

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Проректор по науке и  
инновационной деятельности  
федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Северо-Западный государственный  
медицинский университет имени И.И. Мечникова»**  
Университета  
Минздрава России,  
д.м.н., профессор  
**Силин А.В.**  
  
\_\_\_\_\_ 2021 г.

### **ОТЗЫВ**

**Ведущей организации - Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» о научно-практической значимости диссертационной работы Абдулоева Мухточшоха Садулоевича на тему: «Пути улучшения лечения осложнений переломов длинных костей», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия (медицинские науки)**

**Актуальность научной работы.** По данным литературы последних лет, проблема лечения больных с переломами длинных костей ещё далека от окончательного решения. Выбор метода лечения переломов длинных костей является одной из актуальных проблем современной травматологии. По данным различных авторов осложнения после переломов длинных костей скелета достигают 30-35%.

Неправильный выбор лечебной тактики практически неизбежно ведёт к развитию ложных суставов, дефектов костной ткани, возникновению гнойно-инфекционных осложнений, что обуславливает необходимость оптимизации тактики оперативного лечения, особенно у пациентов с множественной и сочетанной травмой. Проблема лечения ложных суставов, неправильно срастающихся переломов длинных костей не только не

утратила своей актуальности, но и приобрела важное медико-биологическое и социальное значение.

Ошибки и осложнения в клинической практике травматолога-ортопеда встречается довольно часто. При остеосинтезе закрытых переломов длинных костей в 12-17% случаев зарегистрированы различные ошибки и осложнения.

При запоздалом обращении в стационар нарушение репаративного процесса в виде неправильного сращения или несращения переломов в структуре ортопедической патологии составляют 16,7-57,6%. Известна зависимость числа осложнений и ортопедические последствия от механизма травмы, тяжести повреждений, срока обращения и ошибок догоспитальной помощи. В связи с этим, важное значение приобретает ранняя диагностика, методики лечения пострадавших, внедрение новых технологий, как на этапе первичной помощи, так и на этапе специализированного лечения. Таким образом, проблема лечения больных с переломами длинных костей является одной из сложных и актуальных в травматологии и ортопедии.

С учётом вышеизложенного, выбранная автором тема диссертационного исследования, представляется несомненно актуальной, своевременной и отвечает современным требованиям науки и практики в области травматологии.

### **Основные научные результаты в рамках требований к кандидатским диссертациям.**

Цель и задачи диссертационной работы сформулированы аргументировано, корректно, а методические подходы к их решению многоплановы и современны. В основу диссертации положены результаты комплексного клинического обследования и лечения 103 больных с последствиями переломов длинных костей конечностей. В целом объем исследуемого материала достаточен для представления основных положений работы, получения обоснованных выводов и практических рекомендаций.

В вводной части диссертантом обоснована актуальность проведенных исследований, сформирована цель, обозначены задачи для ее достижения, указаны научная новизна, практическая значимость, основные положения, выносимые на защиту и пути внедрения полученных результатов в практику здравоохранения.

На основании данных проведенного исследования разработан алгоритм лечения больных с переломами длинных костей, показавший на практике свою эффективность.

В ходе проведения исследования, с помощью методики логистической регрессии автором была выявлена статистически значимая прямая зависимость развития осложнений от допущенных ошибок в процессе лечения больных с переломами длинных костей конечностей. Автором доказана эффективность применения плазмалифтинга при лечении ложных суставов. Также была установлена эффективность компьютерной томографии при диагностике сложных около и внутри суставных переломов, определение тактики лечения и своевременное выявление осложнений.

**Степень обоснованности и достоверности результатов(нового положения), выводов и заключения соискателя, сформулированных в диссертации.** Научные положения, выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам, обоснованы и логически вытекают из результатов проведенных исследований. Применение современных, информативных методов исследования и достаточный объем материала позволяет получить статистически достоверные результаты. Материалы диссертации в достаточной степени опубликованы в научной печати и доложены на республиканских и международных конференциях и внедрены в образовательно-научные и практические учреждения системы здравоохранения Республики Таджикистан, что подтверждено справками о внедрении результатов научной работы.

**Научная новизна и практическая значимость работы.** Впервые в Республике Таджикистан изучены причины ошибок и осложнений при лечении больных с переломами длинных костей в зависимости от сроков оказания помощи и технологии лечения переломов.

Разработан алгоритм комплексного обследования и лечения пострадавших с осложнениями переломов длинных костей, показавший на практике свою эффективность.

Усовершенствованы традиционные и современные методы оперативного лечения переломов длинных костей. Предложен способ заполнения костного дефекта в случае секвестраций остеомиелитического очага костным цементом и аутокостной тканью, на что получен патент РТ. №1103 от 2020г.

**Подтверждение опубликования основных положений, результатов, выводов и заключения диссертации.** По теме диссертации опубликовано 22 научные работы, из них 4 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Получен патент на изобретение № 1103 от 18.07.2020 г. и рационализаторское предложение. Опубликованные работы достаточно полно отражают сформулированные в диссертации основные положения и результаты. Количество и качество опубликованных работ соответствует требованиям предъявляемым к кандидатской диссертации.

**Соответствие автореферата содержанию диссертации.** Автореферат полностью отражает содержание диссертации и соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

**Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.**

Основные положения и разработки внедрены и используются в практике работы отделения травматология и ортопедия Национальный медицинский центр Республики Таджикистан и в учебной работе кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ ГОУ «Гаджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино».

### Замечание

В работе имеются единичные стилистические и грамматические погрешности, которые не влияют на содержание представленной диссертации.

### Заключение

Диссертационная работа Абдулоева Мухточшоха Садулоевича на тему: «Пути улучшения лечения осложнений переломов длинных костей», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований существенно решена крупная научная задача травматологии.

Диссертационная работа Абдулоева Мухточшоха Садулоевича обладает научной новизной, практической значимостью и по объёму выполненных исследований и методическому подходу, соответствует требованиям отвечающим требованиям раздела 10, пункта 163 «Положения о диссертационных советах» ВАК при Президенте РФ от 26-ноября 2016 года №505 постановления Правительства Республики Таджикистан предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, и её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15- Травматология и ортопедия.

Диссертация и отзыв о научно-практической значимости обсуждены и одобрены на заседании кафедры травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И.Мечникова протокол от 16 «сентября» 2021г №9

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии  
ФГБОУ ВО СЗГМУ им И.И. Мечникова Минздрава России  
Д.м.н., профессор  
Неверов Валентин Александрович



*В. А. Неверов*  
*Т. С. Шедькова*  
*В. А. Неверов* 2021г.