

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Лукина Павла Сергеевича «Оптимизация лечения пациентов с синдромом диабетической стопы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия.

**Актуальность исследования.** Диссертационная работа Лукина П.С. посвящена актуальной проблеме — лечению синдрома диабетической стопы (СДС). Риск развития СДС возникает в 25% случаев сахарного диабета, что в 40-60% приводит к ампутации нижних конечностей на разных уровнях.

Исходя из этого, автором сформулирована цель исследования - улучшить результаты лечения пациентов с синдромом диабетической стопы в хирургических отделениях поликлиник и стационаров путем усовершенствования лечебной тактики.

Цель и задачи работы, научная новизна, положения, выносимые на защиту, сформулированы четко. Материалы и методы исследования доступны для понимания и отражены в автореферате. Алгоритм обследования пациентов выстроен автором логично. Для достижения цели автором поставлены 4 конкретные задачи, которые имеют отчетливую практическую направленность. Выбранные диссидентом лабораторные, морфологические и цитологические методы исследования современны, адекватны цели и задачам работы. Статистические методы, используемые в работе для обработки полученных данных, позволяют считать результаты достоверными.

**Научная новизна** исследования не вызывает сомнений и заключается в анализе применения современных раневых покрытий и их комбинаций в лечении трофических язв при СДС (удостоверение на рационализаторское предложение № 2671 от 12 февраля 2015 г.: «Метод лечения гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей с применением адгезивных полимерных раневых покрытий «Permafoam» и «Atrauman Ag»). Предложен способ сохранения активности тиоктовой кислоты (патент РФ на полезную модель № 133420, зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 20.10.2013: «Устройство для защиты инфузионных систем внутривенного капельного введения»), позволяющий создать полную изоляцию инфузионной системы на протяжении всей процедуры. Для изучения качества жизни пациентов и их субъективной реакции на проведенное лечение адаптирован опросник SF-36 (удостоверение на рационализаторское предложение № 2674 от 15 апреля 2015 г.: «Опросник для определения качества жизни хирургических пациентов с заболеваниями сосудов нижних конечностей»).

**Практические рекомендации** сформулированы на основании полученных результатов. Установлено, что применение комбинации современных адгезивных повязок и оригинального способа сохранения активности тиоктовой кислоты позволяет сократить сроки заживления трофических язв при СДС и улучшить КЖ пациентов. Адаптированный опросник позволяет охарактеризовать психологическое состояние пациента, его

отношение к своему состоянию здоровья, реакцию на лечение, отношение к окружающим людям.

Основные положения диссертации обсуждены и доложены на симпозиумах, конгрессах и конференциях различных уровней. По теме диссертации опубликованы 12 научных работ, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Автореферат отражает содержание диссертации и соответствует предъявляемым требованиям. Выводы и практические рекомендации закономерны, вытекают из содержания работы. Принципиальных замечаний по работе на основании представленного автореферата нет.

**Заключение.** Диссертационная работа Лукина Павла Сергеевича «Оптимизация лечения пациентов с синдромом диабетической стопы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости данная диссертационная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор П.С. Лукин заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Заведующий кафедрой хирургических болезней  
лечебно-профилактического факультета  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный  
медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
доктор медицинских наук,  
профессор

Сергей Александрович Чернядьев

620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д.3  
телефон: 8 (343) 214-86-71  
E-mail: [usma@usma.ru](mailto:usma@usma.ru), [www.usma.ru](http://www.usma.ru)

« » 2018

Подпись профессора С.А. Чернядьева заверяю   
Подпись  
Начальник Управления кадров  
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России  
В.Д. Петренюк