

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гладкова Романа Владимировича на тему: «Совершенствование тактики хирургического лечения пациентов с передней нестабильностью плечевого сустава и дефектами суставных поверхностей», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Диссертационная работа Гладкова Романа Владимировича посвящена решению одной из проблем современной травматологии и ортопедии – хирургическому лечению пациентов с передней нестабильностью плечевого сустава. Актуальность проблемы не вызывает сомнений и обусловлена, прежде всего, широкой распространенностью указанной патологии среди людей разных возрастных групп и отсутствием среди практикующих врачей-ортопедов единого мнения о показаниях к костно-пластиическим операциям и многообразием хирургических техник восполнения дефектов суставных поверхностей нестабильного плечевого сустава.

На основании анализа профильной специализированной литературы и собственного опыта соискателем определена и отражена в работе целесообразность проведения настоящего диссертационного исследования, посвященного оценке факторов риска ухудшения результатов лечения данной категории пациентов и, в первую очередь, измерению дефектов суставных поверхностей, а также сопутствующих повреждений структур плечевого сустава и особенностей хирургической техники. Сравнительный анализ результатов применения различных техник хирургической стабилизации плечевого сустава и шва сопутствующих повреждений врашательной манжеты плеча в совокупности с результатами изучения факторов рецидивирования нестабильности и ухудшения структурных и функциональных исходов лечения способствовали созданию системы обследования и хирургического лечения пациентов с нестабильностью плечевого сустава.

Цель и все семь задач диссертационного исследования сформулированы четко, дизайн разработан корректно. Цель работы достигнута путем последовательного решения поставленных задач. Определен наиболее достоверный способ измерения костных дефектов и конкретизированы показания к костной пластике. Выявлены особенности повреждений внутрисуставных структур и детали техники операции Bristow-Latarjet, значимо влияющие на результаты лечения и позволившие обосновать анатомичную технику коракопластики дефекта суставного отростка лопатки с артроскопической ассистенцией. Сформулирована и обоснована тактика хирургического лечения частичных разрывов манжеты ротаторов, сопутствующих хронической нестабильности плечевого сустава. Кроме того, впервые введено понятие «опорности» суставной поверхности лопатки и предложен площадной способ ее измерения, на который получен патент РФ на изобретение №2661717 С2, а также обоснован алгоритм обследования пациентов с нестабильностью плечевого сустава, определяющий необходимый объем высокоинформационных исследований и измерений в зависимости от индекса нестабильности. Соискателем предложена и клинически испытана техника артроскопической рефиксации при частичных разрывах артикулярной поверхности надостного сухожилия без вовлечения в шов интактных слоев манжеты, что позволило избежать развития адгезивного капсулита – наиболее частого осложнения у таких пациентов. Впервые разработан и апробирован алгоритм выбора тактики при частичных разрывах манжеты различной глубины и локализации. Применение обоснованной видеоассистированной операции Bristow-Latarjet-Bankart

техникой «свободной руки» сопровождалось лучшими структурными результатами и функциональным состоянием пациентов.

Работа выполнена с использованием современных методов диагностики и лечения (рентгенография, МРТ, КТ и артроскопия). Количество включенных в исследование наблюдений (837) достаточно для профессионального статистического анализа и получения достоверных результатов, а методология обработки данных соответствует поставленным задачам.

В автореферате доступным языком с цветными иллюстрациями, последовательно и грамотно изложена суть проведенной работы в соответствии с установленными требованиями. Выводы соответствуют задачам исследования, а практические рекомендации их дополняют.

Основные результаты исследования опубликованы в 20 научных работах, из них 10 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований, а также представлены на конференциях различного уровня и внедрены в практику ведущих ортопедических лечебных учреждений страны. Получен один патент РФ.

Диссертационное исследование Гладкова Романа Владимировича на тему «Совершенствование тактики хирургического лечения пациентов с передней нестабильностью плечевого сустава и дефектами суставных поверхностей» является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение проблемы, имеющей существенное значение для медицинской науки и клинической практики и полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842 (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а соискатель Гладков Роман Владимирович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Профессор кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ
ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России
доктор медицинских наук профессор



Ткаченко А.Н.

Докторская диссертация защищена по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки)

Подпись д.м.н. профессора Ткаченко А.Н. заверено
Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России
доктор медицинских наук доцент
«20» 05 2024 г.

Трофимов Е.А.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
191015, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41
(812) 303-50-00

<https://szgmu.ru>

E-mail: rectorat@szgmu.ru