

## **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 темы.** Сахарный диабет (СД) – заболевание, которым страдает 6-8% населения земного шара. Тяжесть СД объясняется тем, что при нём страдают мелкие артерии—суживаются их просвет вплоть до полной облитерации, что приводит к слепоте, если это артерии сетчатки глаза или к гангрене нижних конечностей – синдром диабетической стопы (СДС). Сложность лечения таких больных заключается в том, что, как правило, выполнение эндоваскулярных реконструктивных операций на артериях стоп и голеней невозможно и поэтому 40-60 % больных требуется ампутация.

По данным ВОЗ каждые 20 секунд в мире производится одна ампутация по поводу СДС. Лечение СДС комплексное и проходит в несколько этапов с привлечением врачей разных специальностей, включая подиатров, эндокринологов, ангиохирургов и хирургов больниц и амбулаторных хирургов

**Научная новизна** работы заключается в изучении влияния комплексного лечения пациентов с СДС с включением комбинации раневых покрытий «Permafoam» и «Atrauman Ag» (удостоверение на рационализаторское предложение № 2671 от 12 февраля 2015 г.) и способа сохранения активности лекарственных препаратов тиоктовой кислоты для внутривенного капельного введения (патент РФ на полезную модель №133420 зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 20.10.2013: «Устройство для защиты инфузационных систем внутривенного капельного введения») на динамику заживления трофических язв. Автором предложен усовершенствованный опросник SF-36 для пациентов с СДС для определения качества жизни пациентов на разных этапах лечения (удостоверение на рационализаторское предложение № 2674 от 15 апреля 2015 г.).

**Практическая значимость.** Проведенное исследование расширяет представления о повседневных методах лечения сахарного диабета, осложненного СДС. Применение комбинации современных адгезивных повязок и оригинального способа сохранения активности лекарственных препаратов, используемых в лечении больных СДС позволяет сократить сроки заживления трофических язв, улучшить качество жизни пациентов с данной патологией.

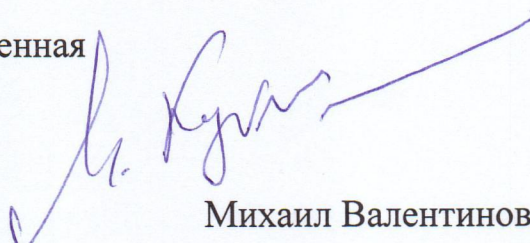
В целом научная работа Лукина П.С. имеет большое значение для научной и практической медицины. Автореферат написан доступным

литературным языком, читается легко. Выводы и практические рекомендации по диссертации представляют большой научный интерес. Результаты исследования нашли отражение в 12 печатных работах, в том числе 4 работах, опубликованных в рецензируемых журналах ВАК.

**Заключение.** Диссертационная работа Лукина П.С. На тему «Оптимизация лечения пациентов с синдромом диабетической стопы», выполненная под руководством д.м.н., заслуженного врача РФ, профессора М.Ф. Заривчацкого и д.м.н. доцента А.Б. Виноградова написана на высоком научном уровне, является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Лукина П.С. 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 заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

ФГБОУ ВО

«Нижегородская государственная  
медицинская академия»,  
заведующий кафедрой  
факультетской хирургии  
д.м.н., профессор



Михаил Валентинович Кукш

603950, г. Нижний Новгород,  
пл. Минина и Пожарского,  
дом 10/1  
Телефон/факс: +7-831-439-09-43  
E-mail: [rector@nizhgma.ru](mailto:rector@nizhgma.ru)

«26» февраля 2018 г.

Подпись профессора М.В. Кукша заверяю:  
Учёный секретарь НижГМА, д.м.н.

Н.Н.Андреева

