

"УТВЕРЖДАЮ"



Первый проректор-
проректор по научной работе РУДН
доктор медицинских наук,
профессор, член-корреспондент РАН
А.А. Костин
« 26 » _____ 2025г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения заседания кафедры травматологии и ортопедии медицинского института

Диссертация **«Хирургическое лечение деформаций среднего отдела стопы при остеоартропатии Шарко»** выполнена на кафедре травматологии и ортопедии медицинского института РУДН.

Оснач Станислав Александрович, 20.02.1983, гражданин РФ, в 2010 году окончил ординатуру по специальности «Травматология и ортопедия» при Федеральном государственном учреждении «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г. А. Илизарова Федерального агентства по высокотехнологической помощи».

С 01.02.2025г. по 31.07.2025 гг. прикреплен на кафедру Травматологии и ортопедии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» для подготовки диссертации.

В настоящее время работает врачом травматологом-ортопедом в отделении травматологии и ортопедии № 4 ГКБ им.С.С.Юдина ДЗМ, г.Москва.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2025 году в ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

Научный руководитель – Процко Виктор Геннадьевич, д.м.н., доцент кафедры Травматологии и ортопедии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», врач травматолог-ортопед отделения травматологии- ортопедии № 4 ГКБ им.С.С.Юдина ДЗМ, г.Москва.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» 20 марта 2025 года, протокол №7.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

Научно-практическая значимость исследования обусловлена ростом количества пациентов с СД и остеоартропатией Шарко, как осложнение основного заболевания, приводящим к постепенному снижению функции стопы вплоть до полной утраты и невозможности выполнять трудовую деятельность. Несвоевременное обращение данной категории пациентов за медицинской помощью приводит к дальнейшему усугублению симптомов вплоть до необратимых изменений и ампутации. Это и определило актуальность темы диссертационного исследования. Внедрение результатов работы в клиническую практику способствовало улучшению результатов лечения пациентов, сокращению высоких ампутаций у пациентов данной категории.

Диссертационная работа Оснача Станислава Александровича представляет собой самостоятельно выполненное, законченное научно-квалификационное исследование, имеет важное теоретическое и практическое значение для современной ортопедии.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в: непосредственном проведении обследования, подготовке, предоперационном планировании и выполнении хирургических вмешательств у пациентов с остеоартропатией Шарко, курации пациентов в раннем и отдаленном послеоперационном периодах. Автором лично выполнено планирование работы, сбор и анализ данных литературы, клинического материала. Проведена статистическая обработка и описание результатов клинических и инструментальных исследований, подготовка научных статей по теме диссертации, сформулированы выводы, практические рекомендации и основные положения, выносимые на защиту.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Материалом для проведения диссертационного исследования явились результаты лечения 236 пациентов с нейроостеоартропатией Шарко. Формат проведенной диссертационной работы, а также использованные методы исследования соответствуют поставленной цели и задачам. Первичные данные, полученные в ходе выполнения настоящего исследования, подвергнуты статистическому анализу с отражением достоверных отличий в представленных таблицах и графиках. Выводы полностью аргументированы, основаны на достоверных данных, отвечают заявленной цели и поставленным задачам, максимально отражают результаты выполненного диссертационного исследования.

Новизна результатов проведенных исследований

Создан оригинальный алгоритм лечения пациентов с остеоартропатией Шарко в зависимости от стадии остеоартропатии и наличия гнойно-некротических осложнений, сопутствующих окклюзионно-стенотических поражений артерий нижних конечностей. Разработана оригинальная классификация деформаций среднего отдела стопы с разработкой алгоритма лечения в зависимости от варианта деформации. Разработан и внедрен оригинальный двухэтапный метод замещения костных дефектов стопы.

Практическая значимость проведенных исследований

Внедрение в клиническую практику предложенных методик позволило значительно улучшить результаты хирургического лечения пациентов с болевым синдромом в переднем отделе плечевого сустава, обусловленным патологией сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава и сопутствующим повреждением сухожилий вращательной манжеты плечевого сустава.

Усовершенствованный алгоритм реконструктивных вмешательств на среднем отделе стопы при остеоартропатии Шарко внедрен в клиническую практику Центра хирургии стопы и диабетической стопы на базе ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Центра гнойной хирургии филиала №1 ГБУЗ ГКБ имени В.П. Демихова (ГКБ №13) ДЗМ г. Москвы, в научно-исследовательскую работу кафедры травматологии и ортопедии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» и обучающихся курсах АНО дополнительного профессионального образования «Институт хирургии стопы».

Материалы диссертации используются в учебном процессе студентов на курсах АНО дополнительного профессионального образования «Институт хирургии стопы».

Ценность научных работ соискателя

Диссертационная работа Оснача Станислав Александровича посвящена актуальной теме и выполнена на высоком научно-методическом уровне. Работа хорошо документирована, наглядно иллюстрирована и имеет практическое значение для клинической медицины.

Соответствие пунктам паспорта научной специальности

Диссертационное исследование Оснача Станислав Александровича «Хирургическое лечение деформаций среднего отдела стопы при остеоартропатии Шарко» соответствует специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

Соискателем Осначом С.А. было опубликовано 3 работы в журналах рекомендованных ВАК и 4 работы в журналах ВАК смежных специальностей по теме диссертации, получено 3 патента на изобретение. В данных статьях содержится полная информация об этапах диссертационного исследования.

1. Особенности органотопической перестройки костной ткани и имплантируемого костнопластического материала при нейроостеоартропатии Шарко/ Оснач С.А., Процко В.Г., Кузнецов В.В., Оболенский В.Н., Тамоев С.К., Хамидуллина Ю.В., Борзунов Д.Ю. Гений ортопедии. 2023;29(4):395-401. <https://doi.org/10.18019/1028-4427-2023-29-4-395-401>.EDN: KWFFNQ
2. Сравнение ортопедической реконструкции деформаций стоп при диабетической артропатии Шарко с консервативным лечением на стадиях 1-2 по классификации Eichenholtz / С. А. Оснач, В. Г. Процко, В. Н. Оболенский [и др.] // Гений ортопедии. – 2023. – Т. 29, № 3. – С. 244-252. – DOI 10.18019/1028-4427-2023-29-3-244-252. – EDN UMZRJV.
3. Метод двухэтапного лечения пациентов с тотальными и субтотальными дефектами стопы при нейроостеоартропатии Шарко/ Оснач С., Оболенский В., Процко В., Борзунов Д., Загородний Н., Тамоев С. Гений ортопедии. 2022;28(4):523-531. <https://doi.org/10.18019/1028-4427-2022-28-4-523-531>
4. Классификация нейроостеоартропатии Шарко: эволюция взглядов и нерешенные проблемы / Бреговский В. Б., Оснач С. А., Оболенский В. Н. [и др.]. // Сахарный диабет. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 384-394. – DOI 10.14341/DM13118. – EDN FLBKQU.
5. Реваскуляризация и последующая ортопедическая реконструкция стопы при диабетической нейроостеоартропатии Шарко/ Оснач С. А., Виноградов В. А., Ерошенко А. В. [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2024. – Т. 12, № 2(44). – С. 81-92. – DOI 10.33029/2308-1198-2024-12-2-81-92. – EDN GJAYTJ.
6. Развитие нейроостеоартропатии Шарко коленного сустава после реконструктивной операции по поводу диабетической нейроостеоартропатии голеностопного сустава/Оснач С.А., Бреговский В.Б., Процко В.Г. [и др.] Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2023. – Т. 11, № 2(40). С. 132-139. DOI 10.33029/2308-1198-2023-11-2-132-139.
7. Классификация деформаций среднего отдела стопы при остеоартропатии Шарко/ Оснач С.А., Процко В.Г., Оболенский В.Н. (и др.)//Травматология и ортопедия России. 2025;31(3)doi.org/10.17816/2311-2905-17689
8. Тренажер для лечения плоско-вальгусной деформации "ПЛОСКОСТОП"// В.Г. Процко, С.В. Дронь, С.А. Оснач, [и др.]//**Патент на изобретение № 2791217**, опубликован 06.03.2023г. Бюл. № 7

9. Способ двухэтапного замещения тотальных и субтотальных дефектов стопы при артропатии Шарко//В.Г. Процко, С.А. Оснач, В.Н. Оболенский [и др.]. **Патент на изобретение № 2776414**, опубликован 19.07.2022г. Бюл. № 20
10. Способ выбора тактики ортопедического лечения деформаций среднего отдела стопы при остеоартропатии Шарко/В.Г. Процко, С.А. Оснач, В.Н. Оболенский [и др.]. **Патент на изобретение № 2845314**, опубликован 15.08.2025г. Бюл. № 23

Результаты исследования изложены на следующих научных конференциях:

1. 3-м конгресс Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава (5–6 апреля 2019 года);
2. IV (XXVII) Национальный конгресс эндокринологов с международным участием «Инновационные технологии в эндокринологии» (22–25 сентября 2021 года);
3. Колокольцевские чтения (18–19 ноября 2021 года, г. Нижний Новгород);
4. Международная научно-практическая конференция «Горизонты современной травматологии и ортопедии» (5–16 сентября 2022 г., г. Туркестан, Казахстан);
5. Конференция «Стопа и голеностопный сустав» (29–30 апреля 2023г., г. Ереван, Армения);
6. III Международная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы регенеративной медицины. Клеточные и тканевые технологии, тканевая инженерия" (22–23.06. 2023, Самара, Россия);
7. Научно-практическая конференция "Синдром диабетической стопы, особенности диагностики и методы лечения" (14.07.2023, Алматы, Казахстан);
8. Объединенная международная конференция международной ассоциации хирургов диабетической стопы и Ассоциации диабетической стопы Индии (27–29 сентября 2024г., г. Мумбаи, Индия);
9. 10-й интернациональный симпозиум по реконструктивной хирургии диабетической стопы (14–17 ноября 2024г., г. Анталья, Турция);

Текст диссертации соответствует п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.

Диссертационная работа Оснача Станислав Александровича «Хирургическое лечение деформаций среднего отдела стопы при

остеоартропатии Шарко» рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

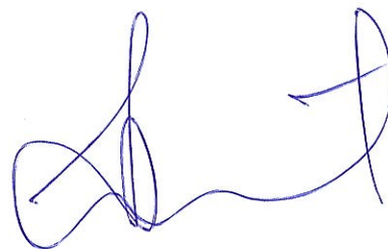
Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Заключение принято на заседании кафедры травматологии и ортопедии Медицинского института РУДН.

Присутствовало на заседании 46 чел.

Результаты голосования: «за» - 46 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол №8 от 28 июня 2025 г.

Председательствующий на заседании:
заведующий кафедрой травматологии
и ортопедии Медицинского института РУДН,
доктор медицинских наук (14.00.22 – Травматология и ортопедия,
14.00.41 – Трансплантология и искусственные органы),
профессор, академик РАН



Н.В. Загородний

Подпись профессора Н.В. Загороднего удостоверяю.
Ученый секретарь Ученого Совета
Медицинского института РУДН
Кандидат фармацевтических наук, доцент



Т.В. Максимова

117198, Россия, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.8