

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Колчина Сергея Николаевича «Комбинированный чрескостный и интрамедуллярный блокируемый остеосинтез в реабилитации пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости»**, представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Диссертационное исследование С.Н. Колчина посвящено актуальной проблеме современной травматологии и ортопедии – псевдоартрозам и несращениям бедренной кости. Несмотря на достижения отечественной и зарубежной медицины в развитии тактических и методологических подходов к прогнозированию и предотвращению появления данного вида осложнений, частота их встречаемости остается неизменной и составляет до 12% от всех переломов диафиза бедренной кости. Учитывая тот факт, что на этапах реабилитации пациенты с псевдоартрозами на длительный период времени утрачивают трудоспособность, данная проблема приобретает не только медицинский, но и социальный характер. Из вышеизложенного следует, что диссертационное исследование автора, логично встраивается в современную концепцию развития метода чрескостного остеосинтеза и актуально для современного здравоохранения.

Цель исследования - оценка эффективности лечебно-реабилитационных мероприятий при комбинированном применении чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтезов у пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости. 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 систематизированы и усовершенствованы известные методики комбинированного чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза при лечении пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости, определены показания к их применению. Проведен систематический сравнительный анализ комбинированных методик и чрескостного остеосинтеза, показавший достоверное сокращение длительности внешней фиксации при их комбинации. Показано, что компенсаторные опорные реакции стоп у пациентов приобретали позитивные изменения в






локомоторных стереотипах после оперативного лечения. На основе проведенного анализа ошибок и осложнений в процессе лечения пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости разработаны способы по их устранению и профилактике.

Практические рекомендации сформулированы конкретно и полно, что позволяет их использовать в ежедневной работе ортопедо-травматологических клиник.

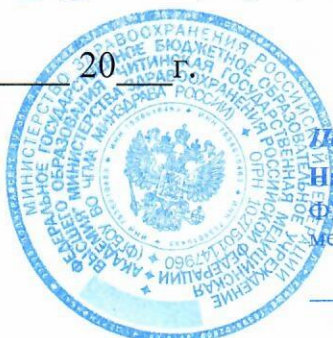
По материалам диссертационного исследования имеется 10 печатных работ, из них 3 в журналах рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации и 1 статья, рецензируемая на платформе Scopus.

Таким образом, автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод о том, что научный труд С.Н. Колчина «Комбинированный чрескостный и интрамедуллярный блокируемый остеосинтез в реабилитации пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости», 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., с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Доктор медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия, 14.03.03 – патологическая физиология), доцент, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, главный внештатный травматолог-ортопед Минздрава Забайкальского края, председатель РОО «Научно-практическое общество травматологов-ортопедов Забайкалья»  Мироманов Александр Михайлович

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

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.



*Подпись А.М. Мироманова заверяю*  
Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО «Читинская государственная  
медицинская академия» Минздрава России  
 Коржова Т.А.