

## **Отзыв**

**на автореферат диссертационной работы Амаири Омар Наел Али на тему: «Совершенствование хирургического лечения чрезмышцелковых и надмышцелковых переломов плечевой кости у детей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки)**

### **Актуальность темы выполненной работы.**

Чрезмышцелковые и надмышцелковые переломы плечевой кости являются распространённой травмой у детей, требующей адекватного выбора метода хирургического лечения с учетом детского возраста пациента, позволяющего избежать осложнений и отрицательных последствий, и обеспечивающего правильное срастание перелома и восстановление костной ткани.

Методом выбора является закрытый чрескожный остеосинтез спицами. Однако встречаются ятрогенные и послеоперационные невровазкулярные осложнения, отрицательно влияющие на исход лечения пациентов.

Таким образом, тема хирургического лечения чрезмышцелковых и надмышцелковых переломов плечевой кости у детей является актуальной, отрицательное влияние ятрогенных осложнений на результаты лечения и их связь с методом и техникой хирургического лечения требует тщательного исследования.

**Цель и задачи работы,** приведенные в автореферате, сформулированы четко, доступно и соответствуют уровню кандидатской диссертации.

Научная новизна исследования и полученных результатов не вызывают сомнений. Впервые, основываясь на литературных данных проведен анализ результатов лечения детей с чрезмышцелковыми и надмышцелковыми переломами плечевой кости и встречаемых при них осложнений. Ъ

Автором разработан на и применен в клинической практике способ лечения чрезмышцелкового перелома плечевой кости у детей и подростков (патент РФ № 2754800). Доказаны эффективность и преимущества авторского способа лечения детей с чрезмышцелковыми и надмышцелковыми переломами плечевой

кости в сравнении с традиционным методом остеосинтеза. Автором проведен скрупулёзный сравнительный анализ клинико-функциональных результатов.

### **Практическая значимость полученных результатов.**

В ходе диссертационной работы разработан и внедрен в клиническую практику новый способ хирургического лечения чрезмыщелкового перелома плечевой кости у детей и подростков. Использование авторского метода позволяет снизить риск ятрогенных и постоперационных повреждений локтевого нерва при чрескожном остеосинтезе спицами. Доказана клиническая эффективность разработанного способа, что позволяет рекомендовать его для использования в лечебных учреждениях.

### **Структура автореферата**

В автореферате, состоящем из 24 страниц, последовательно изложена актуальность исследования, научная новизна и практическая значимость, полноценно описаны материалы и методы исследования, а также приведены результаты, подкрепленные статистическими данными. В тексте присутствуют таблицы и иллюстрации, наглядно показывающие результаты работы. Выводы соответствуют поставленным задачам.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

### **Заключение**

На основании автореферата диссертационной работы Амаири Омар Наел Али на тему: «Совершенствование хирургического лечения чрезмыщелковых и надмыщелковых переломов плечевой кости у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, можно сделать вывод о том, что автором выполнена самостоятельная научно-квалификационная работа, обладающая несомненной научной и практической значимостью и решающая актуальную задачу современной детской травматологии и ортопедии.

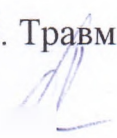
По своей актуальности, научной новизне и практической значимости она в полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением

Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Амаири О.Н. заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности: 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Профессор кафедры травматологии,  
ортопедии и смежных дисциплин  
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова»

Минздрава России,

доктор медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия),  
профессор

  
Анатолий Федорович Лазарев

Согласен на обработку моих персональных данных.

Подпись д.м.н. Лазарева А.Ф. заверяю:


Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова»

Минздрава России,

кандидат медицинских наук



  
Леонова Ольга Николаевна

*02.09.2026*

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 127299, г. Москва, ул. Приорова, д. 10

Тел.: +7 (495) 744-40-10; e-mail: cito@cito-priorov.ru; сайт: www.cito-priorov.ru