

ОТЗЫВ

заведующего лабораторией патологии осевого скелета и нейрохирургии
Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский
научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. Г.А.
Илизарова» Минздрава России, к.м.н. Рябых Сергея Олеговича на
автореферат диссертации Шитикова Дмитрия Сергеевича на тему
«Оперативное лечение больных с вертельными переломами бедренной кости
новой металлоконструкцией», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и
ортопедия.

Тема диссертационного исследования является актуальной.

Разнообразие предлагаемых и используемых методов, используемых для лечения вертельных переломов бедра, актуализирует проблему. Такие простые устройства как спицы, винты, лопастные гвозди не всегда обеспечивают полной неподвижности отломков, а ранняя активизация больных проблематична из-за опасности миграции конструкции и вторичного смещения отломков. Это и приводит к тому, что многие исследователи пытаются создать фиксирующий имплант, лишенный недостатков.

Автором предложена методика и проведено сравнительное исследование результатов лечения пациентов с вертельными переломами. Представлен анализ современных методов и способов фиксации костных фрагментов, изучены результаты лечения пациентов с вертельными переломами. Подробно описан новый тип металлоконструкции (защищен патентом РФ), ее отличительный дизайн и набор необходимого инструментария для ее установки. Отчетливо изложены результаты лечения пациентов основной и контрольной групп. Проанализировано течение послеоперационного периода и возникшие осложнения. Определены показания и противопоказания к применению новой металлоконструкции. В исследовании использованы адекватные методы доказательной медицины.

Представлена усовершенствованная методика реабилитации пациентов в раннем послеоперационном периоде и деротационная иммобилизационная подушка, что позволяет уменьшить болевой синдром в раннем послеоперационном периоде и активизировать пациента в первые дни после оперативного вмешательства.

Результаты, полученные автором, позволяют сделать вывод о преимуществе лечения пациентов основной группы.

Основные положения диссертации отражены в 11 публикациях, из них 3 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена 2 патентами РФ на полезную модель и 3 рационализаторскими предложениями. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Шитикова Дмитрия Сергеевича «Оперативное лечение больных с вертельными переломами бедренной кости новой металлоконструкцией» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной травматологии и ортопедии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Шитиков Дмитрий Сергеевич - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

03.02.2015 г.

Заведующий лабораторией патологии осевого скелета и нейрохирургии
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский
научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. Г.А.
Илизарова» Минздрава России
(640014, г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6, Тел. (352 2) 45-03-73,
E-mail: office@ilizarov.ru , www.ilizarov.ru)

к.м.н.

Рябых С.О.

Подпись к.м.н. С.О. Рябых подтверждают
Ученый секретарь, к.б.н.

Овчинников Е.Н.

