

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 12

О присуждении Куруч Евгению Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование лечебной тактики у пациентов с переломовывихами плечевой кости» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - Травматология и ортопедия принята к защите 22.04.2021г. протокол № 4, 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 Куруч Евгений Александрович, 1984 года рождения, в 2007 г. окончил государственное образовательное учреждение высшего

профессионального образования «Московская медицинская академия им И.М. Сеченова» федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации соискатель Куруч Евгений Александрович был прикреплен к кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в 1 травматологическом отделении Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Подольская районная больница» в должности врача травматолога ортопеда.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Егиазарян Карен Альбертович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Солод Эдуард Иванович - доктор медицинских наук, доцент, ведущий научный сотрудник научно-клинического отделения острой травмы взрослых

и их последствий Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы на диссертацию;

Лазко Федор Леонидович - доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ортопедии медицинского факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» - дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерство здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), в своем положительном заключении, подписанном д.м.н., профессором Лычагиным Алексеем Владимировичем, заведующим кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) указал, что диссертационная работа Куруч Евгения Александровича «Совершенствование лечебной тактики у пациентов с переломовывихами плечевой кости», 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 д.м.н., доцента Егиазаряна Карена Альбертовича, в которой на основании выполненных автором исследований решена сложная научно-практическая задача, имеющая важное практическое значение для травматологии и ортопедии – улучшение результатов лечения пациентов с переломовывихами плечевой кости.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, диссертация Куруч Евгения Александровича полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842

от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства № 335 от 21.04.2016г., N 748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - Травматология и ортопедия.

По материалам диссертации опубликовано 3 печатные работы, в том числе 2 – в профильных рецензируемых научных журналах из списка ВАК, получен патент РФ на изобретение № 2684849 «Зажим для извлечения головки плечевой кости из мягких тканей при переломовывихах плечевой кости».

Публикации посвящены изучению и анализу данных отечественной и зарубежной литературы, определению наиболее часто выявляемых осложнений и их частоты при переломовывихах плечевой кости, установлению и оценке факторов, ухудшающих исходы лечения. Оценке эффективности созданного алгоритма лечения пациентов с данной патологией. Анализу ближайших и среднесрочных исходов лечения пациентов с переломовывихами плечевой кости, осложненных неврологическими нарушениями. Описанию и технологии использования разработанного инструмента для извлечения головки плечевой кости из мягких тканей.

Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,2 печатных листов и содержит 87 % авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», 88.77% составляет.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Куруч, Е. А. Лечение переломовывихов плечевой кости: обзор литературы / А. В. Скороглядов, К. А. Егиазарян и др. // **Кафедра травматологии и ортопедии. 2016.** - № 1. -С. 52–55.

2. Куруч, Е. А. Среднесрочные результаты хирургического лечения пациентов с переломовывихами плечевой кости / К. А. Егиазарян, А. П. Ратьев, и др.// **Травматология и ортопедия России. 2020.** -№ 26 (4).- Р. 68–79.

На автореферат поступили отзывы от:

Брижань Леонида Карловича - доктора медицинских наук, профессора, начальника центра травматологии и ортопедии федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический

госпиталь им. Академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации;

Ярыгина Николая Владимировича - доктора медицинских наук, профессора, чл. – корр. РАН, засл. врача России, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа содержит решение актуальной задачи в травматологии и ортопедии – улучшение результатов лечения пострадавших с переломовывихами плечевой кости с помощью разработки и внедрения алгоритма лечения данного вида больных с применением разработанного специального инструмента.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Лазко Ф. Л. и доктор медицинских наук Солод Э.И.– одни из ведущих специалистов в области научно-практических работ, посвященных вопросам лечения переломов проксимального отдела плеча. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерство здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) известно своими исследованиями и публикациями, близкими по теме диссертации, способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дало свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-получены новые данные о частоте и структуре неврологических нарушений у пациентов с переломовывихами плечевой кости.

-определены важнейшие факторы и их значения, влияющие на результат лечения пострадавших с переломовывихами плечевой кости.

-разработан и успешно внедрен оригинальный инструмент для извлечения головки плечевой кости из мягких тканей у пациентов изучаемого профиля.

-разработан и успешно внедрен алгоритм лечебной тактики у пациентов с переломовывихами плечевой кости и определено его влияние на функциональные исходы лечения.

-в результате изучения различных видов лечения профильных пациентов предложены усовершенствованные подходы к выбору лечебной тактики, с учетом установленных факторов и их значений.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что основные положения диссертации используются в работе 1-го и 2-го травматологических отделений ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н. И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы», ГБУЗ МО «Подольская городская клиническая больница».

Материалы диссертации включены в программы лекций для клинических ординаторов, на курсах повышения квалификации специалистов, сертификационных циклах последипломного образования для врачей-травматологов-ортопедов, проводимых на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России.

Результаты диссертационной работы вносят заметный вклад в практическую деятельность травматологов ввиду того, что проведенный анализ ранних и среднесрочных результатов хирургического лечения подтвердил необходимость своевременного выявления и лечения такого ключевого осложнения, как повреждение нервов плечевого сплетения, которое может быть результатом как уже произошедшей травмы, так и продолжающейся травматизации сосудисто-нервного пучка головкой плечевой кости в результате переломовывиха. Хирургическое пособие в течение 6 часов с момента поступления пострадавшего в стационар, а также

максимально ранняя диагностика неврологических повреждений и лечение осложнений позволили значительно улучшить прогноз и исход лечения травмированного плечевого сустава у пациентов основной группы.

Таким образом, алгоритм ведения пациентов с переломовывихами плечевой кости, разработанный и внедренный в практику лечебных учреждений, на базе которых проводили исследование, доказал свою эффективность и позволил снизить частоту неудовлетворительных функциональных результатов в 2 раза.

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. Полученные данные обрабатывали и статистический анализ выполняли на персональном компьютере при помощи программ STATISTICA 10.0 и Microsoft Excel.

Личный вклад заключается в том, что 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 принимал активное участие в разработке инструмента «Зажим для извлечения головки плечевой кости из мягких тканей при переломовывихах плечевой кости» и подготовке заявки для получения патента. Подготовил научные статьи по теме работы, а также доклады, с которыми выступал на научных конференциях. Самостоятельно написал и оформил рукопись диссертации.

