

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
99.0.008.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР 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 30.05.2023, протокол № 6

О присуждении Идрисову Хасану Кюриевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование алгоритма выбора способа хирургического лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия принята к защите 28.03.2022 г., протокол № 4 объединенным диссертационным советом 99.0.008.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр 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 объединенного диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015г.

Соискатель Идрисов Хасан Кюриевич, 1993 года рождения.

В 2017 году соискатель окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет».

В 2022 году Идрисов Хасан Кюриевич окончил аспирантуру при федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает в должности врача-травматолога-ортопеда приемного отделения Клиники в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в травматолого-ортопедическом отделении № 16 федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** - доктор медицинских наук профессор **Родоманова Любовь Анатольевна**, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научное отделение хирургии кисти с микрохирургической техникой, заведующий.

**Официальные оппоненты:**

**Золотов Александр Сергеевич** – доктор медицинских наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» - Медицинский центр, отделение (центр) травматологии и ортопедии, эндопротезирования и реконструктивной хирургии, врач-травматолог-ортопед;

**Шихалева Наталья Геннадьевна** – доктор медицинских наук, Общество с ограниченной ответственностью «Доктор 03», врач-травматолог-ортопед.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном **Ткаченко Александром Николаевичем**, доктор медицинских наук профессор, кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ, профессор, указала, что диссертационное исследование Идрисова Хасана Кюриевича, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи в области хирургии кисти – оптимизация лечения профильных пациентов с контрактурой Дюпюитрена III и IV степеней с целью снижения доли осложнений, имеет существенное значение для здравоохранения, обладает актуальностью, новизной, практической значимостью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 4 работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2

работы и патент РФ на изобретение. В этих публикациях освещается широкий круг вопросов, касающихся проблем лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена и предлагается оптимальный алгоритм лечения пациентов данного профиля.

#### **Научные публикации по теме диссертации:**

1. **Идрисов Х.К., Родоманова Л.А., Ушаков М.Д. /Двухэтапная методика лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена III - IV степени // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – №. 3. <https://science-education.ru/ru/article/view?id=31737>.**

2. **Идрисов Х.К., Родоманова Л.А. Восполнение дефицита кожного покрова после субтотальной апоневрэктомии при контрактуре Дюпюитрена тяжелой степени: обзор литературы // Травматология и ортопедия России. – 2022. – Т. 28, №. 2. – С. 114-123.**

3. **Идрисов Х.К., Родоманова Л.А. Методика этапного лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена III – IV степени // Сборник тезисов. IX Всероссийский съезд общества кистевых хирургов. – 2022. – С. 70 – 71.**

4. **Патент РФ на изобретение 2761735 Способ выполнения хирургического доступа для устранения сгибательной контрактуры двух смежных длинных пальцев кисти при болезни Дюпюитрена/ Идрисов Х.К., Родоманова Л.А. – заявл. 12.08.2021; опубл. 13.12.2021, Бюл. № 35.**

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы:** - кандидата медицинских наук **Бирюкова Сергея Николаевича**, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волгоградская областная клиническая больница №1», отделение травматологии и ортопедии, врач травматолог-ортопед, г. Волгоград; - кандидата медицинских наук **Хатуева Усама Хасановича**, Государственное бюджетное учреждение «Республиканская клиническая больница им. Ш.Ш. Эпендиева», отделение ортопедии, заведующий, г. Грозный; - доктора медицинских наук профессора **Самодая Валерия Григорьевича**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Воронеж.

В них указано, что работа выполнена на высоком научно-методологическом уровне, свидетельствует о личном вкладе автора в науку и содержит решение одной из актуальных и сложных проблем современной травматологии и ортопедии. Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их многолетним опытом проведения научных исследований и практической работы в

области лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена, а также наличием соответствующих научных публикаций.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработан** обоснованный алгоритм выбора способа хирургического лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена;

**предложен** и успешно внедрен в клиническую практику новый способ пластического восполнения дефицита кожного покрова после апоневрэктомии на смежных лучах кисти, на который получен патент РФ на изобретение RU 2761735;

**доказана** эффективность методики двухэтапного лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена III и IV степеней;

**введен** в клиническую практику оригинальный обоснованный алгоритм выбора способа хирургического лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена, учитывающий выраженность контрактуры и количество вовлеченных в патологический процесс лучей кисти;

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** сопоставимость клинических результатов оперативного лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена при использовании различных вариантов восполнения дефицита кожного покрова после апоневрэктомии;

**применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования, включающий: клинический и статистический;

**изложены** основные трудности и особенности при планировании и реализации оперативного лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена крайней степени тяжести;

**раскрыты** основные группы факторов, приводящие к осложнениям оперативного лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена III и IV степени – техническая сложность одномоментной коррекции порочного положения пальцев, планирование операции без учета степени тяжести заболевания и количества лучей кисти вовлеченных в патологический процесс;

**изучены** количество, сроки выполнения, структурные особенности операций субтотальной апоневрэктомии и игольной апоневротомии, субъективная и объективная оценка функция кисти;

**проведена модернизация** тактики предоперационного планирования, хирургического вмешательства, позволяющая улучшить результат операции, повысить уровень

функциональности кисти и сократить общие сроки восстановления пациентов изучаемого профиля.

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

**разработан и внедрен** совершенно новый способ двухэтапного лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена тяжелой степени, позволяющий уменьшить количество осложнений оперативного лечения, а также снизить сложность пластического этапа операции;

**определены** основные факторы риска развития осложнений после оперативного лечения, на которые можно эффективно повлиять;

**создан** совершенно новый алгоритм лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена III и IV степени, учитывающий степень тяжести заболевания и количество лучей кисти вовлеченных в патологический процесс, а также отличающийся своей универсальностью, простотой и безопасностью при его применении;

**представлен** принципиально новый подход к хирургическому лечению пациентов с контрактурой Дюпюитрена III и IV степени, статистически значимо влияющий на функции кисти пациентов и субъективной удовлетворенности пациента.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

**экспериментальные части** работы проведены с помощью математических и статистических программ;

**теоретические** исследования не противоречат общемировым тенденциям хирургического лечения в этой сфере;

**идея базируется** на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных;

**использовано** сравнение результатов лечения в сопоставимых группах пациентов;

**установлено** соответствие полученных автором результатов лечения профильных пациентов с представленными результатами в независимых отечественных и зарубежных источниках;

**использованы** сопоставимые клинические группы, современное инструментальное оборудование, корректные методы статистической обработки данных.

**Личный вклад соискателя состоит в:** поиске, анализе и обработке отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, проведении клинического исследования. Автором лично выполнена статистическая обработка данных, сформулированы выводы и практические рекомендации, написаны все разделы диссертации и автореферат. Автор самостоятельно отобрал пациентов и принял активное участие в операциях. Диссертация

охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки), характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

На заседании 30 мая 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Идрисову Х.К. ученую степень кандидата медицинских наук.

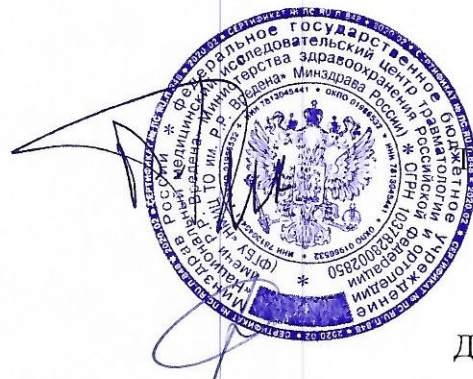
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 18 докторов наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19 против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель  
объединенного диссертационного совета  
д.м.н. профессор

Ученый секретарь  
объединенного диссертационного совета  
к.м.н.

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

«30» мая 2023 г.



Тихилов Р.М.

Денисов А.О.

Соловьева С.Г.