

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.06 СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 28.04.2021 № 17

О присуждении Гарапову Ильнуру Зинуровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Диссертация «Реконструкция первого пальца кисти при посттравматических дефектах» по специальности 14.01.15 травматология и ортопедия принята к защите 12.02.2021, протокол №12 диссертационным советом Д 208.006.06, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 450008, г. Уфа, ул. Ленина д.3 тел.: +7(347)2724173 сайт www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Гарапов Ильнур Зинурович, 1965 года рождения, гражданин РФ, в 1993 году окончил лечебный факультет Башкирского государственного медицинского института. С 2019 по настоящее время является прикрепленным лицом к Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по научной специальности 14.01.15 Травматология и ортопедия для выполнения кандидатской диссертации. С 2009 года по настоящее время работает заведующим отделения сочетанной травмы в ГБУЗ РБ «Туймазинская центральная районная больница».

Диссертация выполнена на кафедре травматологии и ортопедии с курсом института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Якупов Расуль Радикович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Брижань Леонид Карлович - доктор медицинских наук, профессор, начальник центра травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации;

Богов Андрей Алексеевич - доктор медицинских наук, травматолог-ортопед ООО «Майя Клиник», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном главным травматологом Министерства обороны РФ, начальником кафедры военной травматологии и ортопедии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, доктором медицинских наук, профессором Хоминцом Владимиром Васильевичем указала, что диссертационное исследование Гарاپова Ильнура Зинуровича является законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной научной задачи – улучшению результатов хирургического лечения пациентов с обширными посттравматическими дефектами первого пальца кисти на основе оптимальной функциональной реконструкции поврежденного сегмента. По актуальности темы, научной новизне и практической значимости работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г.

По теме диссертации опубликовано 36 научных работ, в том числе 4 из них – в научных изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, получен 1 патент на изобретение. Эти работы посвящены повреждениям кисти.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Реконструкция функциональных возможностей кисти с травматическим дефектом первого пальца на основе микрохирургических технологий (статья) / Гарапов И.З., Валеев М.М., Бикташева Э.М. // Практическая медицина. - 2015. - № 6. – С. 127 - 129. Общий объем 3 стр., личный вклад автора 1 стр.

2. Способ пластики сухожилия длинного разгибателя первого пальца кисти (статья) / Гарапов И.З., Миначов Б.Ш., Валеев М.М., Бикташева Э.М. // Гений ортопедии. - 2016. - № 3. - С. 63-65. Общий объем 3 стр., личный вклад автора 1 стр.

3. Сравнительный анализ эстетических и функциональных результатов закрытия обширных дефектов покровных тканей первого пальца кисти (статья) / Гарапов И.З., Миначов Б.Ш., Валеев М.М., Бикташева Э.М. // Медицинский вестник Башкортостана. 2017. Т. 12. № 1 (67). С. 36-42. Общий объем 7 стр.; личный вклад автора 3 стр.

4. Хирургическое лечение пациентов с посттравматическими дефектами первого пальца кисти. / Миначов Б.Ш., Гарапов И.З., Валеев М.М., Бикташева Э.М., Якупов Р.Р., Миначов Т.Б., Мавлютов Т.Р. // Уральский медицинский журнал. - 2020. - №4 (187). – С. 150 – 155; личный вклад автора 1стр.

На автореферат поступили отзывы от: д.м.н., профессора, зав. кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России Агманского Игоря Александровича, д.м.н., профессора института хирургии ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России Костива Евгения Петровича, д.м.н., доцента, заведующего операционным блоком ГАУЗ «Городская клиническая больница № 4» г. Оренбург Копылова Вадима Анатольевича. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности и известными публикациями по теме диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований определено, что посттравматические дефекты первого пальца кисти приводят к структурно-функциональным нарушениям, предопределяющим значительное снижение возможностей кисти, детерминированных анатомо-функциональными особенностями сегмента, способствующих развитию не только регионарных, но и системных патологических реакций. Хирургическое лечение пациентов с посттравматическими дефектами первого пальца кисти должно

основываться на оптимальной посегментарной реконструкции, обеспечивающей полноценную функциональную реабилитацию. Применение васкуляризованных лоскутов при дефектах первого пальца кисти, обеспечивает лучшую анатомическую реконструкцию с восстановлением трофики, чувствительности, движений и стереогноза, а также оптимизирует двигательный баланс кинематических реакций. Косметические преимущества полнослойных лоскутов уменьшают психоневрологические расстройства, улучшают биомеханику и оптимизируют социальную, бытовую и профессиональную реинтеграцию.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что расширены современные представления о функциональном состоянии верхних конечностей и качестве жизни пациентов с посттравматическими дефектами первого пальца кисти при использовании кровоснабжаемых лоскутов. Проведена комплексная оценка функционального состояния верхних конечностей и качества жизни пациентов с посттравматическими дефектами первого пальца кисти при применении васкуляризованных лоскутов. Сравнительный анализ различных методов хирургического лечения пациентов с посттравматическими дефектами первого пальца кисти позволил определить диапазон полезных свойств каждой методики в зависимости от степени и глубины дефекта. Значение полученных соискателем результатов исследования для практики состоит в том, что использование кровоснабжаемых лоскутов с осевым типом кровоснабжения у пострадавших с обширными посттравматическими дефектами первого пальца кисти, позволяет достичь оптимальных результатов и сократить количество осложнений.

Достоверность результатов диссертационного исследования не вызывает сомнений, поскольку работа Гарапова И.З. выполнена на достаточном клиническом материале с использованием современных клинических и инструментальных методов исследования. Достоверность результатов исследования подтверждается математическими расчетами, таблицами, рисунками и данными статистической обработки. Научные положения, выводы и рекомендации обоснованы, логично вытекают из данных, полученных автором.

Личное участие автора. Диссертационная работа является результатом самостоятельной работы автора по анализу литературных данных с последующим формулированием актуальности, цели и задач исследования. Автором лично осуществлен сбор всего первичного материала, проведение клинических исследований, участие в хирургическом и восстановительном лечении большинства

пациентов. Статистическая обработка, обобщение и анализ полученных результатов исследований полностью выполнены автором самостоятельно.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная научная задача по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с обширными посттравматическими дефектами первого пальца кисти на основе оптимальной функциональной реконструкции поврежденного сегмента. По объёму и методике проведённых исследований, научной и практической значимости, работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г.

На заседании 28.04.2021 диссертационный совет принял решение присудить Гарапову Ильнуру Зинуровичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из которых 5 докторов наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета проголосовали за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. председателя диссертационного совета Д 208.006.06

д.м.н., профессор

С. В. Чуйкин

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.006.06

д.м.н., профессор

М. М. Валеев

