

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Банцера Сергея Александровича на тему «Сравнительная характеристика чрезбольшеберцовой и переднемедиальной техник формирования костных туннелей при артроскопической реконструкции передней крестообразной связки», представленную к защите в диссертационный совет Д 999.037.02 в ФГБУ «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

**Актуальность работы** обусловлена высокой частотой разрывов передней крестообразной связки, риском возникновения остаточной нестабильности и неудовлетворительных исходов при лечении подобных пациентов, а также отсутствием консенсуса в отношении выбора метода хирургического лечения этих повреждений. Поэтому диссертационное исследование соискателя, посвященное обоснованию рациональной техники артроскопической реконструкции передней крестообразной связки, является актуальным и своевременным.

**Научная новизна и теоретическая значимость работы.** Работа состояла из двух последовательных этапов. Анализ ретроспективных анатомо-функциональных результатов реконструкции передней крестообразной связки обосновал необходимость в улучшении методики оперативного лечения с использованием прицельного устройства. На предложенное устройство и способ его использования получен патент РФ на изобретение № 2655079. Проспективная часть подтвердила клиническую эффективность метода в сравнении с традиционными способами реконструкции. В результате соискателем обоснованы с анатомо-клинических позиций подходы к выбору рационального способа их оперативного лечения. Достоверность полученных результатов обусловлена большим количеством материала (202 пациента) и современными методами статистической обработки.

**Практическая значимость работы** состоит в том, что была усовершенствована методика разметки бедренного туннеля при

переднемедиальной технике их формирования во время артроскопической реконструкции передней крестообразной связки, что будет способствовать улучшению результатов лечения этой категории больных за счет снижения риска технических ошибок.

**Внедрение результатов работы.** Результаты диссертационного исследования внедрены в практику работы и учебный процесс в ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

**Публикации и апробация работы.** По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации научных результатов диссертационных исследований, а также получен патент РФ на изобретение № 2655079 от 23.05.2018 года «Прицельное устройство для определения места формирования бедренного костного туннеля и способ его использования при артроскопической реконструкции передней крестообразной связки». Материалы доложены на международных и всероссийских научно-практических конференциях и конгрессах, а также обсуждены на 1257-ом заседании Научного общества травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

**Заключение.** По материалам автореферата, диссертационная работа Банцера Сергея Александровича «Сравнительная характеристика чрезбольшеберцовой и переднемедиальной техник формирования костных туннелей при артроскопической реконструкции передней крестообразной связки», представленная к защите в диссертационный совет Д 999.037.02 в ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача – обоснована рациональная техника артроскопической реконструкции передней крестообразной связки, что имеет существенное значение для науки в травматологии и ортопедии.

По актуальности избранной темы, методическому уровню, объёму исследований, научной новизне, практической значимости, достоверности

полученных результатов диссертация Банцера Сергея Александровича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующий отделением травматологии  
СПб ГБУЗ «Городская больница № 15»  
кандидат медицинских наук

Котов Владимир Иванович

Кандидатская диссертация защищена по специальности: 14.01.15 -  
травматология и ортопедия

«11» октября 2018 г.

Адрес: 198205. г. Санкт-Петербург, ул. Авангардная, 14.  
Телефон (812) 735-07-66  
Адрес электронной почты: b15@zdrav.spb.ru

Подпись В.И. Котова заверяю:

Заместитель главного врача по медицинской части:

Мосийчук Олег Михайлович

