

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Малышева Евгения Евгеньевича  
«Совершенствование системы комплексного хирургического лечения  
пациентов с внутрисуставными переломами проксимального отдела  
большеберцовой кости и их последствиями»,  
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук  
по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Актуальность темы, рассматриваемой в диссертационной работе Малышева Евгения Евгеньевича не вызывает сомнений, так как проблема лечения внутрисуставных повреждений продолжает оставаться одной из наиболее актуальных в современной ортопедии. Несмотря на то, что разработаны алгоритмы оказания помощи пациентам с переломами проксимального отдела бедра продолжают совершенствоваться методы диагностики, хирургического лечения, имплантаты для остеосинтеза. Все более актуально возникает вопрос выбора тактики хирургического лечения множественных переломов сегмента. В таких комбинациях как перелом мыщелков и диафиза. И несмотря на большие достижения в лечении этой группы пациентов, отмечается значительная доля неудовлетворительных исходов хирургического лечения. На большом по объему и широте охвата клиническом материале (400 пациентов) автором проведен глубокий анализ результатов лечения внутрисуставных переломов проксимального отдела большеберцовой кости и застарелых посттравматических деформаций в разных группах.

Цель исследования сформулирована четко, задачи закономерно ведут к ее достижению. Практическая и научная значимость работы бесспорна – определены новые данные по значимости факторов, ведущих к возникновению неудовлетворительных исходов, новизна методов, которые внедрены автором для решения поставленных задач подтверждена 12 патентами РФ на изобретения и полезные модели. Автор обосновал варианты рациональной хирургической тактики, разработал методики, расширяющие возможности хирурга в сложных случаях и сформировал усовершенствованную систему лечения профильных пациентов, направленную на уменьшение доли осложнений и неблагоприятных результатов.

По теме диссертации опубликовано 54 научные работы, из них 14 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК РФ. В работе

2

имеется большое количество цветных иллюстраций и рентгенограмм, наглядно представляющих результаты исследования, графиков и таблиц, поясняющих статистические расчеты и непосредственно подробного описания разработанных техник хирургического лечения.

Результаты исследования Е.Е. Малышева внедрены в практическую работу Российского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена, клиники Приволжского исследовательского медицинского университета, ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» Казани, травматологических отделений больниц №№ 35, 40, 13, 39 Нижнего Новгорода, центральных районных больниц городов Выксы, Бор, Правдинск, Заволжье, Павлово, а также в учебный процесс на кафедре травматологии и ортопедии Приволжского медицинского исследовательского университета Минздрава России.

При ознакомлении с авторефератом диссертации Малышева Евгения Евгеньевича можно сделать выводы, что полученные результаты абсолютно достоверны, выводы, заключения и практические рекомендации научно обоснованны. Работа основана на большом числе исходных данных, новизна подтверждена оригинальными публикациями в рецензируемых научных журналах и докладах на многочисленных конференциях различного уровня.

Внедрение результатов в клиническую практику позволит решить многие проблемы хирургического лечения внутрисуставных переломов мыщелков большеберцовой кости и лучше понять трудности лечения в сложных случаях, когда требуется проведение реконструктивной операции или эндопротезирования коленного сустава.

Автореферат диссертации составлен в полном соответствии с требованиями пункта 25 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, а также соответствующего национального стандарта Российской Федерации. Содержание и структура автореферата полностью отражают основные разделы и положения диссертации. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации не имею.

Работа является завершенной и выполнена автором на высоком научном уровне. В работе приведены научные результаты, позволяющие квалифицировать их как решение крупной научной проблемы, имеющей важное социально-

экономическое значение. Выводы диссертации обоснованы, достоверны и не вызывают сомнений.

По актуальности, новизне, практической, достоверности полученных результатов, научной и практической значимости диссертационная работа Малышева Евгения Евгеньевича отвечает всем требованиям, предъявляемым пунктом 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. от 28.08.2017), а ее автор заслуживает присуждения ему искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Руководитель отделения травматологии-ортопедии  
№ 15 ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова»  
Минздрава России,  
Доктор медицинских наук

Глеб Владимирович Коробушкин

Докторская диссертация защищена по специальности 14.01.15 – «травматология и ортопедия» в 2015г.

Подпись д.м.н., Коробушкина Г.В. ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова»  
Минздрава России, к.м.н.



К.М. Бухтин

Полное название: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Сокращенное название: ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

Адрес: 127299, г. Москва, ул. Приорова, д.10

Тел.: 8 (495) 450-45-11; e-mail: cito@cito-priorov.ru