

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, врача-травматолога-ортопеда высшей категории, заведующего отделением травматологии и ортопедии клинической больницы №4 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Приволжский окружной медицинский центр» федерального медико-биологического агентства, профессора кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации Ежова Игоря Юрьевича на автореферат диссертации Кленина Андрея Анатольевича на тему «Оперативное лечение эпифизарных переломов дистального отдела плечевой кости и их последствий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Эпифизарные переломы дистального отдела плечевой кости, а именно, головчатого возвышения и блока, несмотря на свою относительную редкость, занимают одно из первых мест по числу посттравматических осложнений и в 29,9% случаев приводят к стойкой инвалидности пациентов. Основой неблагоприятных исходов у 13-27% больных являются несросшиеся переломы и ложные суставы.

Осложнения и неудовлетворительные исходы при оперативном лечении, прежде всего, это контрактуры, несращения и деформации локтевого сустава, которые достигают от 18 до 85%.

Значительная частота неблагоприятных результатов оперативных вмешательств, как при свежих переломах данной локализации, так и при лечении их последствий, обосновывают необходимость совершенствования хирургической тактики, что и определило цель данной работы - повысить эффективность оперативного лечения пациентов с эпифизарными переломами дистального отдела плечевой кости и их последствиями путем разработки и внедрения в клиническую практику новых способов остеосинтеза.

Научной новизной является разработка и применение способа внутренней фиксации головчатого возвышения плечевой кости, обеспечивающий стабильный остеосинтез, создающий условия для ранней кинезотерапии пациентов (патент РФ на изобретение № 2360633 от 10.07.2009г.) и способ внутренней фиксации блока плечевой кости, характеризующийся малоинвазивностью оперативного вмешательства, стабильностью остеосинтеза (патент РФ на изобретение № 2577943 от 20.03.2016г.).

Объем проведенных автором научных исследований достаточен для решения поставленных задач. Обработка полученных результатов с применением выбранных методов статистики не вызывает сомнений в достоверности полученных сведений.

Автореферат диссертационной работы Кленина А.А. содержит основные положения научного исследования.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях и опубликованы в 9 научных изданиях. Три статьи представлены в журналах из перечня ВАК при

Минобрнауки России. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Необходимо подчеркнуть, что для решения поставленных задач автором использованы современные доказательные и информативные методы исследования.

Вызывает сожаление, что объём автореферата не позволяет обосновать физико-математическое моделирование остеосинтеза и многофакторный анализ полученных разнородных данных, что не уменьшает научную и практическую значимость работы.

Характеризуя работу в целом, следует отметить, что она выполнена на достаточно высоком научно-методическом уровне.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Кленина Андрея Анатольевича «Оперативное лечение эпифизарных переломов дистального отдела плечевой кости и их последствий» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной травматологии и ортопедии, полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Кленин Андрей Анатольевич - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.01.

Доктор медицинских наук
(14.01.15 — травматология и ортопедия),
врач-травматолог-ортопед высшей категории,
заведующий отделением травматологии и ортопедии
клинической больницы №4

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Приволжский окружной медицинский центр»
федерального медико-биологического агентства,
профессор кафедры травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВО «НижГМА» МЗ РФ

20.11.2017

Адрес: 603137, РФ, г. Нижний Новгород,
ул. Тропинина, 41А

Телефон: 8 (910) 1371595

Факс 8 (831) 4661530

Электронная почта: iezhov70@gmail.com

