

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора медицинских наук, профессора О.В. Галимова на диссертационную работу соискателя ученой степени Ибрагимов Теймура Рамиз оглы на тему: «Пути усовершенствования рентгенэндоваскулярных методов лечения синдрома диабетической стопы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Появление в клинической медицине современных препаратов, перевязочных средств и лечебно-диагностических технологий позволило повысить эффективность оказания помощи пациентам с синдромом диабетической стопы на фоне критической ишемии нижних конечностей. Однако актуальным остается на сегодняшний день разработка принципов комплексного подхода к реваскуляризации конечности, бережного отношения к раневой поверхности, обеспечения разгрузки пораженной конечности и создание условий для стимуляции регенерации. Современные возможности рентгенэндоваскулярных методов, специальные перевязочные средства и ортопедические изделия открывают дополнительные перспективы снижения риска ампутации пораженной конечности и улучшения жизни больных с синдромом диабетической стопы. Все вышеизложенное позволяет считать тему диссертационной работы актуальной.

В ходе выполнения работы на кафедре Т.Р. Ибрагимов использовал и изучил современные методы исследований функциональных и органических изменений в нижних конечностях, изучил литературу по теме и специальности, сдал кандидатские экзамены, собрал и проанализировал фактический материал клиник г. Уфы, оформил полученные данные в виде кандидатской диссертации. С темой диссертации участвовал в областных и республиканских научных конференциях.

В работе Т.Р. Ибрагимов полно и конкретно сформулированы цель и основные задачи исследования, выделена практическая значимость полученных результатов. Им проанализирован опыт лечения 145 пациентов с сахарным диабетом 2 типа и наличием гнойно-некротического поражения нижних конечностей в виде синдрома диабетической стопы, которые находились на лечении в Клинике ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России.

В диссертационной работе изучена возможность реваскуляризации конечности с применением современных миниинвазивных технологий, разработан «способ рентгенэндоваскулярного интраоперационного определения

разработан «способ рентгенэндоваскулярного интраоперационного определения значимости стеноза артерий нижних конечностей», получен патент РФ RU 2737215 от 26.11.2020, использованы современные перевязочные средства на гидрогелевой основе, методы разгрузки стопы с педобарографическим мониторингом. Автором предложен новый способ определения значимости стеноза и профилактики послеоперационных гематом. В работе доказана эффективность разработанного комплекса лечебно-диагностических мероприятий, выделены практические рекомендации к его применению.

Выводы, сделанные автором, логично вытекают из результатов проведенных исследований. Полученные результаты освещены в печати 9 рецензируемых научных журналах, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Достоверность основных положений не вызывает сомнений. Диссертационная работа Ибрагимова Т.Р. «Пути усовершенствования рентгенэндоваскулярных методов лечения синдрома диабетической стопы», соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор достоин ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9- хирургия.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук (3.1.9 – Хирургия), профессор

Согласен(а) на обработку моих персональных данных

Галимов Олег Владимирович



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3, 8(347)272-41 -73, rectorat@bashgmu.ru