

Отзыв  
на автореферат диссертации Когана Павла Геннадьевича на тему  
**«Совершенствование тактики лечения пациентов с закрытыми**  
**многофрагментарными переломами проксимального отдела плечевой**  
**кости», представленной к защите на соискание ученой степени**  
**кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 -**  
**травматология и ортопедия.**

Диссертационное исследование Когана П.Г. посвящено одной из актуальных проблем современной ортопедии – созданию алгоритмов определения тактики лечения пациентов со свежими оскольчатыми переломами и переломо-вывихами проксимального отдела плечевой кости и выбору оптимального метода их лечения. Работа основана на изучении большого клинического материала, а именно, результатов лечения 326 пациентов с наиболее сложными повреждениями проксимального отдела плечевой кости. Автором изучены современные методы лечения, проанализированы основные ошибки и осложнения применения данных методик, рассмотрены ближайшие, среднесрочные и отдаленные результаты лечения пациентов различными методиками. Основываясь не только на собственных результатах, но и на современных публикациях, дана критическая оценка каждому из методов. Клиническая оценка эффективности методик проведена посредством оценки исходов лечения по общепринятой международной шкале Constant, а полученные данные подвергнуты корректной статистической обработке.

Во введении автор четко формулирует цель исследования, логично ставит задачи и очерчивает практическую значимость работы. Результатом клинического исследования автора явилось создание и обоснование простых, легко воспроизводимых, тактико-определяющих алгоритмов и разработка нового способа репозиции костных отломков плечевой кости при интрамедуллярном остеосинтезе.

Углубленный многофакторный анализ результатов позволил автору сформулировать ключевые факторы влияющие на клинико-функциональный результат лечения пациентов изучаемого профиля. Проведенный анализ исходов лечения пациентов показал улучшение функциональных результатов у пациентов, пролеченных по малоинвазивной хирургической методике, при этом увеличившаяся доля хороших и отличных результатов лечения наиболее актуальна в ранние сроки восстановительного периода.

При ознакомлении с авторефератом диссертации Когана П.Г. можно сказать, что в нем отражена суть работы, выводы соответствуют поставленным задачам, а цель работы представляется достигнутой. В работе даны хорошие практические рекомендации, имеющие значительную ценность и научное обоснование. В целом работа основана на значительном по количеству материале и грамотных математических расчетах, новизна подтверждена публикациями

Основные результаты диссертации опубликованы в 6 печатных работах (2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, получен 1 патент на изобретение РФ).

В результате ознакомления с авторефератом можно сделать выводы, что полученные автором результаты достоверны, заключение и практические рекомендации научно обоснованы. Работа базируется на адекватном числе исходных клинических данных.

Новизна, предложенная автором, подтверждается достаточным числом оригинальных публикаций в рецензируемых научных журналах и выступлениями на конференциях с международным участием.

Внедрение полученных результатов в клиническую практику позволит улучшить результаты лечения пациентов рассматриваемой категории.

Автореферат полностью соответствует основному содержанию диссертации. Таким образом, диссертационное исследование Когана П.Г.«Совершенствование тактики лечения пациентов с закрытыми многофрагментарными переломами проксимального отдела плечевой кости»

по специальностям 14.01.15 - травматология и ортопедия по новизне, объему, научному и практическому значению полностью соответствует требованиям пункта 25, а представленные в ней результаты - требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утверженного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а диссертант достоин присуждения искомой степени.

Старший научный сотрудник отделения №1 костной патологии ФГБУ «Научно-Исследовательский Детский Ортопедический Институт имени Г.И. Тунера» Минздрава России, к.м.н. Виленский Виктор Александрович:



Подпись В.А. Виленского заверяю:



01.12.2014 г.

Адрес: 196603, Санкт-Петербург, Пушкин, Парковая ул. дом 64-68

Тел: (812) 465-2976

Email, официальный сайт организации: <http://www.rosturner.ru>