

Отзыв

на автореферат диссертации Шулепова Дмитрия Александровича

на тему «Анатомо-клинические обоснования путей оптимизации

артроскопической пластики задней крестообразной связки»,

представленной к защите на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальностям 14.01.15 - травматология и

ортопедия и 14.03.01 – анатомия человека.

Диссертационное исследование Шулепова Д.А. посвящено одной из актуальных проблем современной ортопедии – созданию модифицированной пластики задней крестообразной связки коленного сустава, направленной на снижение риска интраоперационного повреждения подколенной артерии и выбору оптимального варианта аллотрансплантата. Работа основана на изучении в ходе анатомического материала (24 препарата нижних конечностей, 30 МРТ и 58 ангиографий на уровне коленного сустава) взаимоотношений и топографии задней крестообразной связки и зон ее крепления к подколенной артерии. Также автором изучены размерные и механические прочностные характеристики различных вариантов стерилизованных аллосухожилий и нативной задней крестообразной связки. Клиническая оценка эффективности разработанной методики операции проведена посредством оценки исходов лечения 58 пациентов с данной патологией.

Во введении автор четко формулирует цель исследования, логично ставит задачи и очерчивает практическую значимость работы. Результатом анатомо-клинического исследования автора явилось создание модифицированной техники артроскопической аллопластики задней крестообразной связки, позволяющей практически исключить риск повреждения подколенной артерии при формировании костных тоннелей.

Углубленный многофакторный анализ результатов экспериментальной части работы позволил автору сформулировать основные факторы риска

интраоперационного повреждения подколенной артерии. Разработанные на основании этих данных оригинальные оперативные приемы и набор инструментов для их выполнения позволили создать эффективную и безопасную методику операции. Проведенный анализ исходов лечения пациентов с повреждением задней крестообразной связки показал снижение длительности оперативного вмешательства, при этом увеличилась доля хороших и отличных результатов лечения.

При ознакомлении с авторефератом диссертации Шулепова Д.А. можно сказать, что в нем отражена суть работы, выводы соответствуют поставленным задачам, а цель работы представляется достигнутой. В работе даны хорошие практические рекомендации, имеющие значительную ценность и научное обоснование. В целом работа основана на значительном по количеству материале и грамотных математических расчетах, новизна подтверждена публикациями

Основные результаты диссертации опубликованы в 13 печатных работах (4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 9 тезисов, 1 патент на изобретение РФ).

В результате ознакомления с авторефератом можно сделать выводы, что полученные автором результаты достоверны, заключение и практические рекомендации научно обоснованы. Работа базируется на адекватном числе исходных экспериментальных и клинических данных.

Новизна, предложенная автором, подтверждается достаточным числом оригинальных публикаций в рецензируемых научных журналах и выступлениями на конференциях с международным участием.

Внедрение полученных результатов в клиническую практику позволит улучшить результаты артроскопического оперативного лечения пациентов рассматриваемой категории.

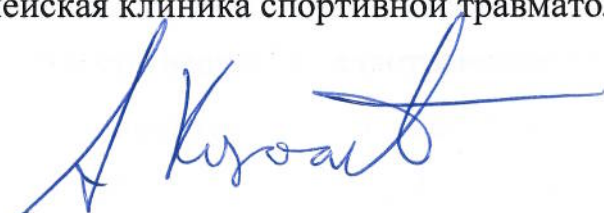
Автореферат полностью соответствует основному содержанию диссертации. Таким образом, диссертационное исследование Шулепова Д.А. «Анатомо-клинические обоснования путей оптимизации артроскопической

пластики задней крестообразной связки» по специальностям 14.01.15 - травматология и ортопедия и 14.03.01 – анатомия человека по новизне, объему, научному и практическому значению полностью соответствует требованиям пункта 25, а представленные в ней результаты - требованиям пункту 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утверженного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а диссертант достоин присуждения искомой степени.

Проф. КОРОЛЕВ Андрей Вадимович

Главный врач, Медицинский директор

ECSTO, Европейская клиника спортивной травматологии и ортопедии



Подпись д.м.н. проф. Королева Андрея Вадимовича заверяю:

Доктор ИСАКОВ Дмитрий Викторович

Заместитель медицинского директора

ЗАО "Юропиан Медикал Сентер"



М.П.



Москва, Орловский пер., д.7

Тел.: +7 (495) 933-66-55 доб. 6329

Факс: +7 (495) 933-66-41

www.emcmos.ru

www.facebook.com/emcmos