

## ОТЗЫВ

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

Ввиду наличия частых неудовлетворительных клинических результатов, разработка новых методов остеосинтеза внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза плечевой кости представляет актуальную проблему для травматологии и ортопедии.

В работе представлен метод комбинированного остеосинтеза биodeградируемыми винтами, не требующих удаления после консолидации перелома, в сочетании с разгрузкой и мобилизацией локтевого сустава шарнирно-дистракционным аппаратом Оганесяна. Автором чётко поставлены цель и задачи диссертационной работы, определён круг научных исследований и выбраны методы, необходимые для проведения анализа полученных результатов.

Исходя из автореферата, диссертация написана по общепринятой схеме на 131 странице машинописного текста, состоит из 5 глав (введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, методики лечения, анализ результатов), заключения, выводов, практических рекомендаций, приложений и списка литературы из 101 источника (75 отечественных источника, 26 – зарубежных). Работа иллюстрирована 34 рисунками, содержит 13 таблиц.

Разработан новый метод комбинированного остеосинтеза биodeградируемыми винтами и шарнирно-дистракционным аппаратом внешней фиксации Оганесяна для лечения внутрисуставных переломов дистального отдела плечевой кости.

В наблюдении групп пациентов доказано, что новый метод комбинированного остеосинтеза позволяет надёжно зафиксировать отломки, препятствует их вторичному смещению и обеспечивает условия для ранней активной и пассивной разработки движений в локтевом суставе, что снижает вероятность развития контрактур и улучшает результаты лечения.

Проведён сравнительный анализ ближайших и среднесрочных результатов лечения пациентов новым методом комбинированного остеосинтеза по сравнению с другими общеизвестными методиками (остеосинтез винтами, пластинами, аппаратами внешней фиксации).

Метод остеосинтеза, результаты исследования внедрены в практику лечебных учреждений.

Материал работы подвергнут статистическому анализу с применением современных методов обработки статистических данных. Научные положения, выводы и рекомендации логически следуют из результатов, получены при помощи доступных и современных методов обследования, полностью отражают суть проведённой работы. Поставленная автором цель достигнута в полной мере, а определённые задачи выполнены с формированием выводов. Практические рекомендации, сформулированные диссертантом, адаптированы к практической медицине.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Автореферат диссертации в достаточно полной степени отражает основное содержание научной работы.

Не вызывает сомнения, что в работе Шуйского А.А. содержится решение актуальной задачи, а именно – анализ эффективности лечения внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза плечевой кости новым методом комбинированного остеосинтеза, улучшение результатов лечения внутрисуставных переломов локтевого сустава, что имеет существенное значения для травматологии и ортопедии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», которые утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 - травматология и ортопедия.

Кандидат медицинских наук,

врач травматолог-ортопед ОСП РДКБ ФГАОУ ВО

«РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России» \_\_\_\_\_ А.А. Пантелеев

Подпись А.А. Пантелеева заверяю:

Доктор медицинских наук, профессор

директор ОСП РДКБ ФГАОУ ВО

«РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России» \_\_\_\_\_ Е.Е. Петрайкина

*28.02.2022*



Обособленное структурное подразделение Российской детской клинической больницы федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ОСП РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Адрес: Российская Федерация, 119571, Москва, Ленинский пр-т, д. 117

Телефон: +7 495 936-91-52

Сайт: [www.rdkb.ru](http://www.rdkb.ru)

Электронная почта: [clinika@rdkb.ru](mailto:clinika@rdkb.ru)