

## 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. Сложности лечения пациентов с тендопатией области прикрепления пяточного сухожилия является актуальным вопросом травматологии и ортопедии и в настоящее время. Все способы хирургического лечения данной патологии можно условно разделить на открытые и эндоскопические вмешательства, большая часть из которых содержательно объединены одним общим и важным этапом – кальканеопластикой. Персонафицированный подход к лечению данной патологии, заключающийся в выборе способа хирургического лечения и планировании объема резекции пяточной кости, основанном на рентгеноморфометрических характеристиках резецируемой области, в настоящее время рассматривается как один из важных этапов оперативного лечения. 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 проведением резекции бугра пяточной кости согласно предоперационному планированию. Расширены современные представления о сравнительной и функциональной анатомии областей прикрепления пяточного сухожилия.

Проведенная работа имеет важное практическое значение, на что указывают предложенные автором клинические рекомендации. Результаты исследования эндоскопической кальканеопластики дадут возможность врачу: а) прогнозировать эффективность консервативного лечения у больных с тендопатией области прикрепления пяточного сухожилия; 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 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

Заведующий научным отделением неотложной травматологии опорно-двигательного аппарата ГБУЗ "НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ",  
Доктор медицинских наук  
(3.1.8. Травматология и ортопедия),  
профессор кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ

Файн А.М.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» 129090 г. Москва, Большая Сухаревская площадь д.3., Т.8-495-608-84-55, Сайт: <https://sklif.mos.ru/> e-mail: [sklif@zdrav.mos.ru](mailto:sklif@zdrav.mos.ru)

Подпись д.м.н. А.М. Файна заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ г. Москвы «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы», д.м.н.



Г.В. Булава