

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Коробейникова Анатолия Анатольевича «Лечение диафизарных переломов костей предплечья у детей методом интрамедуллярного эластичного стабильного остеосинтеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

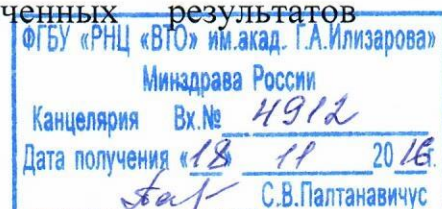
Актуальность проблемы лечения детей с переломами костей предплечья на сегодняшний день не вызывает сомнений по причине высокой частоты встречаемости данной патологии. По оценкам различных авторов, переломы костей предплечья занимают первое место среди переломов других локализаций (Корж А.А. и соавт., 1994; Carey P.J. et al., 1992). Кроме того, вопрос о выборе метода лечения переломов костей предплечья в детском возрасте стоит особенно остро, учитывая существование различных подходов и высокий процент неудовлетворительных результатов.

Целью диссертационного исследования Коробейникова А.А. была разработка и совершенствование методик интрамедуллярного эластичного стабильного остеосинтеза при лечении диафизарных переломов у детей с целью улучшения анатомо-функциональных результатов лечения, сокращения длительности стационарного лечения и скорейшей социальной реинтеграции детей.

Соискателем четко сформулированы задачи исследования и выбраны адекватные им методы исследования.

В ходе выполнения диссертационной работы проведено обследование и лечение 55 детей с диафизарными переломами костей предплечья. Автором предложены различные методики интрамедуллярного эластичного стабильного остеосинтеза (ИЭСО) в зависимости от возраста пациента, характера и давности перелома. Проведенный анализ говорит об их рациональности и эффективности.

Диссертантом проведены стендовые испытания угловой стабильности ИЭСО, при этом установлено, что изгиб эластичных стержней под углом  $90^\circ$  и вскрытие костно-мозгового канала сразу под углом  $45^\circ$  увеличивают стабильность остеосинтеза. Достоверность полученных результатов подтверждена статистически.





Результаты работы достаточно полно отражены в 6 публикациях автора, из которых 4 статьи – в журналах, рекомендованных ВАК.

Автореферат содержит основные положения диссертационного исследования. Цель, задачи, новизна и положения, выносимые на защиту конкретны, полноценны и убедительны. Выводы соответствуют частным задачам, поставленным соискателем в начале научного труда, они полностью отражают содержание работы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

В заключении следует отметить, что, согласно автореферату, диссертация Коробейникова Анатолия Анатольевича «Лечение диафизарных переломов костей предплечья у детей методом интрамедуллярного эластичного стабильного остеосинтеза», является научно-квалификационной работой, результаты которой обладают научной новизной и могут быть использованы в практическом здравоохранении. Она полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 –травматология и ортопедия.

Главный научный сотрудник Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет им. В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук

Барабаш Ю.А.

24 ноября 2016 г.

410002, г.Саратов, ул.Чернышевского, 148

сот.тел.: 8 909 339 89 52

e-mail: yubarabash@yandex.ru

сайт: www.sarniito.com

Подписи  
ЗАВЕРЯЮ:  
Начальник ОК

