

## **Отзыв**

**на автореферат диссертации Абдулоева Мухточшоха Садулоевича на тему:  
«Пути улучшения лечения осложнений переломов длинных костей»,  
представленной на соискание учёного степени кандидата медицинских наук,  
по специальности 14.01.15. –Травматология и ортопедия.**

В современных условиях травматизм является одной из самых острых социальных проблем. Ежегодно в России регистрируется более 10 млн. случаев травм, по причине которых погибает около 300 тысяч человек, средний возраст пострадавших составляет 34,4 года. Смертность от внешних причин занимает в общей структуре смертности третье место, однако летальность от травм среди лиц молодого возраста выше, чем от сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний.

Среди всех повреждений переломы конечностей встречаются достаточно часто, составляя 18,6%, и даже несмотря на постоянное совершенствование консервативных и оперативных методов лечения, сопровождаются развитием разнообразных осложнений, не имеющих тенденции к снижению

Гнойно-воспалительные осложнения и заболевания после переломов длинных костей конечностей не имеют тенденции к снижению, что связано с не только с широким распространением антибиотикорезистентных штаммов микрофлоры, снижением иммунной резистентности организма, но и с увеличением числа нагноений после реконструктивно-восстановительных операций вследствие возрастающей хирургической активности и допускаемых ошибок при лечении закрытых и открытых переломов, в том числе и с применением различных имплантов.

В связи с этим диссертационная работа Абдулоева Мухточшоха Садулоевича проблеме лечения переломов длинных костей конечностей, остаётся нерешённым и требует дальнейшего исследования.

Положения, разработанные и изученные автором, в материале диссертации, являются современными. В них осуществлено новое решение в диагностике и

лечения больных с переломами длинных костей. На основании клинико-инструментальных методов исследования установлено причины развития различных ортопедических осложнений при лечении больных с переломами длинных костей в зависимости от сроков оказания помощи и технологии лечения переломов. Предложен способ заполнения костного дефекта в случае секвестраций остеомиелитического очага костным цементом и аутокостной тканью, на что получен патент РТ.

Автором разработан алгоритм комплексного обследования и лечения больных с переломами длинных костей.

Материал в диссертации Абдулоева М.С., изложен последовательно и наглядно, полученные выводы отвечают поставленным задачам, цель работы достигнута. Полученные результаты диссертационной работы Абдулоева М.С., носят несомненное практическое значения.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Представленное исследование Абдулоева М.С., «Пути улучшения лечения осложнений переломов длинных костей», является законченной научно-квалификационной работой, положения которой содержат решение поставленных задач лечения больных с переломами длинных костей. Всё вышеперечисленное позволяет заключить, что диссертационная работа соответствует требованиям разделе 10, пункта 163 «Положения о присуждении ученых степеней», ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, постановления Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Соответственно, диссертант Абдулоева М.С., заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук.

Старший научный сотрудник,

ГУ медицинского центра «Истиклол»

МЗ и СЗН РТ

Кандидат медицинских наук

М.А. Насридинов



Подпись за подписью  
11.20.06 г.  
Адрес: Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Гурбонова, 11  
5411 Тел: 236-81-32, 236-16-82  
шахмурадов К  
М.А. Насридинов