

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Солдатова Юрия Петровича на автореферат диссертационной работы Киреева Владимира Сергеевича на тему «Совершенствование алгоритма хирургической коррекции малых лучей стопы», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.8. Травматология и ортопедия

Диссертационная работа В.С. Киреева посвящена актуальной задаче современной ортопедии - поиску путей улучшения результатов лечения и снижения частоты послеоперационных осложнений при выполнении хирургических вмешательств в одной из самых сложных, в анатомо-функциональном отношении, областей человеческого тела. Ежегодно отмечается увеличение количества хирургических вмешательств по поводу деформаций переднего отдела стопы. Вопросы совершенствования подходов к хирургической коррекции малых лучей стопы регулярно обсуждаются в научных публикациях и на различных научно - практических форумах как в России, так и за рубежом.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Проведенный в рамках диссертационного исследования анализ полученных данных позволил установить, что причиной неудовлетворенности пациентов результатами операций на малых лучах в большинстве случаев является остаточная функциональная недостаточность пальцев стопы, связанная с нарушением динамической и статической стабилизации плюснефалангового сустава. В соответствии с этим был разработан и внедрен новый подход, основанный на комбинированной пластике плантарной пластинки и сухожилий сгибателей. Его использование позволило достигнуть статистически значимого улучшения ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения пациентов с тяжелой деформацией малых лучей стопы. Совершенствование диагностических методов также является актуальной задачей современной ортопедии и хирургии стопы. В рамках исследования Киреевым В.С. проведено сравнение двух шкал оценки состояния малых лучей стопы. Полученные результаты подтвердили целесообразность и обоснованность применения новой шкалы в научной практике.

Диссертационная работа выполнена на значительном материале (167 пациентов, 208 оперативных вмешательств по поводу тяжелой фиксированной деформации

второго луча стопы), что подтверждает обоснованность сделанных выводов и положений, выносимых на защиту. Сведения о представлении результатов исследования в публикациях и докладах отражают достаточный уровень апробации.

Автореферат полностью отражает основное содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

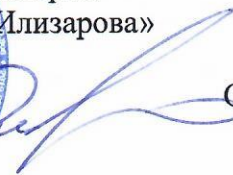
Таким образом, диссертационная работа Киреева Владимира Сергеевича на тему «Совершенствование алгоритма хирургической коррекции малых лучей стопы» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи улучшения результатов хирургической коррекции малых лучей стопы. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол №УС-12 от 03.07.2023г., а ее автор, Киреев Владимир Сергеевич, заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и смежных дисциплин ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России, доктор медицинских наук (14.01.15. Травматология и ортопедия), профессор



Солдатов Ю.П.

Подпись заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и смежных дисциплин, д.м.н., профессора Солдатова Ю.П. заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова»
Минздрава России
к.м.н.
09.01.2024 г.

Очирова П.В.

Контактные сведения:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 640014, Россия, г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6. Телефон: +7 (3522) 45-47-47, электронная почта: office@rncvto.ru

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Маланина Дмитрия Александровича на автореферат диссертационной работы Киреева Владимира Сергеевича на тему «Совершенствование алгоритма хирургической коррекции малых лучей стопы», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Актуальность темы диссертационной работы Киреева В.С. несомненна и обусловлена значительной частотой встречаемости сочетанной тяжелой деформации первого и малых лучей стопы, лечение которой является значимой социальной и экономической задачей, решаемой в рамках оказания специализированной медицинской помощи. Значительное число пациентов обращаются за медицинской помощью на поздних стадиях формирования деформации с выраженными анатомо-функциональными нарушениями в переднем отделе стопы. Среди таких нарушений отдельного внимания заслуживает тяжелая фиксированная молоткообразная деформация, наиболее часто возникающая во втором пальце стопы. Многообразие способов и алгоритмов хирургической коррекции этой деформации подтверждает сложность решения этой задачи.

Киреев В.С. в своей работе показал возможности комбинированного вмешательства на костях, суставах и мягких тканях при выполнении хирургической коррекции тяжелой фиксированной деформации малых лучей стопы. Значительная часть исследования посвящена усовершенствованию хирургического алгоритма, основанного на применении модифицированной дистальной остеотомии плосневой кости и комбинированной пластики мягких тканей, позволившего улучшить результаты лечения пациенток с синдромом тяжелой молоткообразной деформации пальца стопы.

Материал работы достаточен для получения достоверных результатов (167 пациенток с сочетанной деформацией первого и малых лучей стопы, 208 вторых лучей стопы, подвергнутых хирургической коррекции). В работе показаны клинико-рентгенологические результаты лечения, подтвердившие положительное влияние, усовершенствованного в рамках исследования, подхода на эффективность хирургической коррекции тяжелой фиксированной деформации второго луча стопы. Новизна, предложенных автором способов лечения, подтверждена двумя патентами РФ.

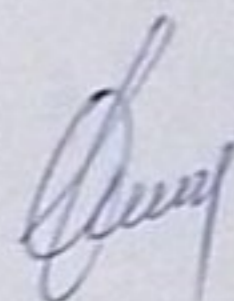
Достаточная степень представления результатов диссертационного исследования подтверждается количеством и качеством публикаций, среди которых: 3 публикации в журналах из перечня рецензируемых научных изданий ВАК/РУДН; 3 публикации в журналах (изданиях), включенных в базу цитирования Scopus; 1 монография, 2 патента РФ на способ и 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Автореферат полноценно отражает содержание диссертационного исследования Киреева В.С., а именно его актуальность, цель, задачи, основные результаты, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации.

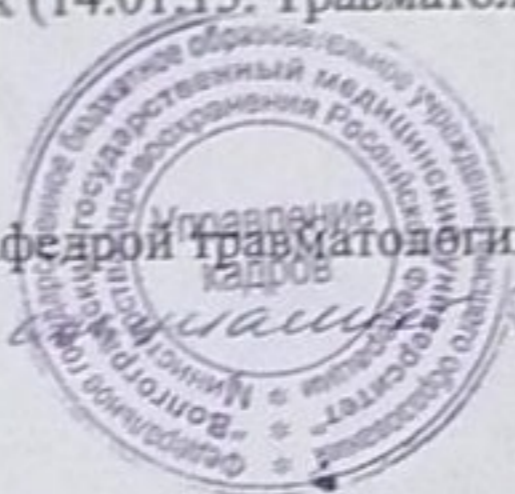
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

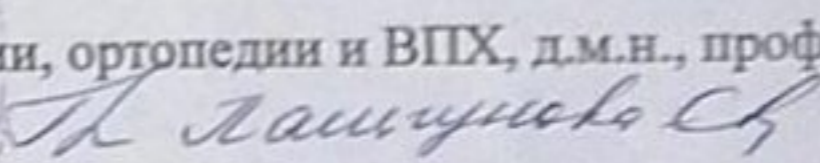
Таким образом, представленный для рецензирования автореферат свидетельствует о том, что диссертационная работа Киреева Владимира Сергеевича на тему: «Совершенствование алгоритма хирургической коррекции малых лучей стопы», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи повышения эффективности хирургического лечения тяжелой деформации малых лучей стопы. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол №УС-12 от 03.07.2023г., а ее автор, Киреев Владимир Сергеевич, заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ
ФГБОУ ВО «ВолГМУ» Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.15. Травматология и ортопедия),
профессор

 Д.А. Маланин

Подпись заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ, д.м.н., профессора
Маланина Д.А. заверяю





« 9 » января 2024 г.

Контактные сведения:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

400066, Россия, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д. 1

Телефон: +7 (8442) 38-50-05, электронная почта: post@volgmed.ru

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Ямщикова Олега Николаевича на автореферат диссертационной работы Киреева Владимира Сергеевича на тему «Совершенствование алгоритма хирургической коррекции малых лучей стопы», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Диссертационное исследование Киреева В.С. посвящено лечению пациентов с деформацией переднего отдела стопы, одним из проявлений которой является молоткообразная деформация пальцев. Актуальность темы исследования подтверждается во множестве современных публикаций, посвященных совершенствованию диагностики и лечения синдрома молоткообразной деформации пальцев стопы. Сложный и многофакторный патогенез формирования синдрома молоткообразной деформации пальцев стопы отразился на многообразии способов ее хирургической коррекции. В тематических публикациях отсутствуют сведения о консенсусе специалистов в отношении выбора наиболее эффективных подходов к хирургической коррекции тяжелой деформации малых лучей стопы. Пациенты и врачи далеко не всегда удовлетворены результатами хирургического лечения синдрома молоткообразной деформации пальцев стопы из-за послеоперационных осложнений, ограничивающих двигательную активность.

Цель и задачи диссертационного исследования Киреева В.С. направлены на повышение эффективности хирургической коррекции тяжелой деформации малых лучей стопы. На основании, проведенного автором, анализа послеоперационных осложнений им были определены подходы к усовершенствованию алгоритма хирургического лечения синдрома молоткообразной деформации пальцев стопы. В основу авторского подхода к решению поставленных задач были положены модифицированные техники остеотомии плюсневой кости и пластики мягких тканей, новизна которых была подтверждена патентом РФ на способ лечения. Наряду с лечебными вопросами автором решена задача повышения качества диагностики за счет использования новой шкалы оценки состояния малых лучей стопы, преимущества которой подтвердились в рамках выполнения диссертационного исследования.

В диссертационном исследовании Киреева В.С. обобщены и проанализированы результаты обследования и лечения 167 пациенток с тяжелой сочетанной деформацией первого и малых лучей стопы на клинической базе ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», срок наблюдения которых после операции составил 1 год. Для их обследования автор использовал комплексный подход на основе современных методов клинической и доказательной медицины.

Достоверность и обоснованность выводов и положений, выносимых на защиту, основана на достаточном объеме использованной выборки клинического материала, применении актуальных методов комплексной оценки состояния малых лучей стопы, использовании современных подходов к статистической обработке научных данных. Достаточная степень представления и апробации результатов диссертации Киреева В.С. подтверждается количеством публикаций (15), в том числе в изданиях из перечня ВАК/РУДН (3) и базы цитирования Scopus (3), а также докладов (8).

Автореферат полноценно отражает основное содержание диссертации: актуальность, цель, задачи, основные результаты, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертационная работа Киреева Владимира Сергеевича «Совершенствование алгоритма хирургической коррекции малых лучей стопы» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной и практической задачи повышения эффективности лечения пациентов с тяжелой деформацией малых лучей стопы. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол №УС-12 от 03.07.2023г., а ее автор, Киреев Владимир Сергеевич, заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом травматологии
медицинского института ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина»,
доктор медицинских наук (14.01.15. Травматология и ортопедия),
профессор

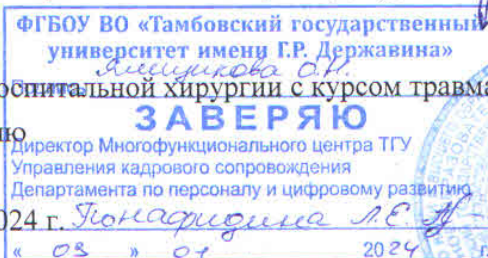
Подпись заведующего кафедрой госпитальной хирургии с курсом травматологии, д.м.н.,
профессора Ямщикова О.Н. заверяю

« 9 » август

2024 г. Юлиана Л.Е.

Контактные сведения:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» 392036, Центральный федеральный округ, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Интернациональная 33
Телефон: 8 (4752) 72-34-40; 8 (4752) 72-70-76, электронная почта: post@tsutmb.ru



Ямщиков О.Н.

