

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Емельянова Сергея Александровича
«Оптимизация нагрузки на конечность при хирургическом лечении
чрезвертельных переломов», представленную к защите на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.15 – травматология и ортопедия

В настоящее время разработано множество способов хирургического лечения чрезвертельных переломов, достаточно глубоко изучены их достоинства и недостатки. Однако остается малоизученным вопрос послеоперационного лечения пациентов, особенно в части подбора и дозирования нагрузок на конечность после проведения остеосинтеза. Имеющиеся практики ведения послеоперационного периода зачастую содержат обобщенные формулировки относительно сроков и величины нагрузки на конечность, что обуславливает необходимость поиска объективных методов индивидуального расчета нагрузки. В связи с этим актуальность темы диссертационного исследования Емельянова С.А. не вызывает сомнений.

Поставленные перед автором цель и задачи исследования, а также положения, выносимые на защиту согласуются с названием диссертации, представленными выводами и практическими рекомендациями. Обоснованность и достоверность научных положений определяется достаточным объёмом проведенных исследований, применяемыми современными информативными методами исследования, статистической достоверностью полученных данных, использованием критериев доказательной медицины. Полнота и глубина собственного материала в достаточной мере обосновывает выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов.

В диссертационной работе автор представил дифференцированный подход к расчету нагрузки на конечность после проведения остеосинтеза чрезвертельного перелома, основанный на применении собственных методик расчета величины нагрузки. Следует отметить, что примененные автором методики позволяют определять нагрузку на конечность для каждого пациента на основании объективных критериев, что обуславливает точность и универсальность расчетов. При анализе клинического материала автором, наряду с традиционными методами, применен собственный подход к оценке качества жизни пациентов в послеоперационном периоде, что позволило более разносторонне оценить результаты лечения. Основные результаты диссертационного исследования представлены в публикациях рецензируемых журналов и материалов конференций. Результаты диссертационного исследования внедрены в практическую работу 3 лечебных учреждений.

Автореферат диссертации содержит все необходимые разделы, подробно описаны методы и материал исследования. Анализ результатов работы показал, что полученные данные логически и статистически обоснованы и основаны на анализе значительного клинического материала. Критических замечаний нет.

Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Емельянова Сергея Александровича на тему «Оптимизация нагрузки на конечность при хирургическом лечении чрезвертельных переломов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научным исследованием, выполненным 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. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024

от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г., №426 от 26.05.2021), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени Кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой 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 999.223.02.

Заведующий кафедрой травматологии,
ортопедии и ВПХ с курсом травматологии
и ортопедии ФУВ, профессор, доктор
медицинских наук

Д.А. Маланин

Специальность: 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 400131, Россия, г. Волгоград, Площадь Павших Борцов, д.1, e-mail: post@volgmed.ru, телефон: +7(8442) 38-50-05.

