

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО 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 26.11.2019, протокол № 18

О присуждении Коновальчуку Никите Сергеевичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Совершенствование тактики оперативного лечения больных с последствиями переломов пяточной кости» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 24.09.2019 года, протокол № 13 объединенным диссертационным советом Д 999.037.02, созданным 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

Федерации, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6 приказ о создании объединенного диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015 г.

Соискатель Коновальчук Никита Сергеевич 1991 года рождения

В 2014 году соискатель окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2019 году соискатель окончил аспирантуру при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает в должности лаборанта-исследователя научного отделения патологии тазобедренного сустава в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в травматолого-ортопедическом отделении №7 Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - кандидат медицинских наук **Сорокин Евгений Петрович**, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российского ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научное отделение лечение травм и их последствий, научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

– **Барабаш Юрий Анатольевич** – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел инновационных проектов в травматологии и ортопедии, главный научный сотрудник;

– **Корышков Николай Александрович** – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии и ортопедии, профессор дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», город Москва в своем положительном заключении, подписанном **Загородним Николаем Васильевичем**, доктор медицинских наук профессор, кафедра травматологии и ортопедии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», заведующий, указала, что диссертационное исследование Коновальчука Н.С., является научно-квалификационной работой, которая содержит решение задачи, имеющей существенное значение для здравоохранения, обладает актуальностью, новизной, практической значимостью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 2. В этих публикациях освещается широкий круг вопросов касающихся лечения последствий переломов пяточной кости, предлагаются новые подходы к выбору тактики оперативного лечения.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Коновальчук Н.С., Сорокин Е.П., Фомичев В.А., Ласунский С.А., Чугаев Д.В., Гудз А.И., Коган П.Г., Михайлов К.С. Применение комбинации артродезирования подтаранного сустава и корригирующей остеотомии пяточной кости для лечения пациентов с последствиями переломов пяточной кости // Актуальные проблемы травматологии и ортопедии (сборник научных статей, посвященный 110-летию РНИИТО им. Р.Р. Вредена. Санкт-Петербург). – 2016. – С. 96-99

2. Коновальчук Н.С., Румакин В.П., Сорокин Е.П., Ласунский С.А., Фомичев В.А. Импинджмент-синдром сухожилия короткой малоберцовой мышцы после переломов пяточной кости (морфологические аспекты) // Травматология и ортопедия России. – 2017. – № 4. – С. 83-91.

3. Коновальчук Н.С., Сорокин Е.П., Фомичев В.А., Ласунский С.А., Чугаев Д.В., Гудз А.И., Коган П.Г. Ретроспективный анализ результатов артродезирования подтаранного сустава у пациентов с последствиями переломов пяточной кости // Современные достижения травматологии и ортопедии (сборник научных статей РНИИТО им. Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург). – 2018. – С. 139-142.

4. Коновальчук Н.С., Сорокин Е.П., Ласунский С.А., Фомичев В.А., Чугаев Д.В. Основные источники болевого синдрома у пациентов с последствиями переломов пяточной кости: обзор литературы и клинические наблюдения // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 2. <https://science-education.ru/ru/article/view?id=27465>

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: - кандидата медицинских наук, доцента **Цеда Александра Николаевича**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, травматолого-ортопедическое отделение №2 НИИ хирургии и неотложной медицины, руководитель, город Санкт-Петербург; - кандидата медицинских наук **Закревского Константина Владимировича**, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы», травматологическое отделение № 3, врач, город Санкт-Петербург.

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 патологией стопы, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан подход к диагностике деформаций заднего отдела стопы, основанный на пограничных значениях рентгенологических параметров;

предложен новый подход к выбору тактики хирургического лечения пациентов с последствиями переломов пяточной кости в зависимости от варианта деформации и источников болевого синдрома;

доказана зависимость клинико-функционального результата хирургического лечения пациентов от рентгенологических показателей, а также степени их восстановления в ходе реконструктивных операций;

введен в клиническую практику оригинальный алгоритм выбора тактики оперативного лечения пациентов с последствиями переломов пяточной кости.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность распределения пациентов с последствиями переломов пяточной кости по величине и компонентам деформации заднего отдела стопы, а также по комбинациям источников болевого синдрома, с целью выбора тактики хирургического лечения;

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

изложены основные трудности при лечении пациентов с последствиями переломов пяточной кости;

раскрыт прогностический фактор – величина угла инклинации таранной кости в сагитальной плоскости, определяющий исход проводимых лечебных мероприятий;

изучена степень влияния различных клинико-рентгенологических факторов на функциональный результат у пациентов с последствиями переломов пяточной кости, что позволило оптимизировать подход к хирургическому лечению;

проведена модернизация существующих способов хирургического лечения пациентов с последствиями переломов пяточной кости.

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

разработан и внедрен алгоритм выбора метода хирургического лечения, отличающийся универсальностью и позволяющий осуществить выбор операции в зависимости от варианта деформации заднего отдела стопы и основных источников болевого синдрома;

определено влияние угла инклинации таранной кости в сагитальной проекции и отклонения бугра пяточной кости во фронтальной проекции на степень выраженности болевого синдрома в послеоперационном периоде, что позволяет прогнозировать результат хирургического лечения пациентов с последствиями переломов пяточной кости;

создана усовершенствованная методика репозиции фрагментов пяточной кости при выполнении ее остеотомии у пациентов с последствиями переломов пяточной кости;

представлены подходы к выбору метода хирургического лечения, что позволяет избежать возможных осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная часть работы проведена 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 диагностики и лечения в сопоставимых группах пациентов;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых исследуемых методов без использования систематического подхода к определению тактики диагностических и лечебных мероприятий;

использованы представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: поиске, анализе и обработке отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, составлена научно-исследовательская программа, согласно которой проводилось обследование и лечение пациентов с последствиями переломов пяточной кости. Автором лично проведено клиническое обследование, наблюдение и лечение большинства пациентов, осуществлен клинико-статистический анализ материала, разработаны и внедрены алгоритмы лечения. Автор

подготовил и опубликовал 5 печатных работ по теме диссертации, в которых изложены результаты собственных исследований.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия, 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 26 ноября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Коновальчуку Н.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель объединенного
диссертационного совета
д.м.н. профессор

Хомянец В.В.

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета
к.м.н.

Денисов А.О.

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



Соловьева С.Г.

26.11.2019 г.