

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шастова Александра Леонидовича «Оптимизация восстановительных процессов у пациентов с ложными суставами и костными дефектами в условиях нарушенного остеогенеза (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Актуальность работы не вызывает сомнений, поскольку до настоящего времени отсутствуют не только систематизированные данные о возможности коррекции лечено-реабилитационного процесса, но и единые подходы к стимуляции процессов остеогенеза у пациентов с ложными суставами и дефектами длинных костей. Данное диссертационное исследование восполняет указанный пробел.

Цель исследования - используя новые методы стимуляции регенерации тканей, улучшить результаты лечения пациентов с ложными суставами и дефектами длинных костей при предварительных неудовлетворительных исходах реабилитации. Объем проведенных автором исследований является достаточным для решения поставленных задач. Полученные в работе данные обработаны с использованием современных методов статистики и свидетельствуют о достоверности сформулированных диссертантом выводов.

Научная новизна несомненна и заключается в том, что впервые предложен алгоритм проведения лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с дефектами и ложными суставами опорно-двигательной системы при неблагоприятном течении процесса регенерации костной ткани в условиях чрескостного остеосинтеза, что, соответственно, позволило индивидуализировать реабилитацию пациентов на всех этапах остеосинтеза. Автором доказана эффективность и необходимость использования методов стимуляции, предложен алгоритм действий при срыве восстановительных процессов регенерации без смены технологии остеосинтеза. Эффективность и целесообразность дифференцированного подхода к лечебно-реабилитационным мероприятиям подтверждена сравнительной оценкой результатов лечения пациентов.

Оценивая работу в целом, следует отметить ее высокую практическую значимость, так как на основании полученных диссертантом сведений предложены новые варианты механического воздействия и физиопроцедур при нарушении процессов регенерации, которые способствуют анатомо-функциональному восстановлению целостности конечности в рамках одной

технологии остеосинтеза за один этап лечебно-реабилитационных мероприятий.

Результаты работы могут быть широко использованы в клинической практике травматологов-ортопедов для повышения качества лечения пациентов с данной патологией.

По материалам диссертационного исследования имеется 11 печатных работ, из них 5 в журналах рекомендованных ВАК Минобразования и науки Российской Федерации, 2 патента на изобретения РФ.

Таким образом, автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод о том, что научный труд А.Л. Шастова «Оптимизация восстановительных процессов у пациентов с ложными суставами и костными дефектами в условиях нарушенного остеогенеза (клинико-экспериментальное исследование)» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач, имеющих важное значение для травматологии и ортопедии и отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

«___» _____ 20__ г.

672090, г. Чита, ул. Горького, 39а; факс (3022)323058; тел. (3022)411118;
e-mail: miromanov_a@mail.ru; официальный веб-сайт: <http://chitgma.ru>

Заведующий кафедрой травматологии
и ортопедии ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская академия»
Минздрава России, д.м.н., доцент, главный
внештатный травматолог-ортопед Минздрава
Забайкальского края, председатель РОО
«Научно-практическое общество травматологов-
ортопедов Забайкалья»

Мироманов Александр Михайлович

Александр Михайлович Мироманов
Подпись *А.М. Мироманова* зав. кафедрой

Начальник отдела кадров

ГБОУ ВПО «Читинская государственная
медицинская академия» Минздрава России

Татьяна Александровна Коржова
Коржова Т.А.

