

**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 25.02.2025, протокол № 1

О присуждении Рефицкому Юрию Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация хирургического лечения нестабильных переломов лодыжек и заднего края большеберцовой кости» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия принята к защите 24.12.2024 г., протокол № 31 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 Рефицкий Юрий Владимирович, 1975 года рождения.

В 2000 году соискатель окончил Санкт-Петербургскую государственную педиатрическую медицинскую академию.

Работает в должности младшего научного сотрудника отдела травматологии и ортопедии Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе».

Диссертация выполнена в отделе травматологии, ортопедии и вертебрологии Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе».

Научный руководитель – доктор медицинских наук доцент **Беленький Игорь Григорьевич**, Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», отдел травматологии, ортопедии и вертебрологии, руководитель

Официальные оппоненты:

Ахтямов Ильдар Фуатович - доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний, заведующий.

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, кафедра травматологии и ортопедии, профессор дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Егизаряном Кареном Альбертовичем, доктор медицинских наук профессор, кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, заведующий, указала, что диссертационное исследование Рефицкого Юрия Владимировича, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи в области травматологии и ортопедии – оптимизация хирургического лечения пациентов с нестабильными переломами лодыжек 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 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Савелло В.Е., Беленький И.Г., Костеников А.Н., Майоров Б.А., Рефицкий Ю.В., Сергеев Г.Д. / Виртуальное планирование операции остеосинтеза у пациентов с переломами лодыжек и заднего края большеберцовой кости по результатам компьютерной томографии: клинический случай // Неотложная хирургия имени И.И. Джанелидзе. – 2024. – № 1. – С. 24–33.

2. **Сергеев Г.Д., Беленький И.Г., Рефицкий Ю.В., Савелло В.Е., Майоров Б.А.** / Результаты лечения пациентов с переломами лодыжек и заднего края большеберцовой кости с использованием различных вариантов хирургической техники // Травматология и ортопедия России. – 2023. – Т. 29, № 4. – С. 59–68.

3. **Беленький И.Г., Николаев И.К., Майоров Б.А., Сергеев Г.Д., Евсеев М.Н., Лузанова О.А., Рефицкий Ю.В.** / Особенности хирургического лечения переломов лодыжек у пациентов с высокими рисками осложнений (обзор литературы) // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 1. – С. 85.

4. **Беленький И.Г., Сергеев Г.Д., Майоров Б.А., Рефицкий Ю.В., Савелло В.Е.** / Современные представления о клиническом применении заднемедиального и заднелатерального доступов для остеосинтеза заднего края большеберцовой кости при нестабильных переломах лодыжек // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 6-2. – С. 16.

5. **Майоров Б.А., Беленький И.Г., Сергеев Г.Д., Гадоев К.К., Рефицкий Ю.В.** / Малоинвазивный накостный остеосинтез при переломах дистального отдела голени и пилона. Современное состояние проблемы (обзор литературы) // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 6-2. – С. 4.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: - кандидата медицинских наук **Аболина Арвида Борисовича**, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы», травматологическое отделение №2, заведующий, город Санкт-Петербург; - кандидата медицинских наук **Котова Владимира Ивановича**, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 15», отделение травматологии, заведующий, г. 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 травмами коленного сустава, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана оригинальная методика предоперационного планирования остеосинтеза у пациентов с переломами лодыжек и заднего края большеберцовой кости, включающая применение современных методик лучевой диагностики для лучшей визуализации перелома;

предложены обоснования для выбора оптимального хирургического доступа для остеосинтеза лодыжек в зависимости от архитектоники перелома;

доказана взаимосвязь клинических, рентгенологических и функциональных результатов лечения пациентов с переломами лодыжек с методом репозиции фрагмента заднего края большеберцовой кости, а также наличием остаточного смещения костных фрагментов;

введена в клиническую практику оригинальная методика предоперационного планирования остеосинтеза у пациентов с переломами лодыжек и заднего края большеберцовой кости, включающая применение современных методик лучевой диагностики и компьютерной 3D визуализации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость тщательного предоперационного планирования с обоснованным выбором способа хирургического доступа к голеностопному суставу, так как это влияет на среднесрочные функциональные исходы лечения профильных пациентов и на их качество жизни;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, включающий: топографо-анатомический, клинический, инструментальный, рентгенологический и статистический;

изложены способы защиты мягких тканей при выполнении оперативного вмешательства в области голеностопного сустава;

раскрыты новые данные о прикладной топографической анатомии области голеностопного сустава в аспекте выполнения заднелатерального или заднемедиального хирургических доступов;

изучены среднесрочные функциональные, рентгенологические и клинические результаты лечения пациентов с переломами лодыжек и заднего края большеберцовой кости в зависимости от применяемого способа фиксации заднего края большеберцовой кости;

проведена модернизация методики предоперационного планирования остеосинтеза лодыжек, позволяющая улучшить функциональные и клиничко-рентгенологические результаты операции.

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

разработана и внедрена оригинальная методика предоперационного планирования остеосинтеза у пациентов с переломами лодыжек и заднего края большеберцовой кости, включающая применение современных методик лучевой диагностики и виртуального моделирования для лучшей визуализации;

определены показания для применения заднелатерального или заднемедиального хирургического доступов при выполнении остеосинтеза лодыжек и заднего края большеберцовой кости, что позволило повысить качество хирургической помощи пациентам изученного профиля;

создана основа для разработки методик остеосинтеза и техник хирургического вмешательства, направленных на снижение частоты осложнений у профильных пациентов;

представлены новые прикладные данные в отношении хирургической анатомии голеностопного сустава.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальные части работы проведены с использованием современных имплантатов и методик визуализации, а полученные данные проанализированы с помощью 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 современные методики сбора и обработки исходной информации при исследовании сопоставимых клинических групп, современное инструментальное оборудование и имплантаты, корректные методы статистической обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в: поиске, анализе и обработке отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, проведении топографо-анатомического эксперимента, 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 25 февраля 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Рефицкому Ю.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 20 докторов наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
объединенного диссертационного совета
д.м.н. профессор

Тихилов Р.М.

Ученый секретарь
объединенного диссертационного совета
д.м.н.

Денисов А.О.

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



Соловьева С.Г.

«25» февраля 2025 г.