

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 999.223.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.И.ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ «НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ ИМЕНИ
Н.В. СКЛИФΟΣОВСКОГО ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 19.01.2022 г. № 1

О присуждении Казакову Кириллу Алексеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование лечебной тактики у пациентов с переломами дистальных метаэпифизов пястных костей» По специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 17.11.2021г. протокол № 21 объединенным диссертационным советом Д 999.223.02 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №90/нк от 06.02.2019 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Казаков Кирилл Алексеевич, 1992 года рождения, в 2015 г. окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации (с 2015г. по 2022г.) Казаков Кирилл Алексеевич являлся очным аспирантом кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в должности ассистента кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России).

Диссертация выполнена на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России.

Научный руководитель: Егиазарян Карен Альбертович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Хоминец Владимир Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, начальник кафедры (начальник клиники) военной травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации - главный травматолог Министерства обороны Российской Федерации;

Александров Николай Михайлович – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник микрохирургического отделения института травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика

И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г.Санкт-Петербург), в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук, профессором Дулаевым Александром Кейсиновичем - заведующим кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, указал, что диссертационная работа Казакова К. А. «Совершенствование лечебной тактики у пациентов с переломами дистальных метаэпифизов пястных костей», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Егиазаряна Карена Альбертовича, и содержит решение актуальной научной задачи – лечения метаэпифизарных переломов пястных костей имеющей важное значение для развития травматологии и ортопедии. По своей актуальности, научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Казакова Кирилла Алексеевича полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Соискателем по материалам диссертации опубликовано 5 печатных работ, 2 из которых в журналах рецензируемых ВАК и 1 патент РФ на изобретение, патент РФ на полезную модель. Публикации посвящены выбору методике лечения пациентов, с оскольчатыми и многооскольчатыми метаэпифизарными переломам пястных костей кисти

Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,03 печатных листов и содержит 85 % авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат» 87,32 % составляет.

Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание

статей осуществлены лично соискателем.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Казаков, К.А. Способ оперативного лечения метаэпифизарных переломов пястных костей/ Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Чуловская И.Г. и др.// Кафедра травматологии и ортопедии.- 2021.-№1.-Т.43.-С.26-33.
2. Казаков, К.А. Лечение метаэпифизарных переломов пястных костей / Егиазарян К.А., Данилов М.А., Ратьев А.П., Бадриев Д.А. // Кафедра травматологии и ортопедии.- 2021.-№3.-С.78-83.
3. Казаков, К.А. Компрессионно-дистракционный стержневой аппарат для чрескостного остеосинтеза нестабильных переломов головок пястных костей кисти/ Егиазарян К.А., Коршунов В.Ф. // Патент на полезную модель RU 189410 U1,22.05.2019. Заявка №2019104866 от 21.02.2019
4. Казаков, К.А. Способ оперативного лечения метаэпифизарного перелома пястной кости остеосинтеза/ Егиазарян К.А., Коршунов В.Ф. // Патент на изобретение RU 2676463 C1, 28.12.2018.Заявка № 2018123017 от 25.06.2018.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Ярыгина Николая Владимировича – чл.-корр. РАН, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача России, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России;

Лычагина Алексея Владимировича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии катастроф. ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Хомяков Владимир Васильевич и доктор медицинских наук, Александров Николай Михайлович ведущие специалисты в области диагностики и лечения переломов и заболевания кисти, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- получены новые данные о наиболее рациональных методах оперативного лечения пациентов с переломами дистальных метаэпифизов пястных костей с оценкой эффективности закрытой репозиции и фиксации внутрикостными и внешними конструкциями в зависимости от типа перелома;

- разработан алгоритм рационального выбора тактики хирургического лечения пациентов с метаэпифизарными переломами пястных костей;

- предложены новые способы остеосинтеза при оскольчатом и многооскольчатом переломах пястной кости: 1) патент на изобретение Российской Федерации «Способ оперативного лечения метаэпифизарного перелома пястной кости» № RU 2676463 C1, 2) патент Российской Федерации на полезную модель «Компрессионно-дистракционный стержневой аппарат для чрескостного остеосинтеза нестабильных переломов головок пястных костей U 189410 U1. Представленные методы могут являться методом выбора оперативного лечения, метаэпифизарных переломов пястных костей, эффективности различных методов лечения профильных пациентов;

- предложены усовершенствованные подходы к выбору лечебной тактики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: результаты исследования обеспечивают возможность выбора

дифференцированных подходов к оперативному лечению пациентов с учетом индивидуальных особенностей, связанных с характером таких переломов;

- доказано, что пострадавшим с оскольчатыми переломами пястных костей показано проведение интрамедуллярного остеосинтеза сопряженной трехпучковой спицей. Использование данного метода позволит подбирать тактику лечения в соответствии с конкретными анатомическими особенностями пациента – в случае узости костномозгового канала можно использовать не трехпучковую, а двухпучковую спицу, что позволяет избежать дополнительной травматизации вследствие рассверливания костного канала;

- показано, что в случаях многооскольчатых или косых переломов головок пястных костей кисти предпочтительным для выбора является использование разработанной методики с наложением стержневого дистракционного аппарата;

- предложенный способ репозиции и фиксации отломков у профильных пациентов успешно прошел клиническую апробацию и может быть рекомендован для более широкого использования в ходе выполнения внутрикостного остеосинтеза дистальных метаэпифизов пястных костей;

- усовершенствованные подходы к выбору лечебной тактики у пациентов с переломами дистальных метаэпифизов пястных костей могут быть рекомендованы к более широкому клиническому использованию для улучшения результатов их лечения.

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

разработаны и внедрены в работу хирургических отделений ГБУЗ ГКБ № 1 им Н.И. Пирогова ДЗМ и ГБУЗ ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана ДЗМ. Материалы работы используются в преподавательской практике на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России.

Результаты диссертационной работы вносят заметный вклад в практическую деятельность травматологов-ортопедов ввиду оптимизации методов оперативного лечения пациентов дистальных метаэпифизов пястных костей и могут быть использованы в учебном процессе.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что научные положения и практические рекомендации основаны на изучении достаточного объема клинического материала. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и вытекают из проведенных исследований.

Личный вклад заключается в том, что автор самостоятельно провел анализ профильной научной литературы для обоснования цели и задач диссертационного исследования. В ходе клинической части работы были отобраны профильные пациенты, выполнены оперативные вмешательства, проведены контрольные осмотры пациентов во все сроки наблюдения. Основные положения диссертационного исследования были доложены на XI Всероссийском съезде травматологов-ортопедов, международной конференции «Травма 2018: Мультидисциплинарный подход» (Москва, 2018), XVII ассамблея «Здоровье Москвы» (Москва, 2018), Кистевая хирургия. «Современный взгляд на диагностику и лечение. 50-летний опыт работы клиники хирургии кисти», Инновационный центр Сколково (Москва, 2020), на заседании кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (протокол № 11 от 07.06.2021). Автор принимал активное участие в подготовке заявки для получения патента и полезной модели. Им также были сформулированы выводы и практические рекомендации диссертационной работы, написан текст диссертации. Автором проведена подготовка 5 публикаций.

Диссертация Казакова Кирилла Алексеевича полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 19 января 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Казакову Кириллу Алексеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук и 1 кандидат медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 20, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Лазишвили Гурам Давидович

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук,
доцент

Сиротин Иван Владимирович
20.01.2022г.

