

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.

Одной из наиболее прогрессивных техник кальканеопластики является эндоскопическая резекция бугра пяточной кости с использованием двух портов. Однако имеющиеся в литературе сведения об эффективности использования данной пластической операции достаточно противоречивы. Используемый автором клинико-анатомический подход в лечении тендопатии пяточного сухожилия, опирающийся на индивидуальные особенности строения пяточной кости, представляется обоснованным и позволяет улучшить результаты лечения пациентов с данной патологией.

Актуальность работы обоснована, чётко сформулированы цели и задачи исследования. В работе использованы данные современной литературы по теме исследования, показана глубина изучения материала, подробно представлены результаты проведенного исследования, имеющие объективную доказательную базу.

С целью усовершенствования оперативной техники эндоскопической кальканеопластики предложен модифицированный способ хирургического лечения – эндоскопическая и ЭОП- вспомогательная кальканеопластика. Данная методика позволяет осуществить резекцию бугра пяточной кости, под индивидуально рассчитанным для каждого пациента углом.

Расширены современные представления о сравнительной и функциональной анатомии областей прикрепления пяточного сухожилия.

Результаты, полученные автором, позволяют оптимизировать хирургическую технику лечения пациентов с тендопатией области прикрепления пяточного сухожилия.

В целом, хочется отметить высокий методический уровень работы, аналитический подход, логичность и ясность изложения представленных результатов.

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) 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

ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

Адрес: 414000, г. Астрахань

ул. Бакинская, д. 121

Телефон: (8512)52-41-43

Сайт: <http://www.astgmu.ru>

e-mail: agma@astranet.ru

Доктор медицинских наук

3.1.8. Травматология и ортопедия

Дианов С.В.



Подписи заверяю:
Учёный секретарь ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
к.м.н., доцент Кульков В.Н.