

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.

Пересмотр основных парадигм определения индивидуального объема резекции бугра пяточной кости отражает отсутствие универсального метода его определения, следовательно, необходимость дальнейшего исследования данной проблемы. В настоящее время отмечается низкий уровень информативности относительно отдаленных результатов оперативного лечения, отсутствуют критерии выбора объема резекции бугра пяточной кости для каждого пациента. Показания и противопоказания к выбору способа кальканеопластики довольно размыты. Остается открытым вопрос приоритета концепции открытой или эндоскопической кальканеопластики.

Вышеизложенное подчеркивает актуальность исследования по улучшению результатов оперативного лечения больных с тендопатией области прикрепления пяточного сухожилия и определяет высокую социально-экономическую значимость изучения данной проблемы.

Целью диссертационной работы является улучшение результатов эндоскопической кальканеопластики у пациентов путем разработки и применения нового способа кальканеопластики.

Обоснованность и достоверность научных положений определяется достаточным объёмом проведенных исследований, применяемыми современными информативными методами исследования, статистической достоверностью полученных данных, использованием критериев

доказательной медицины. Полнота и глубина собственного материала в достаточной мере обосновывает выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов.

Автором впервые определены особенности анатомического строения области прикрепления ахиллова сухожилия и пяточной кости.

Установлены топографические ориентиры пяточной кости при определении индивидуального угла резекции, и предложен новый способ кальканеопластики дающий возможность для осуществления контроля за объемом резекции бугра пяточной кости в ходе операции.

Результаты, полученные автором, решают проблему выбора хирургической техники при лечении пациентов с тендопатией области прикрепления пяточного сухожилия.

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 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.01

заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом травматологии
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

Адрес: 392000, г. Тамбов ул. Интернациональная, д. 33

Телефон: 8 (4752) 72-34-34

Сайт: <http://med.tsutmb.ru/>

e-mail: post@tsutmb.ru

Доктор медицинских наук, доцент
14.01.15 – Травматология и ортопедия



Ямщиков О.Н.

