

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.037.02 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И
ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Р.Р. ВРЕДЕНА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27.12.2016г, протокол № 31

О присуждении Салихову Марселю Рамильевичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.
Диссертация «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,
принята к защите 25 октября 2016 года, протокол № 23 диссертационным
советом Д 999.037.02 на базе Федерального государственного бюджетного
учреждения «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-
исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р.
Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 195427,
Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8 и Федерального государственного
бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования
«Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны
Российской Федерации, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева,
д. 6 приказ о создании диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015 года.

Соискатель Салихов Марсель Рамильевич 1985 года рождения,

В 2008 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»

работает лаборантом-исследователем в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация выполнена в научном отделении спортивной травматологии и реабилитации ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

Научные руководители:

– доктор медицинских наук профессор **Кузнецов Игорь Александрович**, ФГБУ «РНИИТО им. Р. Р. Вредена» Минздрава России, научное отделение спортивной травматологии и реабилитации, заведующий;

- доктор медицинских наук профессор **Фомин Николай Федорович**, ФГБВОУ ВО «ВМА им. С.М. Кирова» Минобороны России, кафедра оперативной хирургии (с топографической анатомией), заведующий

Официальные оппоненты:

Трунин Евгений Михайлович – доктор медицинских наук профессор, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, заведующий;

Ратьев Андрей Петрович – доктор медицинских наук профессор ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ педиатрического факультета, профессор дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П.

Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном **Дулаевым Александром Кайсиновичем** доктором медицинских наук профессором, кафедра травматологии и ортопедии, заведующий кафедрой и **Акоповым Андреем Леонидовичем** доктором медицинских наук профессором, кафедра клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г.Привеса, заведующий кафедрой; указала, что диссертационное исследование Салихова Марселя Рамильевича является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для медицинской науки и клинической практики – совершенствование хирургического лечения пациентов с травмами и заболеваниями локтевого сустава.

Соискатель имеет 22 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 12 работ, опубликованные в рецензируемых научных изданиях - 4. В этих публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Кузнецов И.А., Салихов М.Р., Рябинин М.В., Рыбин А.В. Артроскопическое лечение пациента с импинджмент-синдромом локтевого сустава. // Травматология и ортопедия России. – 2013 - № 1. - С. 104-108.
2. Кузнецов И.А., Салихов М.Р., Рябинин М.В., Жабин Г.И., Рыбин А.В. Лечение пациентов с остеоартрозом локтевого сустава I—II стадии методом артроскопии / Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2013 - № 2.- С. 38-42.
3. Кузнецов И.А., Фомин Н.Ф., Салихов М.Р., Жабин Г.И., Шулепов Д.А., Банцер С.А. Клинико-анатомическое обоснование оптимальных артроскопических доступов к локтевому суставу. // Травматология и ортопедия России. – 2015 - № 1.- С. 32-41.

4. Кузнецов И.А., Салихов М.Р., Шулепов Д.А. Остеосинтез головки лучевой кости артроскопическим методом. // Травматология и ортопедия России. – 2016 - № 1.- С. 129-135.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук **Лисицына Михаила Петровича**, доцента факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Московского государственного медико-стоматологического университета» Минздрава России, город Москва; кандидата медицинских наук **Аболина Арвида Борисовича**, заведующего травматологическим отделением №2 СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», город Санкт-Петербург; доктора медицинских наук профессора **Комогорцева Игоря Евгеньевича**, профессора кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет», город Иркутск. В них указано, что диссертационное исследование Салихова М.Р. является завершенным научным трудом, который содержит новое решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для медицинской науки и клинической практики – совершенствование хирургического лечения больных с травмами и заболеваниями локтевого сустава. Полученные автором результаты достоверны, а выводы и заключения достаточно обоснованы. Все отзывы положительные и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в изучении анатомии и топографии крупных суставов, в лечении пациентов с патологией локтевого сустава, а также наличием у оппонентов соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана оригинальная методика оценки степени смещения сосудисто-нервных образований области локтевого сустава относительно костных

структур при различных функциональных положениях верхней конечности применительно к артроскопическим операциям на локтевом суставе; на основании полученных в ходе эксперимента топографо-анатомических данных разработан модифицированный способ артроскопического лечения пациентов с патологией локтевого сустава, позволяющий исключить риск повреждения магистральных сосудисто-нервных образований в процессе операции;

предложены оптимальный алгоритм подбора пациентов с заболеваниями и травмами локтевого сустава в зависимости от типа и давности патологии, основанный на данных комплексного предоперационного обследования, предложена оригинальная методика артроскопического лечения пациентов с травмами и заболеваниями локтевого сустава, включающая изменение в формировании оптического и инструментального доступов, строго определенное функциональное положение оперируемой конечности в ходе их формирования, а также использование оригинальной полезной модели для фиксации локтевого сустава;

доказана эффективность применения разработанной в ходе топографо-анатомического исследования методики операции, как в эксперименте на анатомическом материале, так и в клинической практике;

введена в клиническую практику оригинальная модифицированная методика артроскопического лечения пациентов с патологией локтевого сустава и полезная модель, упрощающая процесс операции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость использования дополнительных способов и хирургических приемов, направленных на защиту сосудисто-нервных образований в ходе артроскопических манипуляций в локтевом суставе, что связано с выявленными в ходе экспериментального исследования анатомическими особенностями зоны, изученного сустава;

использован применительно к проблематике диссертации комплекс базовых методов исследования, в частности, сравнительный и системный анализ;

изложены рекомендации по выбору оптимального оперативного вмешательства в виде алгоритма подбора пациентов с заболеваниями и травмами локтевого сустава в зависимости от типа и давности патологии;

раскрыты основные особенности взаимоотношений сосудисто-нервных пучков и костных элементов области локтевого сустава, на основании полученных при многофакторной оценке экспериментального материала данных;

изучена топография магистральных сосудисто-нервных образований области локтевого сустава в зависимости от функционального положения верхней конечности,

проведена модернизация существующих методов артроскопического лечения пациентов с патологией локтевого сустава, и критериев по выбору оптимального оперативного вмешательства в виде алгоритма подбора пациентов с заболеваниями и травмами локтевого сустава в зависимости от типа и давности патологии;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в лечебный процесс модифицированная методика артроскопического лечения пациентов с патологией локтевого сустава и полезная модель, упрощающая процесс операции;

определены показания к выполнению оптимального оперативного вмешательства в виде алгоритма подбора пациентов с заболеваниями и травмами локтевого сустава в зависимости от типа и давности патологии;

создана система оперативных приемов в процессе хирургического лечения, позволяющая исключить риск интраоперационного повреждения сосудисто-нервных образований области локтевого сустава;

представлены практические рекомендации по оперативному лечению пациентов с травмами и заболеваниями локтевого сустава.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная часть работы проведена на сертифицированном оборудовании и с привлечением специалистов статистического профиля;

теоретические исследования не противоречат общепринятым подходам к изучению прикладной топографии и анатомии человека и соответствуют общемировым тенденциям лечения пациентов с травмами и заболеваниями локтевого сустава;

идея базируется на анализе полученных в ходе экспериментального топографо-анатомического исследования данных и исходя из общепринятых методик лечения пациентов с травмами и заболеваниями локтевого сустава;

использовано сравнение оригинальных данных и методов с ранее опубликованными по рассматриваемой тематике;

установлено снижение частоты осложнений у пациентов прооперированных по разработанной артроскопической методике по сравнению с мировым опытом.

использованы современные методики сбора информации, изучения анатомического и экспериментального материала и обследования пациентов, лучевые методы исследования, включающие магнитно-резонансную томографию, рентгеноангиографию и компьютерную программную оценку полученных в ходе этих исследований данных.

Личный вклад соискателя состоит в планировании и определении объема исследования, самостоятельном анализе современной научной литературы, планировании и выполнении экспериментальной топографо-анатомической части исследования, изучении и систематизации данных обследования всех включенных в исследование пациентов; личном участии в предоперационном обследовании и хирургическом лечении больных с указанной патологией; выполнении статистической обработки полученных данных, оценке и обобщении результатов исследований, а также подготовке научных публикаций.

На заседании 27.12.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Салихову М.Р. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 19 докторов наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия и 3 доктора наук по специальности 14.03.01 - анатомия человека, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за - 23, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
Диссертационного совета
д.м.н. профессор



Тихилов Р.М.

Ученый секретарь
Диссертационного совета
к.м.н.

Денисов А.О.

Подпись руки д.м.н. профессора Тихилова Р.М.
и к.м.н. Денисова А.О. заверяю
зам. главного врача по кадрам
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России



Соловьева С.Г.

27.12.2016г.