытекают из результатов исследования и соответствуют поставленной цели и задачам диссертационной работы. Интерпретация полученных данных представляется логичной и обоснованной.

Это позволяет отметить, что проведённое исследование является оригинальным, завершённым в рамках поставленной цели и задач научно-квалификационным трудом.

Для практического здравоохранения разработан и внедрён научно обоснованный способ реабилитации пациентов с деформирующим остеоартрозом тазобедренных суставов, который может быть широко использован как в стационарных, так и в амбулаторных условиях. Результаты исследований могут быть использованы в процессе обучения студентов на кафедрах спортивной медицины и физической реабилитации, травматологии, хирургии.

По результатам работы опубликовано 26 печатная работа, из них 3 - в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов кандидатских диссертаций по специальности, и 1 публикация - в Бюллетене Роспатента «Изобретения. Полезные модели». Основные результаты исследования неоднократно докладывались на российских и зарубежных научных конференциях и конгрессах.

Таким образом, все выше перечисленное определяет высокую практическую значимость представленной диссертации. Диссертационная работа Гуровой Натальи Евгеньевны **«Комплексная реабилитация пациентов с коксартрозом на фоне применения эндопротезов синовиальной жидкости (клинико-биохимическое обоснование)»** является законченной научно-квалификационной работой, полностью соответствующей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, выполнена на высоком современном методическом уровне, содержит новое решение актуальной научной задачи: повышения эффективности реабилитации пациентов с первичным коксартрозом с применением эндопротезов синовиальной и внедрение в клиническую практику усовершенствованный комплекс мероприятий, направленных на восстановление функциональных возможностей пациентов и улучшение

качества жизни. Предложенная автором программа медицинской реабилитации может быть рекомендована для широкого внедрения в клиническую практику.

Заключение. Представленные в автореферате данные диссертационной работы Гуровой Н.Е. отвечают требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации N2842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации N2335 от 21.04.2016 г., N2748 от 02.08.2016 г., N2 650 от 29.05.2017г., 1024 от 28.08.2017г., 1168 от 01.10.2018 г., N2 426 от 20.03.2021), предъявленных к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.33 — Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация. Автореферат оформлен в соответствии с ГОСТ 7.0.11 и отражает основные положения диссертации.

Доктор биологических наук, доцент,
заведующий кафедрой Теории и методики
физической культуры и спорта,
ФГАО ВО «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»

22.04.2024 года



А.В. Ненашева

ВЕРНО
Начальник службы
делопроизводства ЮУрГУ
Н.Е. Циулина

Адрес: 454080, Челябинская область, г. Челябинск, Проспект Ленина, 76
ФГАО ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный
исследовательский университет)»
Телефон: +7-9128989892
E-mail: Nenashevaav@susu.ru