

## ОТЗЫВ

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 и актуальной.

Актуальность.

Проблема лечения пациентов с тендопатией области прикрепления пяточного сухожилия является актуальным вопросом современной травматологии и ортопедии. Разнообразие методик кальканеопластики с использованием различного количества портов и способов определения резекции бугра пяточной кости, свидетельствует о том, что, основные недостатки связаны с ошибочным определением объема резекции бугра пяточной кости и неправильного выбора способа кальканеопластики. Работа, целью которой является, улучшение результатов эндоскопической кальканеопластики у пациентов путем разработки и применения новой методики оперативного лечения определенно, актуальна.

Научная новизна исследования подтверждена тем, что впервые определены особенности анатомического строения области прикрепления ахиллова сухожилия и пяточной кости. Разработан уникальный метод определения индивидуального объема резекции бугра пяточной кости и техника эндоскопической кальканеопластики позволяющая, осуществлять контроль за осуществлением резекции бугра пяточной кости согласно предоперационному планированию.

Проведенная работа имеет важное практическое значение, на что указывают, предложенные автором клинические рекомендации. Результаты исследования эндоскопической кальканеопластики дадут возможность врачу:  
а) для прогноза эффективности консервативного лечения у больных с

тендопатией области прикрепления пяточного сухожилия следует определять следующие морфометрические показатели – угол A. Fowler, J.F. Philip, угол J. Steffensen и A. Evensen, высоту деформации Хаглунда, общий пяточный угол, тест A. Denis и C. Huber–Levernieux, УЗИ-тест на наличие мягкотканного соударения, площадь области прикрепления пяточного сухожилия, угол инклинации.; б) для индивидуального предоперационного планирования кальканеопластики необходимо использовать разработанную программу для ЭВМ, позволяющую рассчитать оптимальный объем резекции бугра пяточной кости.; в) у пациентов с кальцифицирующей тендопатией области прикрепления пяточного сухожилия, положительным тестом Denis A. и Huber-Levernieux C. целесообразно выполнять открытую кальканеопластику.

Работа выполнена на достаточном анатомическом и клиническом материале, на высоком научно-методическом уровне, в связи с чем полученные результаты не вызывают сомнения. Все задачи исследования сформулированы четко, а выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

Основные положения диссертации 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 обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

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 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

Профессор кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

адрес: 350063, г. Краснодар

ул. им. Митрофана Седина, д. 4

телефон: (861) 268-36-84

сайт: <http://www.ksma.ru/>

e-mail: [corpus@ksma.ru](mailto:corpus@ksma.ru)

доктор медицинских наук, профессор

3.1.8 – Травматология и ортопедия



А.Н. Блаженко

