

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бабичева Романа Геннадьевича

"Оптимизация хирургического лечения ожогов тыльной поверхности кисти»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.17 – хирургия

Актуальность темы исследования:

Известно, что ожоги составляют 2,1 случая на 1000 взрослого населения и ежегодно в мире погибают более 60 тыс. человек. Большинство пострадавших от ожогов погибают от тяжелой интоксикации и осложнений ожоговой болезни (Алексеев А.А. и соавт, 2017).

Автором проведены клинические исследования по оптимизации методов хирургического лечения, пострадавших от ожогов, которые получили ожоги тыльной стороны кисти.

Научная новизна работы:

Автором впервые разработан и внедрен в практику здравоохранения способ аутопластики неперфорированными кожными аутотрансплантатами (патент РФ на изобретение №2614100 от 22.03.2017г.). Также соискателем оптимизирован алгоритм маршрутизации пострадавших от ожогов на этапах хирургического лечения и медицинской реабилитации.

Практическая значимость исследования:

Научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертационном исследовании Бабичева Р.Г., основаны на достаточном материале. Автором изучены ближайшие и отдаленные результаты лечения пострадавших с ожогами тыльной поверхности кисти. Объем исследований достаточный, проведено лечение 272 пострадавших с использованием современных методов исследования. Разработанные, внедрённые в практику работы хирургические способы лечения и проведенный анализ ближайших и отдалённых результатов лечения позволяют получить полную и объективную информацию, выполнены на хорошем методическом уровне. Комплексная оценка полученных данных, а также обработка результатов исследования с применением современных методов статистики, делает полученные автором результаты достоверными и обоснованными. Выводы и практические рекомендации диссертационного исследования логично вытекают из полученных результатов и адекватны поставленным целям и задачам работы.

Диссертация изложена на 177 страницах машинописного текста и состоит из введения, 5-ти глав собственных исследований, заключения, списка литературы, иллюстрирована 56-ти рисунками и 17-тью таблицами. Указатель литературы содержит 415 источников, из них 217 отечественных и 205 зарубежных авторов.

Заключение: Таким образом анализ изложенных в автореферате материалов диссертации Бабичева Р.Г. «Оптимизация хирургического лечения ожогов тыльной поверхности кисти» свидетельствует о том, что данная диссертационная работа является законченным научным исследованием, посвященной решению крупной задачи и направлена на улучшение результатов лечения ожогов кисти и имеющая научно-практическую значимость в хирургии. По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований, диссертационная работа соответствует всем требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.2017 – хирургия.

Профессор кафедры скорой помощи и медицины катастроф
с курсами термической травмы и трансфузиологии института
дополнительного профессионального образования
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук

Саубан Нурлыгаянович Хунафин

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3 тел. 8 (347) 272-41-73
Факс 272-37-51 8(347)246-53-82
<http://www.bashgmu.ru>
E-mail: rektorat@bashgmu.ru

