

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-025 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 «25» декабря 2021 г., №16 о присуждении Наимову Абдукариму Махмарахимовичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Оптимизация диагностики, профилактики и лечения синдрома жировой эмболии при сочетанной травме» по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия, принята к защите 17.09.2021 г. (протокол №8) диссертационным советом 6D.KOA-025 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №23ш\д от 03.02.2020 года.

Соискатель Наимов Абдукарим Махмарахимович, 1966 года рождения, в 1989 году окончил лечебный факультет ТГМИ имени Абуали ибни Сино. Работает заведующим отделением сочетанной травмы ГУ «Национальный медицинский центр «Шифобахш» Республики Таджикистан. Диссертация выполнена в ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» на базе отделения сочетанной травмы ГУ «Национальный медицинский центр «Шифобахш» Республики Таджикистан.

Научный руководитель – Раззоков Абдували Абдухамитович, доктор медицинских наук, профессор.

Официальные оппоненты:

- Сироджов Кутбуддин Хасанович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ГОУ «Институт постдипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»;
- Назаров Хасан Насрулоевич – кандидат медицинских наук, заведующий отделением травматологии и ортопедии Хатлонской областной клинической больницы им. Б. Вохидова МЗ и СЗН РТ, 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, подписанным 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 Наимова Абдукарима Махмарахимовича на тему: «Оптимизация диагностики, профилактики и лечения синдрома жировой эмболии при сочетанной травме», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований существенно решена крупная научная задача травматологии.

Диссертационная работа обладает научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу, вполне соответствует требованиям отвечающим требованиям раздела 10, пункта 163 «Положения о диссертационных советах» ВАК при Президенте РТ 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.

Соискатель имеет 20 опубликованные работы, все по теме диссертации, работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 4, посвященных диагностику, профилактику и лечении СЖЭ при сочетанной травме общим объемом 2,3 печатного листа, в том числе авторский вклад - 87%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Наимов А.М. Сравнительный анализ результатов лечения травм и ортопедической патологии при различных формах организации медицинской помощи в стационаре / А.М. Наимов, А.А. Раззоков // Здравоохранение Таджикистана. -2015. -№3 (326). –С. 61-68.
2. Наимов А.М. Тактика лечения переломов длинных костей при сочетанной травме с учетом идентификации синдрома жировой эмболии / А.М. Наимов, А.А. Раззоков // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. -2020. -№4. - С.31-36.
3. Наимов А.М. Новые подходы к профилактике синдрома жировой эмболии при сочетанной травме / А.М. Наимов, А.А. Раззоков// Вестник академии медицинских наук Таджикистана. -2020. -№4 (36). - С.85-92.
4. Наимов А.М. Диагностика синдрома жировой эмболии при сочетанной травме / А.М. Наимов, А.А. Раззоков // «Здравоохранение Таджикистана». -2021. -№2. С.-75-80.

В опубликованных работах отражены актуальные вопросы профилактики, диагностики, и лечения сочетанной травмы с учетом СЖЭ.

На автореферат поступили отзывы от:

1. Очкуренко А.А. – д.м.н., профессор кафедры травматологии и ортопедии ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России;

2. Пирова Рискулло Раҳматшоевича - кандидата медицинских наук, врача травматолога – ортопеда ГУ НМЦРТ «Шифобахш»;

3. Джураева Хуршеда Мамаджоновича - кандидата медицинских наук, врача травматолога – ортопеда Республиканского клинического центра травматологии и ортопедии.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Наимова А.М. 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 критерии прогнозирования СЖЭ в остром периоде сочетанной травмы, алгоритм и шкала для диагностики рассматриваемого синдрома и оптимизированная тактика комплексного лечения острого периода сочетанной травмы с учетом СЖЭ;

предложен дифференцированный подход к лечению переломов длинных костей с учетом результатов прогнозирования СЖЭ, тяжести состояния и повреждений при сочетанной травме;

доказано зависимость течения, удельного веса и продолжительности СЖЭ не только от тяжести повреждений, но и от избранной тактики диагностики, профилактики и лечения СЖЭ при сочетанной травме;

введены новые методы стабилизации нестабильных переломов при сочетанной травме с учетом СЖЭ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказано, что превентивная профилактика СЖЭ на основе предложенных подходов способствуют снижению удельного веса СЖЭ и улучшению результатов лечения сочетанной травмы;

применительно к проблематике диссертации результативно применены высокоинформационные методы диагностики СЖЭ в остром периоде сочетанной травмы;

изложен принцип применения малоинвазивных методов лечения в остром периоде сочетанной травмы;

раскрыта эффективность применения предложенных подходов при прогнозировании, диагностики и лечения сочетанной травмы с учетом СЖЭ;

изучены структура летальности и исходов сочетанной травмы с учетом СЖЭ и предложен комплекс мер по их улучшению.

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

разработана и внедрена методика прогнозирования развития СЖЭ, алгоритм и шкала ее диагностики, а также на их основе предложена оптимизированная тактика комплексного лечения сочетанной травмы с учетом данного осложнения;

определенна зависимость развития СЖЭ и сочетанной травмы от избранной тактики лечения;

создана система практических рекомендаций, направленных на превентивную профилактику СЖЭ в остром периоде сочетанной травмы;

представлены предложения для разработки научно-обоснованного протокола по профилактике, диагностики и лечения СЖЭ в остром периоде сочетанной травмы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на данных исследования и результатов лечения больных с СЖЭ при сочетанной травме в зависимости от избранной тактики лечения;

идея базируется на выполненные ранее диссертационные и различные научно-клинические исследования отечественными и зарубежными учеными по различным аспектам диагностики, профилактики и лечения сочетанной травмы с СЖЭ;

использованы корректные сравнения данных диссертации и литературные сведения по этой проблеме;

установлены теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в литературе по данной проблеме;

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

Личный вклад соискателя состоит в сборе и анализе литературы, написании литературного обзора и других глав диссертационной работы, разработке плана комплексного исследования пациентов, анализе ретроспективного материала и сборе данных проспективной группы пациентов, изучении результатов лечения и статистической обработки материала. Он также принимал непосредственное участие при проведении клинического обследования пациентов, выполнил более 75% оперативных вмешательств при травмах опорно-двигательного аппарата. Диссертант владеет всеми методами хирургических операций, представленных в данной работе. Соискатель является соавтором предложенных рационализаторских предложений.

На заседании 25 декабря 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Наимову А.М. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования принимали участие 20 из 27 членов диссертационного совета, входящих в состав совета, из них - 5 докторов медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия. Результаты тайного голосования: «за» - 20, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель

**диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор**

Артыков Карим Пулатович



Учёный секретарь

**диссертационного совета,
доктор медицинских наук**

Юнусов Исломиддин Айниддинович

28.12.2021 года

