

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

Аттестационное дело №\_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от «09» июня 2023 г., № 10 \_\_\_\_\_  
о присуждении Сафарову Амирхону Хукматулловичу, гражданину Республики  
Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация профилактики и лечения легочных осложнений у больных с сочетанной травмой таза» по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия, принята к защите 05.04.2023 г. (протокол №6) диссертационным советом 6D.KOA-052 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, улица Сино 29-31), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №148ш\д от 05.04.2022 г.

Соискатель Сафаров Амирхон Хукматуллоевич 1988 года рождения, в 2012 году закончил ТГМУ имени Абуали ибни Сино.

Работает больничным ординатором в ГУ «Городская медицинская клиническая больница №3».

Диссертация выполнена в ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистана»

**Научный руководитель – Сироджов Кудбидин Хасанович доктор медицинских наук, доцент.**

**Научный консультант – Хомидов Джура Бутаевич кандидат медицинских наук, доцент.**

**Официальные оппоненты:**

**Раззоков Абдували Абдухамитович – д.м.н., профессор кафедры**

травматологии, ортопедии и ВПХ ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»;

**Джалилов Шерзод Олимжонович** – кандидат медицинских наук, врач травматолог–ортопед, общества с ограниченной ответственностью «Табиати солим» г. Душанбе, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения «Башкирский Государственный медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа в своём положительном отзыве, подписанном д.м.н., профессором кафедры травматологии и ортопедии **Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирского государственного медицинского университета»**, Т.Б. Минасовым указала, что диссертационная работа Сафарова Амирхона Хукматуллоевича «Оптимизация профилактики и лечения легочных осложнений у больных с сочетанной травмой таза», выполненная под руководством д.м.н., доцента Сироджова К.Х. и Хомидова Дж.Б. является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований, существенно решена научная задача в травматологии и ортопедии. Диссертационная работа полностью соответствующей требованиям «Положение о диссертационных советах», ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 30 июня 2021года, № 267 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 23 опубликованные работы, все по теме диссертации, работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 9, общим объёмом 6 печатного листа, в том числе авторский вклад - 79%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Сафаров А.Х. Оптимизированный подход к лечению переломов с учетом нарушений некоторых аспектов липидного спектра у больных с сочетанной

черепно-мозговой травмой [Текст] / А.Х. Сафаров, К.Х. Сироджов, Д.И. Холов, А.Т. Рахимов// Уральский медицинский журнал. Екатеринбург, 2016. - №05<sup>(138)'16</sup>. - С. 90-95.

2. Сафаров А.Х. Оптимизированный подход к лечению больных с сочетанными переломами конечностей с учетом некоторых аспектов липидного спектра [Текст] / А.Х. Сафаров, К.Х. Сироджов, Д.И. Холов, А.Т. Рахимов, Ш.М. Ахмедов // Научно-практический журнал ИПО в СЗ РТ. - 2016. - №2. - С. 76-80.

3. Сафаров А.Х. Некоторые показатели липидного обмена и перекисного окисления липидов у больных с изолированными переломами костей голени и сахарным диабетом после традиционной комплексной интенсивной терапии и инфузии 0,06% раствора гипохлорита натрия [Текст] / А.Х. Сафаров, А.М. Мурадов, К.Х. Сироджов, Д.И. Холов // Научно-практический журнал ИПО в СЗ РТ. - 2017. - №3. - С. 45-49.

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

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Юнусова Исломиддина Айниддиновича - Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, доктор медицинских наук, доцент;
2. Пирова Рискулло Рахматшоевича - кандидата медицинских наук, врача травматолога – ортопеда ГУ НМЦРТ «Шифобахш».

В отзывах отмечаются актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Сафарова А.Х. 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 диагностики и профилактики бронхолегочных осложнений острого периода сочетанной травмой таза, а также поэтапный остеосинтез переломов костей таза, что позволило повысить качество оказываемой помощи данной категории больным;

**предложен** целенаправленной комплексной интенсивной терапии острого периода с использованием сбалансированных растворов и гиперосмотического раствора «Реосорбиликт» на фоне стабилизации нестабильных переломов костей таза с помощью стержневых систем;

**доказано**, что традиционная интенсивная терапия с применением несбалансированных кристалloidных растворов и декстранов без стабилизации костей таза с помощью аппаратам внешней фиксации не способствуют коррекции патофизиологических нарушений в организме больных с сочетанной травмой таза;

**введены** новые подходы для профилактики и лечения легочных осложнений, у пострадавших с сочетанной травме таза, а также способы и последовательности остеосинтеза таза в зависимости от вида повреждений и локализации перелома.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что** доказано, что результаты исследования, обогащают знание врачей травматологов, хирургов, анестезиологов и реаниматологов о патофизиологических нарушениях в раннем периоде травматической болезни и значении коррекции их в профилактике и лечении легочных осложнений.

**Применительно к проблематике диссертации результативно** использован комплекс существующих базовых методик (клинические, лучевые, биохимические исследования) и оценка ближайших и отдаленных функциональных результатов лечения костей таза по предложенной шкале Majeed (1989);

**использован** комплекс существующих методов исследования (состояние гемостаза и реологии крови, перекисное окисное липидов, кислотно-основное состояние и газовый состав крови)

**изложен** перечень допущенных диагностических и тактических ошибок догоспитальной помощи и профильно клинического этапа у пострадавших с сочетанной травмой таза, которые способствовали развитию различных легочных осложнений в остром периоде травматической болезни;

**раскрыта** эффективность применения предложенного комплексного подхода в профилактике легочных осложнений у пострадавших с сочетанной травмой таза;

**изучены** причины развития легочных осложнений у больных с сочетанной травмой таза;

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

**разработан и внедрен** оптимизированной комплексной инфузационной терапии острого периода с использованием сбалансированных растворов и гиперосмотического раствора «Реосорбиликт» и поэтапное хирургическое лечение переломов костей таза на основании принципа «Damage control» в структуре сочетанной травмы, с использованием инновационной технологии;

**определенна** зависимость между бронхолегочных осложнений и причиной его появления;

**создана** система практических рекомендаций, направленных на повышение качества оказания помощи и профилактики бронхолегочных

осложнений у пострадавших с переломами костей таза в структуре сочетанной травмой;

**представлены** предложения для протокола по стандартному обследованию больных с сочетанной травмой таза, качественному и своевременному оказанию до госпитальной помощи;

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория построена** на данных исследования и результатов лечения больных с последствиями переломов костей таза в структуре сочетанной травме в зависимости от вида бронхолегочных осложнений и технология лечения повреждений органов и систем;

**идея базируется** на данных предыдущих исследований в странах СНГ и Европе по оценке причин развития бронхолегочных осложнений при сочетанной травме таза в зависимости от технологии лечения; на результатах собственного опыта и обобщения передового опыта по изучению комплекса вопросов, связанных диагностикой бронхолегочных осложнений в реальной клинической практике;

**установлены** теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Кунеев К.П., 2015; Литвина Е.А., 2010; Милюков А.Ю., 2013; Молдукулов Ж.Л., 2018; Файн А.М., 2010; Гришин Р.А., 1996; Клычникова Е.Б., 2004; Zhu T.F.);

**использованы** современные методики сбора (клиническое, инструментальные) и обработки результатов исследования с применением программы «Statistica-10,0» фирмы (StatSoft США).

**Личный вклад соискателя состоит**, при непосредственном участии соискателя проведен сбор научной информации по клиническим наблюдениям больных с сочетанной травмой таза, проведено обобщение и статистический анализ полученных результатов, опубликованы статьи, результаты внедрены и

апробированы в профильных отделениях. Также принимал активное участие в разработке рационализаторское предложение.

На заседании 09 июня 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Сафарову А.Х. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 14 человек, из них - 5 докторов наук по специальности 14.01.15– Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 14, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Бердиев Рустам Намозович

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
доцент

12.06.2023 г.



Курбонов Сайбилол Хушвахтович

