

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фролова Евгения Борисовича «Обоснование влияния наружной ротационной контрактуры на функцию эндопротеза тазобедренного сустава» (клинико-экспериментальное исследование), представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет Д 208.112.01 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Диссертация написана на актуальную тему и преследует цель улучшения результатов первичного эндопротезирования больных коксартрозом с наружной ротационной контрактурой тазобедренного сустава.

Согласно цели, автором были поставлены ряд задач, которые в ходе исследования, были успешно решены. Практическая значимость клинико-экспериментального исследования, как квалификационной работы, заключается в экспериментальном подтверждении нарушения наружной ротационной контрактурой тазобедренного сустава распределения нагрузки в паре трения эндопротеза после первичного эндопротезирования больных коксартрозом, научном обосновании интраоперационного устранения контрактуры и создании алгоритма оперативного лечения эндопротезирования больных коксартрозом с наружной ротационной контрактурой тазобедренного сустава разной степени выраженности.

По теме диссертации автором опубликовано 46 научных публикаций, 5 статей в журналах, рекомендуемых ВАК и одна статья в журнале SCOPUS. По теме диссертации получено 2 патента на изобретение и полезную модель.

Основные положения диссертации внедрены в клиническую практику ортопедо-травматологических отделений, где выполняются операции эндопротезирования тазобедренного сустава. Основные положения

диссертации доложены на съездах, конгресса и региональных научно-практических конференциях.

Личное участие Фролова Е.Б. в выполнении клинико-экспериментального исследования подтверждается подробным анализом результатов лечения 94 больных коксартрозом с наружной ротационной контрактурой.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации не имею.

Таким образом, автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод о том, что диссертация Фролова Евгения Борисовича является завершённым научно-квалификационным трудом, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

**Заведующий кафедрой травматологии,
ортопедии и хирургии экстремальных
состояний ФГБОУ ВО «Казанский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор**



И.Ф. Ахтямов

420012. Казань, Бутлерова, 49.

31.10.2014

Тел. +7(843)236 06 52. E-mail: rector@kgmu.kcn.ru <http://www.kgmu.kcn.ru>

Заверяю.

Учёный секретарь Ученого Совета ФГБОУ ВО
Казанский ГМУ Минздрава России,

д.м.н., профессор



О.Р. Радченко