

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Бикташевой Элины Маратовны на тему
«Хирургическое лечение пациентов с обширными дефектами и рубцовыми
деформациями мягких тканей заднего отдела стопы», представленную на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.15 - травматология и ортопедия**

В последние десятилетия в результате участившегося бытового и дорожно-транспортного травматизма отмечается повышение удельного веса высокоэнергетических травм, приводящих к дальнейшему росту сочетанных повреждений, вызывающих грубые дефекты различных сегментов конечностей, в том числе, мягких тканей. Закрытие больших травматических дефектов мягких тканей стоп, особенно опорной поверхности, относятся к не решенным проблемам, ввиду обширности и специфики патологического процесса. Неуклонное увеличение частоты и тяжести подобных повреждений, достигающих по данным различных авторов 10% всех повреждений опорно-двигательной системы. Расположение и тесное взаимоотношение друг с другом в ограниченном пространстве относительно большого количества различных по функции анатомических структур, специфические особенности кровоснабжения и относительный дефицит кожных покровов, ограничивающих выполнение полноценной хирургической обработки раны, увеличивают риск возникновения инфекционных осложнений и усугубляют решение данной проблемы.

Зачастую, при выборе хирургической тактики у пациентов с обширными дефектами и рубцовыми деформациями заднего отдела стопы, главенствующую роль играет, имеющийся арсенал хирургических способов и методов у конкретного врача. Порой, лечение подобных пациентов длится месяцами без тенденции к восстановлению опоры травмированной конечности.

В представленном автореферате, автор четко и аргументировано излагает актуальность исследования, доступным языком формулирует цель и задачи, выделяет научную новизну и практическую значимость, приводит данные о внедрениях и апробации результатов исследования, излагает положения, выносимые на защиту. Используя современные информативные методы, автор в полном объеме решает поставленные задачи. Количество пациентов, включенных в исследование, достаточно для корректной статистической и математической обработки. Наглядно видно, что на основе полученных данных Бикташевой Э.М., всесторонне изучены результаты лечения двух групп пациентов, доказана возможность улучшения

хирургического лечения пациентов с обширными дефектами и рубцовыми деформациями мягких тканей заднего отдела стопы.

Не вызывают сомнений полученные результаты. Объем проведенных исследований является достаточным для выводов и рекомендаций. Научные положения и выводы логичны, основываются на глубоком анализе материалов исследования с использованием современных и достоверных методов обработки.

Бикташева Э.М. изучила возможности современных реконструктивно-пластических технологий восстановления мягких тканей заднего отдела стопы на основе функциональных лоскутов, обеспечивающих оптимальное восстановление опороспособности травмированной конечности. Путем анализа структурно-функциональных характеристик опорно-двигательной системы, на основе биометрии фаз опоры и ходьбы, с изучением объема двигательных реакций макро- и микроструктуры ткани, автор убедительно доказала превосходство современных методов кожной пластики. Разработанный и внедренный в практику оригинальный способ хирургического лечения обширных дефектов мягких тканей заднего отдела стопы на основе ротационного маневра медиального лоскута, внес неоценимый вклад в исследование. Полученные результаты подтверждены проведением сравнительного анализа восстановления опоры стопы и качества жизни пациентов после традиционных методов лечения и пациентов, у которых закрытие дефектов осуществлялось с использованием функциональных лоскутов на принципах доказательной медицины.

Практическое значение представленной диссертационной работы Бикташевой Э.М. определяется высокой социальной и клинической значимостью затрагиваемой проблемы. По теме диссертации опубликовано 21 научных работ, в том числе 6 статей в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации основных научных результатов диссертационного исследования. Получен патент на изобретение, что является лишним подтверждением открытости и прозрачности научного исследования.

Текст автореферата написан литературным языком, легко воспринимается, иллюстративный материал отражает суть проведенных исследований.

Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет.

По автореферату можно судить о том, что диссертация Бикташевой Элины Маратовны на тему «Хирургическое лечение пациентов с обширными дефектами и рубцовыми деформациями мягких тканей заднего отдела стопы» является законченной научно-квалификационной работой, в которой

содержится решение актуальной задачи по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с обширными дефектами и рубцовыми деформациями мягких тканей заднего отдела стопы.

По научной новизне и практической значимости работа полностью соответствует всем 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 докторским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия, а ее автор, Бикташева Элина Маратовна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Доктор медицинских наук, профессор Института хирургии
ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный
медицинский университет» Минздрава России

Е.П. Костив

03.12.2017

Учёный секретарь ученого Совета
ФГБОУ ВО «ТГМУ» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Е.В. Просекова



ФГБОУ ВО «ТГМУ» Минздрава России
690002, Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ,
Приморский край, г. Владивосток, проспект Острякова 2.
<https://VGMU.ru>; e-mail: travmadv@mail.ru; Тел: 8 (4232)2 777760