

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 25.12.2018 № 40

О присуждении Бикташевой Элине Маратовне по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Диссертация «Хирургическое лечение пациентов с обширными дефектами и рубцовыми деформациями мягких тканей заднего отдела стопы» в виде рукописи по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 22 октября 2018г, протокол № 34 диссертационным советом Д208.006.06 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Ленина ул., д.3, г.Уфа, 450008, Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Соискатель Бикташева Элина Маратовна, 1987 г.р., гражданка РФ, в 2010 году окончила Башкирский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело». В 2018 году окончила заочную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по направленности 14.01.15 Травматология и ортопедия ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2014 года и по настоящее время работает в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения "Больница скорой медицинской помощи» г. Уфы врачом травматологом–ортопедом.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии и ортопедии с курсом Института последипломного образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Минасов Булат Шамильевич, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии с курсом Института последипломного образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Шихалева Наталья Геннадьевна – доктор медицинских наук, руководитель клиники реконструктивно-пластической хирургии и хирургии кисти Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр

«Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Богов Андрей Алексеевич, доктор медицинских наук, заведующий травматологическим отделением № 2 Государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Татарстан, дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Андреем Александровичем Сафроновым, д.м.н., профессором, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии и Вячеславом Константиновичем Есиповым, д.м.н., профессором, заведующим кафедрой общей хирургии), указала, что диссертационная работа Бикташевой Элины Маратовны на тему «Хирургическое лечение пациентов с обширными дефектами и рубцовыми деформациями мягких тканей заднего отдела стопы» является завершенным самостоятельным научным исследованием. По актуальности и объему проведенных исследований, научной новизне, важности полученных данных и обоснованности выводов работа полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, предъявляемым к кандидатским диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Бикташева Э.М. имеет 21 опубликованную научную работу по теме диссертации, в том числе 6 из них - в научных изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, получен один патент. Все опубликованные работы посвящены описанию анализа осложнений травм заднего отдела стопы, возможностей современных реконструктивно-пластических технологий восстановления мягких тканей заднего отдела стопы, изучению структурно-функциональных характеристик опорно-двигательной системы на основе биометрии фаз опоры и ходьбы у двух групп пациентов, разработке и изучению эффективности способа хирургического лечения на основе ротационного маневра медиального лоскута при замещении обширных дефектов мягких тканей наружной поверхности заднего отдела стопы. В них достаточно полно изложены основные результаты проведенного автором исследования.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Бикташева, Э.М. Комплексы тканей с осевым типом кровоснабжения при лечении больных с рубцовыми деформациями и обширными дефектами мягких тканей / Э.М. Бикташева, М.М. Валеев, А.О. Фаизов // Креативная хирургия и онкология. - 2011. - № 2. - С. 80–83. Общий объем 4 стр., личный вклад автора 1,25 стр.;

2. Бикташева, Э.М. Новый способ несвободной пересадки осевого медиального лоскута стопы / Э.М. Бикташева, Б.Ш. Минасов, М.М. Валеев // Травматология и ортопедии России. - Санкт-Петербург. - 2015. - № 1. – С. 90-94. Общий объем 5 стр., личный вклад автора 2 стр.;

3. Бикташева, Э.М. Современные хирургические технологии при обширных дефектах и рубцовых деформациях мягких тканей проксимального отдела стопы с использованием функциональных лоскутов / Э.М. Бикташева, Б.Ш. Минасов, М.М. Валеев // Медицинский вестник Башкортостана. Том 10, № 1. - 2015. – С. 39-44. Общий объем 6 стр., личный вклад автора 2,25 стр.;

4. Бикташева, Э.М. Микрохирургические технологии при лечении больных с обширными дефектами мягких тканей проксимального отдела стопы / Э.М. Бикташева, Б.Ш. Минасов, М.М. Валеев // Практическая медицина. - 2015. - № 6. – С. 90–93. Общий объем 4 стр., личный вклад автора 1,5 стр.;

5. Бикташева, Э.М. Тактика хирургического лечения и послеоперационного ведения пациентов с нейротрофическими язвами заднего отдела стопы на основе функциональных лоскутов / Э.М. Бикташева, Б.Ш. Минасов, М.М. Валеев // Гений ортопедии. 2016. № 3. С. 58-62. Общий объем 5 стр., личный вклад автора 2 стр.;

6. Бикташева, Э.М. Хирургическое лечение и послеоперационное ведение пациентов с нейротрофическими язвами нагружаемой зоны пяточной области с использованием сложносоставных лоскутов / Э.М. Бикташева, М.М. Валеев, Р.А. Халиков // Вестник современной клинической медицины. - 2016. – Т. 9, № 6. – С. 33–38. Общий объем 4 стр., личный вклад автора 1,25 стр.

На автореферат поступили отзывы от: д.м.н., проф., профессора Института хирургии ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России Е.П. Костива; д.м.н., профессора кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России Д.С. Астапенкова; д.м.н., доцента, профессора кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Казанская государственная медицинская академия – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО» Минздрава России А.П. Скворцова; д.м.н., профессора кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний ФГБОУ ВО «Казанская государственная медицинская

академия» Минздрава России В.Ф. Чикаева. Все отзывы положительные, подтверждают актуальность представленной работы, достоверность и обоснованность научных положений, полученных выводов, практическую и научно-теоретическую значимость результатов исследования. Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

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

Диссертационный совет отмечает, что при анализе результатов исследования структурно-функциональных характеристик опорно-двигательной системы на основе биометрии фаз опоры и ходьбы с анализом объема двигательных реакций макро- и микроструктуры ткани двух групп пациентов, сделан вывод, что обширные дефекты мягких тканей заднего отдела стопы необходимо закрывать лоскутами на основе использования современных реконструктивно-пластических технологий.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что на основе проведенного ретроспективного анализа осложнений травм заднего отдела стопы, угнетающих социальную, бытовую и профессиональную реинтеграцию, оценки структурно-функциональных характеристик опорно-двигательной системы на основе биометрии фаз опоры и ходьбы с анализом объема двигательных реакций макро- и микроструктуры ткани, изучены возможности современных реконструктивно-пластических технологий восстановления мягких тканей на основе функциональных лоскутов, обеспечивающих оптимальное функциональное опороспособности.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что клиническое состояние пациентов с обширными дефектами и рубцово-язвенными поражениями мягких тканей заднего отдела стопы должна основываться на оценке кровообращения раневого ложа, возможности его скорейшего закрытия органоспецифическим лоскутом и обеспечения контактной поверхности стопы. При невозможности использования медиального лоскута стопы обычным способом ротации, обширный дефект мягких тканей наружной поверхности пяточной области стопы целесообразно закрыть способом на основе ротационного маневра медиального лоскута.

Оценка достоверности результатов исследования выявила достаточный объем наблюдений в работе, выполненной с использованием современных методов клинических и биомеханических исследований, наличие полной первичной документации. Достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяют заключить, что полученные Бикташевой Э.М. данные являются достоверными. Полнота и глубина собранного материала

в полной мере обосновывают выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов.

Личный вклад соискателя. Автором самостоятельно проведен анализ мировых литературных данных за последние годы с формулированием актуальности, цели исследования и задач для достижения поставленной цели. Лично осуществлен сбор первичного клинического материала, проведение клинических и биохимических исследований, участие в хирургическом и реабилитационном лечении 75% исследуемых пациентов. Обобщение и анализ полученных результатов, статистическая обработка клинических исследований проведены полностью автором самостоятельно.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с обширными дефектами и рубцовыми деформациями мягких тканей заднего отдела стопы, имеющей большое практическое значение для медицины. Диссертация полностью соответствует критериям, установленным п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия и принял решение присудить Бикташевой Элине Маратовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали за -19, против - нет, недействительных бюллетеней –нет.

Председатель диссертационного совета Д208.006.06

д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д208.006.06

д.м.н. ., профессор

 А.Г. Ящук

 М.М. Валеев

