

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шуйского Артёма Анатольевича на тему «Комбинированный остеосинтез внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза плечевой кости», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 - травматология и ортопедия

С каждым годом методики оперативного лечения переломов костей конечностей совершенствуются, разрабатываются новые виды имплантов и материалы для их изготовления.

При лечении переломов дистального метаэпифиза плечевой кости необходимо руководствоваться известными принципами остеосинтеза внутрисуставных переломов, которыми являются надёжная фиксация отломков и раннее выполнение движений в суставе. Зачастую, являясь нестабильным, остеосинтез отломков винтами и спицами требует соблюдения строгого ортопедического режима для предотвращения возникновения риска смещения отломков. Напротив, стабильный накостный остеосинтез создаёт условия для ранней разработки движений, однако оперативный доступ, скелетирование мышечка плечевой кости, установка массивных имплантов обуславливают травматичность вмешательства, дегенеративно-дистрофические изменения в суставе. Несмотря на то, что описаны положительные и отрицательные стороны применения различных видов остеосинтеза, до сих пор не разработано оптимальной схемы и стандарта лечения переломов исследуемой локализации.

Применение биоактивных винтов, не требующих последующего удаления, разгрузка локтевого сустава и его последующая разработка в условиях фиксации в шарнирно-дистракционном аппарате является новым, ранее не описанным методом фиксации тяжёлых в лечении переломов дистального отдела плечевой кости. Исходя из изложенного, тема исследования Шуйского А. А. является современной и актуальной.

Согласно содержанию автореферата, текст диссертации написан по общепринятой схеме на 131 странице машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, 3 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложений, списка сокращений и списка литературы, содержащего 101 источник (75 источников на русском языке, 26 – на иностранных языках). Работа иллюстрирована 34 рисунками и 13 таблицами.

Исследование осуществлено на анализе достаточного объёма клинического материала. Изучены 50 пациентов, которые были разделены на 2 группы (основную и контрольную), что позволило объективно оценивать полученные результаты.

Автором ясно поставлены цель и задачи диссертационной работы, определён круг научных исследований и выбраны методы, необходимые для проведения анализа полученных результатов.

Клинический материал подвергнут статистическому анализу с применением соответствующих современных методов. Научные положения, выводы и рекомендации логически следуют из результатов, получены с помощью доступных и современных методов обследования, полностью отражают суть проведённой работы. Поставленная Шуйским А.А. цель достигнута в полной мере, а определённые задачи выполнены с формированием выводов.

В диссертации разработана хирургическая техника комбинированного остеосинтеза внутрисуставных переломов дистального отдела плечевой кости с использованием биодеградируемых винтов и шарнирно-дистракционного аппарата Оганесяна. Доказаны преимущества новой методики перед широкоизвестными методами остеосинтеза винтами, пластинами, аппаратами внешней фиксации. Обоснованы преимущества использования биорезорбируемых винтов перед металлофиксаторами. Проведён сравнительный анализ результатов лечения обеих групп пациентов.

Материалы диссертации и метод комбинированного остеосинтеза внедрены в практику лечебных учреждений.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

В работе Шуйского А.А. содержится решение актуальной задачи, а именно – разработка и оценка эффективности применения нового метода остеосинтеза внутрисуставных переломов дистального отдела плечевой кости, что имеет существенное значение для травматологии и ортопедии. Автореферат в достаточно полной степени отражает основное содержание диссертационной работы.

По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а сам автор Шуйский Артём Анатольевич достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 - травматология и ортопедия.

Заведующий отделением ортопедии

ГБУЗ «ГКБ № 31 ДЗМ»

кандидат медицинских наук

Захарян Нораир Грайрович

Подпись Захаряна Н. Г. заверяю

03.03.2022

ГБУЗ «ГКБ № 31 ДЗМ»
Начальник отдела кадров
РАСТОРГУЕВА Л.А.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 31 Департамента здравоохранения Москвы» (ГБУЗ «ГКБ № 31 ДЗМ»). Адрес: Российская Федерация, 119415, г. Москва, ул. Лобачевского, д. 42. Телефон: +7 (499) 432-96-53. Сайт: www.gkb-31.ru. Электронная почта: gkb31@zdrav.mos.ru