

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Файзуллина Аяза Ахтамовича на тему
«Клинико-биомеханические аспекты стабильно-функционального
остеосинтеза крупных сегментов нижних конечностей», представленную на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.15 – травматология и ортопедия

Актуальность работы не вызывает сомнений, поскольку количество пострадавших с политравмой, несмотря на предпринятые государством меры по их снижению, продолжает, к сожалению, неуклонно увеличиваться. Несмотря на широкое внедрение принципов хирургического лечения таких пациентов, включающих внутреннюю фиксацию и раннюю нагрузку на конечность, по-прежнему нуждаются в изучении особенности хирургической техники, режимы двигательной реабилитации и особенности патогенеза острой реакции организма на травму, это и стало поводом для выполнения научного исследования.

В предоставленном автореферате, автор четко и аргументировано излагает актуальность исследования, доступным языком формулирует цель и задачи, выделяет научную новизну и практическую значимость, приводит данные о внедрениях и апробации результатов исследования, излагает положения, выносимые на защиту. Используя современные информативные методы, автор в полном объеме решает поставленные задачи. Количество пациентов, включенных в исследование, достаточно для корректной статической и математической обработки. Наглядно видно, что на основе полученных данных Файзуллин А.А., всесторонне изучены результаты лечения двух групп пациентов, доказана возможность улучшения хирургического лечения пациентов с переломами крупных сегментов нижних конечностей.

Не вызывает сомнений полученные результаты. Объем проведенных исследований является достаточным для выводов и рекомендаций. Научные положения и выводы логичны, основываются на глубоком анализе материалов исследования с использованием современных и достоверных методов обработки.

Файзуллин А.А. изучил возможности современного хирургического лечения переломов крупных сегментов нижних конечностей, обеспечивающих оптимальное восстановление опороспособности травмированной конечности. Путем структурно-функциональных характеристик опорно-двигательной системы, на основе биометрии фаз опоры и ходьбы, с изучением регионарной гемодинамики как поврежденной, так интактной конечности, автор убедительно доказал превосходство комплексного лечения пациентов с травмами крупных сегментов нижних конечностей. Разработанный и внедренный в практику оригинальный способ дистального блокирования канюлированных стержней, внес неоценимый вклад в исследование. Полученные результаты подтверждены проведением сравнительного анализа опоры стопы и качества жизни пациентов после традиционных методов лечения и пациентов, у которых хирургическое лечение проводилось предложенным способом на принципах доказательной медицины.

Практическое значение представленной диссертационной работы Файзуллина А.А. определяется высокой социальной и клинической значимостью затрагиваемой проблемы. По теме диссертации опубликовано 14 статей в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации основных научных результатов диссертационного исследования. Получен патент на изобретение, что является лишним подтверждением открытости и прозрачности научного исследования.

Текст автореферата написан литературным языком, легко воспринимается, иллюстративный материал отражает суть проведенных исследований.

Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет.

По автореферату можно судить о том, что диссертация Файзуллина Аяза Ахтямовича на тему «Клинико-биомеханические аспекты стабильно-функционального остеосинтеза крупных сегментов нижних конечностей» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с переломами крупных сегментов нижних конечностей.

По научной новизне и практической значимости работа полностью соответствует всем критериям, установленным п. 9 Положения «О порядке

присуждения ученых степеней», утвержденного Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Файзуллин Аяз Ахтямович, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Врач травматолог – ортопед ГБУЗ ПК ГКБ
им. М.А. Тверье, кандидат медицинских наук

Скрябин В.Л.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края
«Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»
614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, 2.
<https://www.gkbperm.ru>; e-mail:regina.shaybakova@inbox.ru; Тел.:+7(342)221-75-20