

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА-052 ПРИ  
ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от «05» января 2024 г., № 1  
о присуждении Махмудову Давронджону Шодибоевичу, гражданину  
Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Оптимизация лечения переломов длинных костей  
нижних конечностей и профилактики венозных тромбозных осложнений» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
шифру 14.01.15 – Травматология и ортопедия, принята к защите 27.10.2023 г.  
(протокол №15) диссертационным советом 6D.КОА-052 на базе ГОУ  
«Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) им. Абуали  
ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым приказом  
ВАК при Президенте Республики Таджикистан №131ш\д от 29.05.2023 г.

Соискатель Махмудов Давронджон Шодибоевич 1969 года рождения, в  
1993 году закончил ТГМУ имени Абуали ибни Сино, педиатрический  
факультет. Работает заведующим травматологическим отделением ЦРБ  
Аштского района Согдийской области. Диссертация выполнена на кафедре  
травматологии, ортопедии и ВПХ ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

**Научный руководитель** – Курбанов Сайбиллол Хушвахтович – доктор  
медицинских наук, доцент.

**Официальные оппоненты:**

**Шубняков Игорь Иванович** – доктор медицинских наук, профессор  
кафедры госпитальной хирургии с курсом травматологии и ВПХ ФГБОУ ВО  
СПбГПМУ Минздрава России;

**Назаров Хасан Насруллоевич** – к.м.н, заведующий отделением

травматологии и ортопедии Хатлонской областной клинической больницы имени Б. Вохидова МЗ и СЗН РТ дали положительные отзывы на диссертацию

**Ведущая организация** – Государственное образовательное учреждение «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», г. Душанбе в своём положительном отзыве, подписанном к.м.н. ассистентом кафедры травматологии и ортопедии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», Ш.А. Зиёбоевым, указала, что диссертационная работа Махмудова Давронджона Шодибоевича «Оптимизация лечения переломов длинных костей нижних конечностей и профилактики венозных тромбозомболических осложнений», выполненная под руководством д.м.н., доцента Курбанова С.Х. является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований, существенно решена научная задача в травматологии и ортопедии. Диссертационная работа полностью соответствующей требованиям раздела 3 п. 31,33,34. «Порядок присуждения ученых степеней», ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 30 06 2021 года, № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26.06.2023 №295) Постановления Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации, работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 6, общим объёмом 2,3 печатного листа, в том числе авторский вклад – 87%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Махмудов, Д.Ш. Эпидемиология, факторы риска, диагностика и профилактика тромбоза глубоких вен при переломах длинных костей нижних

конечностей [Текст] / Д.Ш. Махмудов, О. Неъматзода, С.Х. Курбанов // Вестник Авиценны. - 2021. - Т. 23, № 1. - С. 95-106.

2. Махмудов, Д.Ш. Качество жизни пациентов с острым тромбозом глубоких вен нижних конечностей [Текст] / Д.Ш. Махмудов, Д.Р. Раджабов, Х.А. Юнусов, Х.Н. Шодизода // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. - 2022. - Т. 12, № 3 (43). - С. 57-66.

3. Махмудов, Д.Ш. Самараи пешгирии оризаҳои тромбоемболиявӣ ҳангоми шикастагии устухонҳои рону соқ [Матн] / Д.Ш. Махмудов, О. Неъматзода, М. Абдуалимова, С.Ғ. Ализода, Д.Р. Раҷабов, Д.С. Мусоев // Симурғ. - 2022. - №3 (15). - С. 22-29.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы диагностики, тактики ведения, профилактики тромбоемболических осложнений и лечения больных с переломами длинных костей.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Пирова Рискулло Рахматшоевича - кандидата медицинских наук, врача травматолога-ортопеда ГУ Национального медицинского центра «Шифобахш» МЗ и СЗН РТ.

2. Шарипова Мирзо Абдулоевича - кандидата медицинских наук, доцента кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»

3. Гоибзода Алиджона Джурабой – доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургических болезней №2 им. академика Н.У. Усмонова ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

В отзывах отмечаются актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Махмудова Д.Ш. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.15 –

Травматология и ортопедия, а его автор заслуживает присуждения ему искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области травматологии и ортопедии научными разработками в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи с чем, могут дать объективную оценку диссертационной работе по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработаны** современные методы оперативного лечения переломов длинных костей, что позволило повысить качество оказываемой помощи данной категории больным;

**предложен** лечебно-диагностический алгоритм при переломах длинных костей нижних конечностей учитывающее коррекцию изменений показателей гомеостаза, эндогенной интоксикации, свёртывающей системы крови, липопероксидации и антиоксидантной защиты;

**доказано**, что сочетание лекарственной и механической тромбопрофилактики значительно снижает риск развития венозных тромбоэмболических осложнений (ВТЭО).

**введены** новые подходы для лечения больных с переломами длинных костей в зависимости от вида осложнения и его локализации.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что**

**доказано**, что результаты исследования повысят осведомленность врачей травматологов, хирургов об тромбоэмболических осложнениях при диагностике, лечении переломов длинных костей.

**Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методик (клинические, рентгенологические, доплерографические, бактериологические исследования) в том числе бальная**

оценка результатов лечения по предложенной видоизменённой шкале СОИ-1 (Стандартизированная оценка исходов);

**изложен** перечень факторов способствующих тяжести травмы ухудшению состояния пациентов на фоне сопутствующих, которые привели к развитию тромбозмболических осложнений;

**раскрыта** эффективность применения предложенного алгоритма лечения больных с переломами длинных костей, снижающий риск развития инвалидности и частоту летальных исходов;

**изучены** причины развития тромбозмболических осложнений при лечении больных с переломами длинных костей (возраст, сопутствующие болезни, избыточное масса тела, длительность операции, кровопотеря);

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработан и внедрен** алгоритм лечения и ведения больных с переломами длинных костей, а также усовершенствованы традиционные и современные методы оперативного лечения;

**определена** эффективность применения антикоагулянтов нового поколения и других способов профилактики ВТЭО;

**создана** система практических рекомендаций, направленных на повышение качества оказания помощи больным с переломами длинных костей;

**представлены** предложения для протокола по стандартному обследованию больных с переломами длинных костей, качественному и своевременному оказанию травматологической помощи;

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория построена** на данных исследования и результатах лечения больных с переломами длинных костей в зависимости от локализации и степеней тяжести травм и состояния больных;

**идея базируется** на данных предыдущих исследований в странах СНГ и Европе по оценке причин развития тромбозмболических осложнений в зависимости от

технологии лечения; на результатах собственного опыта и обобщения передового опыта по изучению комплекса вопросов, связанных с диагностикой и лечением тромбозэмболических осложнений в реальной клинической практике;

**использованы** корректные сравнения авторских и литературных данных, полученных ранее по рассматриваемой проблеме, указывающих на высокую эффективность применение эноксипарина натрия в комплексной профилактики ВТЭО;

**установлены** теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Раззоков А.А., 2015; Сироджов К.Х., Konstantinides S.V. et al., 2020; Liew N.C. et al., 2017);

**использованы** современные методики сбора (анкетирование, УЗДС, рентгенография, КТ, коагулограмма и т.д.) и обработки результатов исследования с применением программы «Stacticca-10,0» фирмы (StatSoft США).

**Личный вклад соискателя состоит** в самостоятельно выбранном научном направлении исследования. На протяжении шести лет (2017 – 2023 годы) выполнения данной работы, начиная со сбора клинического материала и вплоть до завершения работы, автор лично планировал операции, готовил больных к оперативным вмешательствам, изучал результаты и проводил анализ и обобщение полученных данных. Автор владеет всеми методами хирургических операций, представленных в данной работе. В каждом случае им разрабатывались показания и объём оперативного вмешательства. Все результаты тщательно документировались.

На заседании 05 января 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Махмудову Д.Ш. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 12 человека, из них - 4 докторов медицинских наук по специальности 14.01.15- Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 12, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель**

диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор

*Бердиев*  
**Бердиев Рустам Намозович**

**И.о. учёного секретаря**

диссертационного совета,

доктор медицинских наук

*Юнусов*  
**Юнусов Исломиддин Айниддинович**

05.01.2024 г.

имза/подпись
<i>Бердиева Р. Н.</i>
<i>Юнусов И. И.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒҲК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УЗК
<i>И. И.</i>
"05" 01 20 24/2