

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Кузнецова Василия Дмитриевича на тему «Хирургическое лечение внутрисуставных переломов и переломо-вывихов пальцев кисти и их последствий», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Актуальность темы исследования.

Переломы пальцев кисти занимают лидирующие позиции среди скелетных травм по частоте встречаемости. Масштабность явления подтверждается многолетними статистическими наблюдениями. Так в 1998 году в Российской Федерации было зафиксировано около 600 000 случаев переломов пястных костей и фаланг пальцев.

По современным данным официальной отчётности Минздрава Российской Федерации, в 2019 году зарегистрировано 1 548 989 переломов костей верхней конечности. Это на 32 152 случая больше, чем в 2018 году (1 516 837 переломов).

Основной целью лечения является стабилизация сустава и ранняя мобилизация. Восстановление анатомии сустава является важной, но не первостепенной задачей.

Алгоритмы лечения вывихов и переломо-вывихов фаланг и пястных костей кисти не стандартизированы и все еще представляют сложную и наименее разработанную проблему в хирургии повреждений кисти.

В то время как стабильные переломы лечатся чаще консервативно, переломо-вывихи основания средней фаланги относятся к нестабильным повреждениям и требуют оперативного лечения.

Также нуждаются в доработке методы реконструктивного хирургического лечения застарелых повреждений суставов пальцев кисти и определение показаний к ним.

В связи с этим, исследование Кузнецова В.Д. внутрисуставных повреждений пальцев кисти является актуальной работой.

Результаты исследования.

В ходе работы определены показания для лечения пациентов с внутрисуставными переломами-вывихами проксимального межфалангового сустава трехфаланговых пальцев кисти и их последствий, а также отработана методика лечения пациентов с внутрисуставными переломами-вывихами основания средней фаланги трехфаланговых пальцев кисти в остром периоде травмы и сформированы клинические рекомендации. Модернизирована методика гемиартропластики для восстановления дефектов основания средней фаланги трехфаланговых пальцев кисти с внедрением аддитивных технологий. Разработанный алгоритм выбора тактики лечения пациентов с внутрисуставными переломами и переломами-вывихами в проксимальных межфаланговых суставах пальцев кисти является актуальным для современной травматологии и ортопедии. Проведен анализ результатов лечения пациентов в остром периоде травмы и вследствие застарелых повреждений.

Данное исследование имеет важное практическое значение. Работа выполнена на достаточном клиническом материале, высоком научно-методическом уровне. В связи с чем полученные результаты не вызывают сомнений. Все задачи исследования сформулированы четко и конкретно, а выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

Таким образом, полученные результаты исследования, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются новыми научными данными для специальности травматология и ортопедия.

Целостность работы подтверждает последовательность и логичность изложения научного исследования в автореферате. Автореферат написан в полном соответствии с требованиями и отражает основные положения диссертации.

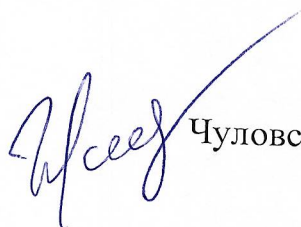
Заключение.

Диссертационное исследование Кузнецова В.Д. на тему «Хирургическое лечение внутрисуставных переломов и перелома-вывихов

пальцев кисти и их последствий», выполненное под руководством д.м.н. Меркулова М.В. является законченным научным исследованием, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г.

Автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – «Травматология и ортопедия».

Профессор кафедры
травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии
Института хирургии,
федерального государственного автономного
образовательного учреждения
высшего образования
«Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук


Чуловская Ирина Германовна

«24» 04 2026

Подпись доктора медицинских наук
Чуловской И.Г. заверяю
Учёный секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(Пироговский университет)
кандидат медицинских наук, доцент




Демина Ольга Михайловна

«24» 04 2026 г.