

"УТВЕРЖДАЮ"

Декан факультета
фундаментальной медицины
МГУ имени М.В. Ломоносова,
академик РАН

Ткачук В.А.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» на основании решения совместного заседания кафедры общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, травматолого-ортопедического отделения и отдела травматологии, ортопедии и реабилитологии МНОЦ МГУ имени М.В. Ломоносова и Центра травматологии-ортопедии ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина» ДЗМ.

Диссертация «Артроскопическое сопровождение остеосинтеза при лечении внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза лучевой кости в условиях внешней фиксации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на базе кафедры общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова.

Гречухин Дмитрий Александрович, 1985 г.р., гражданство РФ, окончил с отличием факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова в 2008г. по специальности «лечебное дело». С 2008 по 2010гг. проходил обучение в клинической ординатуре на медицинском факультете ФГБОУ ВО РУДН.

В 2012г. зачислен в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова» по специальности «травматология и ортопедия». В 2014г. переведен на заочную форму обучения в связи с трудоустройством. Отчислен из аспирантуры в 2017г. в связи с окончанием обучения.

В период с 2014 по 2019гг. проходил военную службу в ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии» в должности врача-травматолога-ортопеда. В период службы был неоднократно командирован в Чеченскую Республику, где оказывал медицинскую помощь военнослужащим и членам их семей. В 2014 г. Гречухину Д.А. присвоен статус ветерана боевых действий. В связи с военной службой завершение исследования и окончательное его оформление в виде диссертации проведено со значительной задержкой после окончания аспирантуры.

С 2019г. по настоящее время работает в должности врача-травматолога-ортопеда в ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №169/1 выдана факультетом фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова».

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» 14.01.2023г. и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Научный руководитель:

Дубров Вадим Эрикович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова».

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова 26.12.2012г., протокол №10.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Артроскопическое сопровождение остеосинтеза при лечении внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза лучевой кости в условиях внешней фиксации», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

Диссертационная работа соискателя Гречухина Дмитрия Александровича на тему «Артроскопическое сопровождение остеосинтеза при лечении внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза лучевой кости в условиях внешней фиксации» является законченным самостоятельным исследованием, выполненным на уровне требований современной науки, и соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых

степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 ред. от 11.09.2021, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Диссертантом самостоятельно определены цель и задачи исследования, проанализированы данные отечественной и зарубежной литературы о результатах исследований по изучаемой проблеме, разработан дизайн исследования, подобраны методы его проведения. Диссертант осуществлял сбор информации по исследованию на бумажном и электронном носителях, формировал базу данных пациентов, участвовал в процессе обследования и лечения пациентов, в том числе в выполнении хирургических вмешательств. Осуществлял статистическую обработку полученных данных, производил их анализ, интерпретацию и обобщение результатов, сформулировал выводы. Автор подготовил научные статьи по теме работы, а также доклады, с которыми выступал на научных конференциях, самостоятельно написал и оформил рукопись диссертации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. В работе использованы современные методы исследования, включающие артроскопическое сопровождение остеосинтеза при лечении внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза лучевой кости в условиях внешней фиксации, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и вытекают из проведенных автором исследований. Статистическая обработка выполнена согласно современным требованиям медико-биологической статистики.

Научная новизна результатов проведенных исследований

Впервые экспериментально обосновано применение спицевого аппарата внешней фиксации упрощенной конструкции для осуществления дистракции кистевого сустава при проведении артроскопии лучезапястного сустава.

Впервые экспериментально изучено влияние дистракции кистевого сустава с применением аппарата внешней фиксации упрощенной конструкции на безопасность формирования артроскопических доступов.

Впервые разработана методика проведения лечебно-диагностической артроскопии лучезапястного сустава в условиях внешней фиксации при остеосинтезе лучевой кости при

оскольчатом внутрисуставном переломе дистального метаэпифиза, а также доказана эффективность применения этой методики.

Ценность научных работ соискателя ученой степени

Практические рекомендации внедрены в работу травматологических отделений №3 и №51 ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ. Полученные результаты используются на кафедре общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова для разработки учебных материалов и методических рекомендаций лечению пациентов с переломами ДМЭЛК.

Соответствие пунктам паспорта научной специальности

Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 3.1.8 – «Травматология и ортопедия», а именно п.4: «Экспериментальная и клиническая разработка и совершенствование методов лечения заболеваний и повреждений опорно-двигательной системы, их последствий, а также предупреждение, диагностика и лечение возможных осложнений».

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, из них за последние 5 лет (с 2018 г.) из перечня ВАК/Scopus – 4. В опубликованных научных работах изложены основные результаты диссертационного исследования.

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

Диссертационная работа Гречухина Дмитрия Александровича «Артроскопическое сопровождение остеосинтеза при лечении внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза лучевой кости в условиях внешней фиксации» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Заключение принято на совместном заседании кафедры общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, травматолого-ортопедического отделения и отдела травматологии, ортопедии и реабилитологии МНОЦ МГУ имени М.В. Ломоносова и Центра травматологии-ортопедии государственного бюджетного учреждения здравоохранения ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина» ДЗМ.

Присутствовал на заседании 31 человек. Результаты голосования: «за» - 31 чел., «против» - 0 чел., «воздержалось» - 0 чел.

Протокол №7 от 10 сентября 2022 года.

Заместитель декана по науке
факультета фундаментальной медицины
ФГБУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова,
к.м.н., доцент



Гайфуллин Н.М.