

Отзыв

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

Сосудистые и неврологические повреждения являются одним из наиболее значимых осложнений, ухудшающих результаты лечения переломов. Они могут встречаться и при чрезмыщелковых переломах плечевой кости даже без смещения, однако они более характерны для переломов со смещением. Нейроваскулярные осложнения при хирургическом лечении над- и чрезмыщелковых переломов могут быть и ятрогенными в результате проведения закрытой репозиции или фиксации спицами. Данные осложнения являются важным фактором, влияющим на ближайшие и отдаленные результаты хирургического лечения чрезмыщелковых переломов плечевой кости у детей.

Целью данного исследования является улучшение результатов хирургического лечения детей при чрезмыщелковых и надмыщелковых переломах плечевой кости за счет профилактики ятрогенных осложнений.

Разработан и внедрен в клиническую практику новый способ лечения чрезмыщелковых и надмыщелковых переломов плечевой кости у детей и подростков, позволяющий снизить риск ятрогенных и постоперационных повреждений локтевого нерва, что может

улучшить результаты оперативного лечения, сократить время стационарного лечения, ускорить процесс восстановления, снизить риск роста инвалидности среди детей.

Задачи исследования автором сформулированы четко, соответствуют положениям, выносимым на защиту. Работа обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью.

Вышесказанное позволяет сделать вывод, что тема диссертационного исследования Амаири О.Н. является актуальной, и значимость проведённой работы не вызывает сомнений.

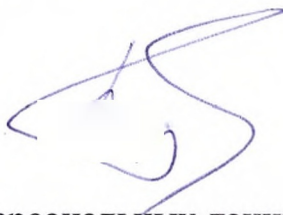
На основании результатов, автором опубликовано 11 научных работ, из них 3 статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации результатов диссертационных исследований, одна статья – в журнале, индексируемом в международной базе данных Scopus, получен патент на изобретение РФ (№ 2754800) «Способ лечения чрезмыщелкового перелома плечевой кости у детей и подростков».

Замечаний по содержанию и структуре автореферата нет. Представленная автором диссертационная работа содержательна, написана научным языком и имеет стандартную четкую структуру.

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 убедиться, что автором выполнена самостоятельная научно-квалификационная работа, обладающая большой научной и практической значимостью и решающая актуальную задачу современной травматологии и ортопедии. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости она в полной мере соответствует требованиям п. 9

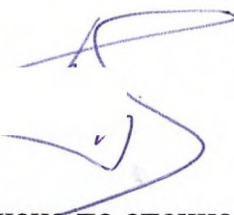
«Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Амаири О.Н. заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности: 3.1.8 Травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии с курсом
медицины катастроф ФГБОУ ВО «Амурская государственная
медицинская академия» Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



И.В. Борозда

Согласен на обработку моих персональных данных
ФИО



И.В. Борозда

Докторская диссертация защищена по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

Подпись д.м.н. профессора Борозды И.В. заверяю:

Начальник отдела кадров
Сергеевна



Савина Юлия

« 19 » 03 _____ 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Амурская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
675001, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, дом 95
Тел.: 8 (4162)319-009 0AmurSMA@AmurSMA.su
<https://www.amurgma.ru>