

Отзыв

на автореферат диссертации Конокотина Дмитрия Александровича «Совершенствование тактики хирургического лечения военнослужащих с нестабильностью надколенника», представленно к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 Травматология и ортопедия

Заболевания коленного сустава у военнослужащих встречаются примерно в 10 раз чаще, чем у остального населения. Связывают это с тем, что травмы, приводящие к возникновению первичных повреждений и провоцирующие развитие их последствия, возникают главным образом при занятиях спортом и соизмеримой с ним по травматичности – боевой подготовкой. Нестабильность надколенника при этом занимает третье место после разрывов менисков и передней крестообразной связки.

Актуальность исследуемой темы для Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ), обусловлена повышенными требованиями к физической подготовленности военнослужащих, сопоставимыми с требованиями, предъявляемыми к профессиональным спортсменам. Также увеличение количества специальных задач, учений и занятий по боевой подготовке у военнослужащих ВС РФ предъявляет высокие требования к состоянию их здоровья, поэтому функциональные исходы лечения пострадавших солдат и офицеров с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательной системы должны быть максимально приближены к функциональным возможностям здорового человека.

Так, в представленной диссертационной работе Конокотина Дмитрия Александровича рассмотрена актуальная проблема современной военной травматологии – совершенствование тактики хирургического лечения военнослужащих с нестабильностью надколенника. Проведен глубокий анализ хирургического лечения 194 пациентов с нестабильностью надколенника.

Цель исследования сформулирована корректно, задачи направлены на ее достижение. Практическая и научная значимость работы бесспорна и включает создание алгоритма диагностики и тактики хирургического лечения военнослужащих с нестабильностью надколенника в зависимости от уровня военно-медицинских организаций (ВМО) МО РФ, оказывающих помощь. Представленный алгоритм успешно апробирован в ВМО МО РФ как центрального, так и окружного подчинения.

По теме диссертационного исследования опубликовано 8 печатных работ, из них две в журналах, рекомендованных ВАК РФ, получен 1 патент РФ на изобретение. Работа содержит большое количество наглядного материала – 60 рисунков и 24 таблицы). Представленный объем проанализированной профильной специальной научной литературы достаточный и включает 324 источника, из них 35 отечественных и 289 – иностранных авторов.

Достоверность и обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, содержащихся в диссертации, определяются достаточным объемом выборки, соответствием методик исследования поставленным задачам, а также адекватной обработкой полученных данных с использованием современных пакетов прикладных программ статистического анализа.

Новизна исследования подтверждена оригинальными публикациями в профильных рецензируемых научных журналах, а также патентом РФ на изобретение «Способ реконструкции медиальной надколеннико-бедренной связки коленного сустава». Внедрение результатов диссертационной работы в клиническую практику позволит улучшить результаты диагностики и лечения военнослужащих с нестабильностью надколенника в ВМО МО РФ.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. Анализ автореферата позволяет сделать вывод, что представленная диссертационная работа является законченным самостоятельным научным исследованием,

посвященным решению важной научной задачи – разработке усовершенствованной тактики хирургического лечения военнослужащих с нестабильностью надколенника в ВМО МО РФ.

По актуальности избранной темы, методическому уровню, объёму исследований, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертация Конокотина Дмитрия Александровича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки), а ее автор Конокотин Дмитрий Александрович заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заместитель начальника ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко»
Минобороны России
по научно-исследовательской работе
д.м.н., профессор

Л.К. Брижань

Докторская диссертация защищена по специальностям: 3.1.9. Хирургия и 3.1.8. Травматология и ортопедия

Подпись д.м.н., профессора Брижаня Л.К. заверяю

Начальник отдела кадров
ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко»
Минобороны России

Феликс Яковлевич Гольдшмидт

«01» 10 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
Адрес: г. Москва, 105094, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, пл. Госпитальная, д.1-3, стр.1
тел. 8 (499) 263-55-55
E-mail: www.gvkg@mil.ru