

ОТЗЫВ

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

Коксартроз (деформирующий остеоартроз тазобедренного сустава) – это хроническое дегенеративное, прогрессирующее и многофакторное заболевание тазобедренного сустава, характеризующееся наличием боли, хромотой, которое, в конечном итоге, приводит к невозможности выполнять повседневную деятельность. Повсеместная озабоченность общества этой проблемой заключается и в том, что несмотря на известные достижения биологии, медицины, генетики и фармакологии последних лет, уровень заболеваемости остеоартрозом, и коксартрозом, в частности, не снижается.

Актуальность темы исследования весьма высока и обусловлена тем, что изучение, разработка и внедрение новых эффективных методик лечения и современных средств реабилитации может значительно улучшить качество жизни пациентов с заболеваниями тазобедренных суставов различной степени.

Структура и оформление автореферата диссертации Н.Е. Гуровой соответствуют требованиям ГОСТа. Автореферат содержит обоснование актуальности темы исследования с указанием степени ее разработанности, четко сформулированы цели и задачи, научная новизна, указаны теоретическая и практическая значимость работы, методология и методы исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробация результатов. Основное содержание работы кратко раскрывает содержание глав диссертации. В заключении автореферата изложены итоги данного исследования и практические рекомендации. Сформулированные выводы соответствуют задачам исследования и позволяют диссидентанту

обосновать и доказать положения, вынесенные на защиту. Представленный на отзыв автореферат достаточно полно отражает основные положения диссертации, которая по своей актуальности, научной новизне и прикладному значению является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием.

Использованные методы исследования современны, адекватны поставленным задачам и цели повышения эффективности реабилитации пациентов с первичным коксартрозом с применением протезов синовиальной жидкости. Состав обследованных групп пациентов (90 человек) позволяет сделать достоверные выводы. Основные положения, выводы и рекомендации диссертации аргументированы, логически вытекают из результатов исследований.

Результаты исследования представлены на профильных российских и зарубежных научных конференциях, и конгрессах, и внедрены в практическую деятельность медицинских учреждений.

По результатам работы опубликовано 26 печатных работ, из них 3 — в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов кандидатских диссертаций по специальности, и 1 публикация в Бюллетеене Роспатента «Изобретения. Полезные модели».

Таким образом, все выше перечисленное определяет высокую практическую значимость представленной диссертации.

Заключение. Представленные в автореферате данные диссертационной работы Гуровой Н.Е. отвечают требованиям п. 9 «Положения оученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакциях постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017г., №1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018 Г., № 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.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертационной работы Н.Е. Гуровой нет.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
д.м.н., профессор



Булат Шамильевич Минасов

03.06.2024

Подпись

б.Ш. Минасова

Директор ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»
России

