

Отзыв

**на автореферат диссертации Салихова Марселя Рамильевича на тему
«Оптимизация артроскопических операций в лечении пациентов с травмами и
заболеваниями локтевого сустава (клинико – анатомическое исследование)»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальностям 14.01.15 - травматология и ортопедия и 14.03.01 –
анатомия человека.**

Актуальность диссертации Салихова М.Р. бесспорна, поскольку работа посвящена проблеме совершенствования техники оперативного лечения пациентов с травмами и заболеваниями локтевого сустава.

Автором проведено большое анатомо-экспериментальное исследование, включающее в себя две части качественно различных исследований: топографо-анатомическую – на фиксированных и нефиксированных анатомических объектах (по 12 объектов в каждой группе) и клинико-анатомическую – морфометрические исследования по результатам прижизненных исследований области локтевого сустава у пациентов с начальной стадией остеоартроза (23 МРТ и 20 УЗИ).

Следует отметить, что автором разработана оригинальная методика изучения топографической анатомии области локтевого сустава, включающая не только изучение посмертной анатомии на препаратах верхней конечности и рентгенангиограмм, но и сравнение ее с анатомическими особенностями исследуемой зоны с данными, полученными при изучении прижизненных магнитно-резонансных томограмм и ультразвуковых исследований. Такой подход позволил провести комплексную всестороннюю оценку исследуемых анатомических структур и их взаимоотношений, что в свою очередь позволило усовершенствовать методику артроскопического лечения пациентов с патологией локтевого сустава.

Эффективность разработанной методики оценена при помощи многофакторного анализа исходов оперативного лечения 70 пациентов с данной патологией.

Цель диссертационного исследования сформулирована четко и логично, задачи соответствуют поставленной цели и закономерно ведут к ее достижению. Работа выполнялась на базе ФГБУ «РНИИТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России.

Практическая значимость и научная новизна исследования определяются поставленными задачами - основываясь на комплексном топографо-анатомическом

эксперименте были выявлены факторы риска повреждения сосудисто-нервных образований в области локтевого сустава в процессе выполнения оперативного вмешательства и предложена методика снижения этого риска. Снижение длительности оперативного вмешательства по предложенной технологии при одновременном увеличении доли хороших и отличных результатов наглядно демонстрирует эффективность разработанной методики. Итогом работы явилась разработка путей оптимизации артроскопического лечения пациентов с травмами и заболеваниями локтевого сустава с целью улучшения функционального результата. за счет разработки наиболее безопасных артроскопических доступов на основе результатов, полученных в экспериментальной части диссертационного исследования, а также разработки алгоритма принятия решения при лечении пациентов с патологией локтевого сустава в зависимости от типа и давности заболевания, основываясь на данных комплексного предоперационного обследования.

Основные результаты диссертации опубликованы в 12 печатных работах (4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 8 тезисов, 1 патент на изобретение РФ).

В результате ознакомления с авторефератом можно сделать выводы, что полученные автором результаты достоверны, заключение и практические рекомендации научно обоснованы. Работа базируется на адекватном числе исходных экспериментальных и клинических данных.

Новизна, предложенная автором, подтверждается достаточным числом оригинальных публикаций в рецензируемых научных журналах и выступлениями на конференциях с международным участием.

Внедрение полученных результатов в клиническую практику позволит улучшить результаты артроскопического оперативного лечения пациентов рассматриваемой категории.

Автореферат полностью соответствует основному содержанию диссертации. Таким образом, диссертационное исследование Салихова М.Р. «Оптимизация артроскопических операций в лечении пациентов с травмами и заболеваниями локтевого сустава (клинико – анатомическое исследование)» по специальностям 14.01.15 - травматология и ортопедия и 14.03.01 – анатомия человека по новизне, объему, научному и практическому значению полностью соответствует требованиям пункта 25, а представленные в ней результаты - требованиям пункту 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утверженного Постановлением

Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а диссертант достоин присуждения искомой степени.

05.12.16 г.

Профессор кафедры травматологии, ортопедии
и военно-полевой хирургии ФГБОУ ВО «Иркутский
государственный медицинский университет»
Минздрава России, доктор медицинских наук,
профессор

И.Е. КОМОГОРЦЕВ

Подпись Комогорцева Игоря Евгеньевича заверяю



Адрес: 664003 г. Иркутск, ул. Красного Восстания 1, Федеральное
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России

Тел.: 8(3952)24-38-25