

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
73.2.009.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24.06.2022 № 32

О присуждении Давлатову Манучехру Валиевичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностики, лечения и профилактики ранних осложнений сочетанных кранио-абдоминальных травм» по специальности 3.1.9 - Хирургия, принята к защите 22.04.2022г. (протокол № 19) диссертационным советом 73.2.009.01, созданным на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, д. 139), приказ о создании диссертационного совета № 410/нк, от 12.08.2013 г, частичным изменением от 06.07.2016 г, №810/нк и от 09.06.2021 г. №573/нк.

Соискатель Давлатов Манучехр Валиевич, 1989 года рождения, в 2007 году окончил Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино, работает врачом-нейрохирургом в первом нейрохирургическом отделении ГУ «Национальный медицинский центр Республика Таджикистан Шифобахш».

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии и вертебрологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель – Махмадов Фарух Исроилович - доктор медицинских наук, доцент кафедры хирургических болезней №1 им. академика Курбонова К.М. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Официальные оппоненты:

Стяжкина Светлана Николаевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России;

Рахматуллоев Рахимджон - доктор медицинских наук, директор лечебно-диагностического центра «Вороруд» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, дали полагательные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, своем положительном заключении, подписанном Тулуповым Александром Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отделения сочетанной травмы, указала, что диссертационная работа Давлатова М.В. «Оптимизация диагностики, лечения и профилактики ранних осложнений сочетанных кранио-абдоминальных травм» является законченным квалифицированным научно-исследовательским трудом, в котором решена актуальная научная задача по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с сочетанной черепно-мозговой травмой имеющая важное практическое значения для здравоохранения. Работа выполнена и использованием современных высоко информативных методов диагностики и статистической обработки результатов, обладает достаточной научной новизной. Представленная диссертация соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 по специальности 3.1.9. Хирургия, а ее автор Давлатов Манучехр Валиевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ по теме диссертации из них 4 работы, опубликованы в рецензируемых научных изданиях, в которых отражены основные вопросы диагностики и лечения сочетанных кранио-абдоминальных общим объемом 1,5 печатных листов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Давлатов М.В., Диагностика сочетанных абдоминальных травм / Махмадов Ф.И., Давлатов М.В., Рахимов Н.О. // Журнал «Здравоохранение Таджикистана». – 2019. – №2 (341). – С.44 – 51.
2. Давлатов М.В., Ранняя диагностика и прогнозирование исходов черепно-мозговой травмы у больных с кранио – абдоминальными травмами / Махмадов Ф.И., Давлатов М.В., Рахимов Н.О., Бердиев Р.Н. // Журнал Здравоохранение Таджикистана. – Душанбе. – 2020. – №4. – С.34 – 40.
3. Давлатов М.В., Влияние диагностических мероприятий на исход лечения больных с кранио-абдоминальными травмами / Махмадов Ф.И., Давлатов М.В., Рахимов Н.О., Бердиев Р.Н. // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2020. - №4. – С.25 – 30.
4. Давлатов М.В., Выбор хирургической тактики у пострадавших с кранио-абдоминальными травмами / Ф.И. Махмадов, М.В. Давлатов, Н.О. Рахимов, Р.Н. Бердиев, Р.К. Наимов // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2021. - №4. – С.31-38.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от заведующего кафедрой травматологии и ортопедии ГОУ «ИПО в СЗ РТ», доктора медицинских наук Сироджова Кудбиддина Хасановича; от заведующей отделением колопроктологии ГМЦ №2 имени Академика К. Тажджиева, доктора медицинских наук Даминовой Нигины Мадамоновы; от заместителя директора по науке, ГУ «Комплекс здоровья «Истиклол», доктора медицинских наук, Ашурова Рахмонкула Гурезовича. Отзывы положительные не содержат критических замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки по неотложной хирургии органов брюшной полости, наличием публикаций в

соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны способы ранней диагностики и прогнозирования исходов, а также алгоритм диагностики сочетанных кранио-абдоминальных травм;

предложены способы диагностики и прогноза черепно-мозговых травм у больных с сочетанными кранио-абдоминальными травмами;

доказана перспективность использования, предложенного метода лечения и зависимости от превалирования степени тяжести травм;

введены новые понятия о роли биомаркеров S100 белок и NSE в диагностике степени тяжести черепно-мозговой травмы и выборе метода лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что разработанные и усовершенствованные методы профилактики осложнений при сочетанной кранио-абдоминальной травме в значительной степени снизили показатели послеоперационных осложнений и летальности;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существенных базовых методов исследования (КТ, УЗИ, видеолапароскопия, определение биомаркеров повреждения головного мозга);

изложены аргументы в пользу того, что, биомаркеры S100 белок и нейроспецифической енолазы (NSE) являются наиболее эффективными маркерами ранней диагностики и прогнозирования черепно-мозговой травмы при сочетанных кранио-абдоминальных травмах, которые имеют прямую корреляционную зависимость от тяжести черепно-мозговых травм и эффективности проведенного лечения;

раскрыты некоторые тактические моменты лечебно-диагностического процесса оказания хирургической помощи пострадавшим с сочетанной кранио-абдоминальной травмой;

изучена взаимосвязь между дифференцированным подходом у больных кранио-абдоминальными травмами и степенью выраженности сочетанных травм;

проведена модернизация алгоритма диагностики сочетанная кранио-абдоминальная травма у больных с кранио-абдоминальными травмами.

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

разработаны и внедрены способы диагностики и прогнозирования исходов сочетанной кранио-абдоминальная травма, а также алгоритм диагностики сочетанной кранио-абдоминальной травмой с учётом доминирующего повреждения;

определена перспективность использования разработанной оптимальная тактики профилактики осложнений, пострадавших с сочетанными кранио-абдоминальными травмами, которая позволила снизить послеоперационные осложнения с 30% до 14,3% и летальность - с 10,0% до 5,7% случаев;

создана система практических рекомендаций для проведения поэтапных оперативных вмешательств после комплексного обследования больных с учётом доминирующего органа;

представлены аргументы для внедрения в практическое здравоохранение высокоэффективных средств диагностики, лечения и профилактики ранних осложнения больных с кранио-абдоминальными травмами;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуются с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на данных международных и российских исследований, обобщении передового опыта по диагностике, выявлении некоторых патогенетических аспектов, на анализе практического использования различных методов хирургического лечения сочетанных кранио-абдоминальных травм;

использованы сравнения данных о клинике, течении, прогнозе, полученных в процессе научного исследования с данными других авторов (Россия, Европа), позволяющие выявить отличающие черты, характерные для данной категории больных рассматриваемой теме;

установлены качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Крылов В.В., 2018; Zafar SN., 2018; Абакумов М.М., 2017, 2018; Hulme С.Н, 2018);

использованы современные методики сбора (анамнез, разработанные карты, инструментальные и лабораторные методы исследования) информации обработка её, с помощью прикладной программы «Statistic» 6.0.

Личный вклад соискателя состоит в разработке теоретических обоснований выбранного направления и методов исследований, апробации и внедрении в лечебную практику результатов исследований, обработке и интерпретаций полученных экспериментальных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе. Автором самостоятельно выполнена статистическая обработка полученных данных.

На заседании 24.06.2022г. диссертационный совет принял решение присудить Давлатову М.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 21, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета,

д.м.н., профессор



Гулов М.К.

Учёный секретарь

диссертационного совета,

д.м.н., доцент

Назаров Ш.К.

27.06.2022