

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Безруковой Марии Анатольевны на тему:

«Применение биологических препаратов в лечении хронических ран у больных с нейропатической формой синдрома диабетической стопы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Синдром диабетической стопы является поздним осложнением длительного течения сахарного диабета. Диабетическая микро- и макроангиопатия с нейропатией способствуют развитию сложного комплекса для создания условий развития язвенных дефектов и хронических ран. Заживление хронических ран характеризуется вялым течением репаративных процессов. Лечение данного контингента больных требует больших трудозатрат, длительно по времени.

Диссертационное исследование Безруковой М.А. посвящено решению этой актуальной задачи современной хирургии – местному лечению хронических ран у больных синдромом диабетической стопы.

Цель и задачи исследования направлены на разработку и научное обоснование оригинального способа лечения хронических ран при помощи аутотромбоцитов и коллагена, содержащегося в биоматериале «Коллопласт».

Клинический материал достаточен для кандидатской диссертации. Методы исследования позволяют полностью обосновать научные положения, выводы и рекомендации. Разработанная программа для ЭВМ «Анализатор раневых поверхностей «WoundCheck» обеспечивает в динамике регистрировать и объективно оценивать результаты лечения.

Местное сочетанное применение обогащенной тромбоцитами плазмы и препарата «Коллопласт» позволяют улучшить ближайшие и отдаленные результаты хронических ран при нейропатической форме СДС.

Сравнительная оценка результатов лечения выявила ряд преимуществ перед традиционными методами местного лечения, заключающиеся в оптимизации составляющих сложный процесс заживления хронических ран при СДС.

Материалы работы неоднократно доложены на региональных, всероссийских и международных конференциях. Основные положения диссертации отражены в 12 публикации, из них 3 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Получен 1 патент РФ на изобретение, 1 свидетельство РФ о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Выводы полностью соответствуют цели и поставленным задачам исследования.

Практические рекомендации имеют большое значение для практического здравоохранения, так и для учебной деятельности хирургических кафедр ВУЗов.

Особых замечаний по автореферату нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационное исследование Безруковой М.А. «Применение биологических препаратов в лечении хронических ран у больных с нейропатической формой синдрома диабетической стопы» представляет собой самостоятельное, законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной медицины. Полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.01

Профессор кафедры общей хирургии  
с курсом последипломного образования  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Астраханский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

414000 г. Астрахань, ул. Бакинская, 121

+7(8512)52-41-43 [agma@astranet.ru](mailto:agma@astranet.ru)

доктор медицинских наук,

доцент

14.01.17 - Хирургия

Мельников Владимир Витальевич



17.11.2017

Подпись:    
Учёный секретарь ФГОУ ВО  
«Астраханский государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России,  
к.м.н., доцент Кульков В.Н.