

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ширмазаняна Авета Гагиковича
на тему «Артроскопическое восстановление капсульно-связочного аппарата
голеностопного сустава при хронической наружной нестабильности»,

представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности

14.01.15 – травматология и ортопедия

Лечение пациентов с повреждениями связочного аппарата голеностопного сустава представляет актуальную проблему травматологии и ортопедии в связи с высокой распространённостью, нарушением опорной и двигательной функции нижней конечности и снижением качества жизни человека. Многообразие имеющихся хирургических техник, применяемых при хронической нестабильности, свидетельствует об отсутствии единого подхода и неудовлетворенности функциональными результатами лечения данной группы пациентов. Учитывая вышеизложенное, следует признать целесообразным авторскую разработку оптимальных методов артроскопического малоинвазивного хирургического вмешательства.

Исходя из автореферата, диссертация написана по общепринятой схеме: состоит из введения, четырех глав, выводов и списка литературы. Работа изложена на 117 страницах машинописного текста; иллюстрирована 55 рисунками и 10 таблицами. Список литературы включает 42 отечественных и 159 иностранных литературных источников.

Поставленные автором цель и задачи исследования в полном объёме отражают характер научной работы и конкретные пути её реализации.

Автором разработаны и внедрены в клиническую практику методы артроскопического малоинвазивного хирургического лечения хронической латеральной нестабильности голеностопного сустава (патенты Российской Федерации на изобретение: «Способ хирургического лечения хронической латеральной нестабильности голеностопного сустава с передне-латеральным доступом» № 2670697 от 24 октября 2018 г., «Способ хирургического лечения хронической латеральной нестабильности голеностопного сустава с передне-медиальным доступом» № 2680179 от 18 февраля 2018 г.).

Автором применялись следующие методы исследования: клинический, рентгенографический, УЗИ, МРТ, артроскопический и статистический методы исследования с использованием программы «SPSS», «Statistica for Windows» для Windows, «Excel».

На достаточном клиническом материале была разработана и применена модификация операции «ArthroBrostrum», суть которой в использовании вместо двух анкерных фиксаторов одного анкерного винта с двумя нитями ортокорт, что позволило интраоперационно контролировать установку имплантата при помощи ЭОП. Оценка результатов малоинвазивного артроскопического оперативного лечения застарелых повреждений капсульно-связочного аппарата наружного отдела и хронической нестабильности голеностопного сустава показала, что использование одного якорного фиксатора сокращает продолжительность оперативного вмешательства, упрощает интраоперационный контроль установки анкерного винта, предотвращает возможную перфорацию наружной лодыжки и снижает материальную стоимость.

Выводы соответствуют задачам и следуют из выполненной работы.

Основные научные результаты, полученные диссидентом, опубликованы в 10 научных работах, из них 6 статьей в журналах, включенных в перечень периодических научных и научно-практических изданий, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных результатов диссертационных исследований, доложены на международных, всероссийских и межрегиональных конференциях. По теме диссертационной работы получено 2 патента РФ на изобретение.

В автореферате полностью отражены основные положения работы.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Авета Гагиковича Ширмазаняна на тему «Артроскопическое восстановление капсульно-связочного аппарата голеностопного сустава при хронической наружной нестабильности» является законченной самостоятельной научно-квалифицированной работой, содержащей решение важной для практического здравоохранения задачи лечения застарелых повреждений капсульно-связочного аппарата и хронической нестабильности голеностопного сустава. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г. с изменениями в Постановлении Правительства РФ № 1024 от 28.08.2017 г. и Постановлении Правительства РФ № 1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Профессор кафедры травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Тарасов Алексей Николаевич Тарасов

«24» июня 2021 г.

Адрес: 414000, Россия, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121
Телефон: 8(8512)-524143
Факс: 8(8512)-394130
E-mail: agma@astranet.ru
Официальный web-сайт: <http://astgmu.ru/>

