

## **ОТЗЫВ**

***Заведующего кафедрой травматологии и ортопедии с курсом ДПО  
Ставропольского государственного медицинского университета, доктора  
медицинских наук, профессора Воротникова Александра Анатольевича на  
автореферат диссертации***

***Грунина Сергея Викторовича на тему: «Эндоскопическая  
кальканеопластика при лечении пациентов с тендопатией области  
прикрепления пяточного сухожилия»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.***

Тема диссертационного исследования является современной, актуальной и представляет несомненный интерес для практического здравоохранения.

Актуальность обусловлена тем, что работа посвящена цели существенного повышения эффективности хирургического лечения пациентов с тендопатией пяточного сухожилия, которая в настоящее время становится все более значимой. Несмотря на существующий широкий арсенал методик оперативного лечения данной патологии, вопросы выбора оптимального хирургического способа лечения по-прежнему находятся в центре внимания травматологов-ортопедов.

Автором проведена клинико-экспериментальная работа по оптимизации расчета индивидуального объема резекции бугра пяточной кости. В исследовании использованы современные информативные методы, статистически достоверных полученных данных, применены критерии доказательной медицины.

В диссертации подробно представлены преимущества эндоскопической и ЭОП-вспомогательной кальканеопластики с расчетом индивидуального угла резекции бугра пяточной кости перед эндоскопической кальканеопластикой (традиционным) способом.

Разработана оригинальная методика индивидуального расчета вектора и объёма резекции бугра пяточной кости при выполнении эндоскопической,

ЭОП-вспомогательной кальканеопластики. Последняя является легко воспроизводимой и создает условия для более точного выполнения резекции бугра пяточной кости.

Результаты, полученные автором, позволяют сделать выводы о том, что предложенная методика определения индивидуального угла резекции бугра пяточной кости при помощи авторской программы для ЭВМ позволяет улучшить результаты лечения пациентов с тендопатией области прикрепления пяточного сухожилия.

Основные положения диссертации достаточно глубоко отражены в 9 публикациях, из них 3 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена 1 патентом РФ на изобретение и 1 свидетельством о государственной регистрации программы для ЭВМ. Результаты работы неоднократно доложены и обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критические замечания не носят принципиального характера и не снижают научное и практическое значений диссертации.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Грунина Сергея Викторовича на тему: «Эндоскопическая кальканеопластика при лечении пациентов с тендопатией области прикрепления пяточного сухожилия» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной травматологии и ортопедии, 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 – Грунин Сергей Викторович - заслуживает

присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
3.1.8. – травматология и ортопедия.

Согласен(на) 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 21.2.061.01

**Заведующий кафедрой травматологии  
и ортопедии с курсом ДПО**

**ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России**

**Адрес: 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь  
ул. Мира, д. 310**

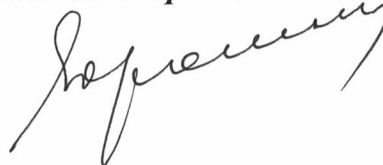
**Телефон: (8652)35-23-31; 35-25-24**

**Сайт: <http://www.stgmu.ru>**

**e-mail: [postmaster@stgmu.ru](mailto:postmaster@stgmu.ru)**

**Доктор медицинских наук, профессор.**

**Специальность: 3.1.8. травматология и ортопедия**



**Воротников А.А.**



Отзывы на автореферат (по 2экз.) заверенные по месту работы лиц, дающих отзыв, и  
скрепленные гербовой печатью.