

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Богданова Сергея Борисовича на тему:
«Современные технологии лечения больных с ожогами функционально и косметически значимых зон» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность диссертационного исследования определяется высокой частотой ожоговой травмы, в мире ожоги находятся на 4 месте среди наиболее распространенных видов травмы. В России по официальным данным 2010 года ожоги занимают шестое место (2,4 %) в общей структуре травматизма, составляя 2,1 случая на 1000 взрослого населения. Лечение пострадавших с ожогами функциональных зон представляют актуальную проблему современной комбустиологии, вследствие необходимости достижения отдалённого положительного результата лечения.

Цель выполненного исследования сформулирована четко, определены конкретные задачи. Проработан дизайн работы с применением современных методов клиничко-статистических исследований. Решение поставленных в работе задач соответствует цели исследования, полно представлено в соответствующих выводах и практических рекомендациях.

Научная новизна заключается в обосновании оптимальных сроков эвакуации пострадавших с ожогами лица, верхних и нижних конечностей для оказания своевременной специализированной помощи. Разработаны требования к оперативному восстановлению кожного покрова при глубоких ожогах и их последствиях в области лица. Предложены оригинальные технические и хирургические приёмы для оперативного восстановления кожного покрова гранулирующей раны. Разработан комплексный способ лечения ингаляционной травмы в сочетании с ожогами шеи и глубокими ожогами лица в условиях многопрофильного лечебного учреждения. Проведена сравнительная оценка эффективности современных методов лечения пограничных по глубине ожогов конечностей. Проведен сравнительный анализ ближайших и отдаленных результатов лечения, в результате чего оптимизированы показания к применению современных раневых покрытий в зависимости от глубины, локализации поражения и способов оперативного лечения. В результате сравнительного анализа ближайших и отдаленных результатов лечения ожогов тыльной поверхности кистей и стоп разработана структурно-функциональная модель поступления, тактики лечения и реабилитации пациентов с ожогами лица, верхних и нижних конечностей.

В связи с вышеизложенным диссертационная работа Богданова С.Б. представляется весьма актуальной для здравоохранения.

Результаты работы представлены в 88 печатных работах из них 18 в отечественных журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных высшей аттестационной комиссией (ВАК) РФ для

опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Получено 6 патентов РФ.

Результаты работы доложены более чем на 30 международных и Российских форумах комбустиологов.

Автореферат изложен хорошим научным языком, практически не содержит орфографических и стилистических ошибок. Принципиальных замечаний и вопросов к автору по автореферату нет.

Таким образом, по актуальности, научной новизне, практической значимости, объему исследований, методическим подходам и полученным результатам работа Богданова Сергея Борисовича «Современные технологии лечения больных с ожогами функционально и косметически значимых зон» под руководством главного врача ГБУЗ «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаковского» МЗ Краснодарского края, академика, доктора медицинских наук, профессора Порханова Владимира Алексеевича соответствует требованиям предъявляемым к докторским диссертациям (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.17 – хирургия.

Главный комбустиолог МЧС России,
Заведующий ожоговым отделением
«Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины
имени А.М. Никифорова» МЧС России
доктор медицинских наук



Шаповалов Сергей Георгиевич

«26» октября 2017 г.

Адрес: Россия, 197082, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 54.

Тел.: 8 (812) 702-63-47

Эл. почта: medicine@nrccerm.ru

Официальный сайт: <http://nrccerm.ru>

ПОДПИСЬ ШАПОВАЛОВА СЕРГЕЯ ГЕОРГИЕВИЧА ЗАВЕРЯЮ

Заместитель директора (по научной и учебной работе)
ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины
имени А.М. Никифорова» МЧС России
Заслуженный деятель науки РФ
профессор



Рыбников В.Ю.

«26» октября 2017 г.