

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ ГБОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия» Минздрава России, д.м.н. профессора Сергеева Константина Сергеевича 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 современной и актуальной.

Несмотря на многообразие предложенных конструкций, в работах, освещающих лечение чрезвертельных переломов бедра, трудно найти чёткие показания для применения того или иного метода остеосинтеза и выбора фиксатора, особенно в возрастном аспекте, недооценивается важность послеоперационной реабилитации пациентов.

Это подталкивает современных ученых к созданию и изучению новых металлоконструкций, которые являлись бы более универсальными. Давали возможность осуществлять стабильный и нагружаемый остеосинтез.

Автором проведено исследование новой металлоконструкции и ее применение у пациентов с вертельными переломами бедренной кости. В исследовании использованы современные методы лечения, а результаты подтверждены с позиции доказательной медицины.

В диссертации подробно представлены: эволюция методик остеосинтеза вертельных переломов, изучены особенности пациентов основной и контрольной групп, результаты лабораторных исследований на прочность остеосинтеза новой металлоконструкции и системы DHS. Описан клинический пример использования новой металлоконструкции. Показаны результаты лечения пациентов основной и контрольной групп. Описаны и проанализированы осложнения.

Разработана новая металлоконструкция и устройство для установки диафизарной накладки, которые совместно позволяют ускорять время оперативного вмешательства и уменьшить травматизации костной ткани. И вместе с тем осуществить стабильный остеосинтез.

Представлена усовершенствованная методика реабилитации пациентов в раннем послеоперационном периоде и деротационная подушка позволяют ускорить восстановительный период, уменьшить риск возникновения тромбэмболий, пневмоний и пролежней.

Результаты, полученные автором, позволяют рекомендовать данную металлоконструкцию к применения для остеосинтеза вертельных переломов.

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.

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ
ГБОУ ВПО «Тюменская государственная
медицинская академия» Минздрава России
(625023, г.Тюмень, ул. Одесская, д. 54, тел. 8(3452)20-21-97
www.tyumsma.ru, E-mail: tgma@tyumsma.ru

д.м.н., профессор

К.С.Сергеев

Подпись доктора медицинских наук, профессора Сергеева К.С. заверяю

Ученый секретарь, к.м.н



С.В.Платицина