

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-025,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 19 февраля 2021г., №2

О присуждении Исмоилову Кудратулло Абдусаторовичу, гражданину  
Республики Таджикистан ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Респираторные предикторы в выборе хирургической  
тактики пострадавших с травматическим сдавлением головного мозга», по  
специальностям 14.01.18-Нейрохирургия, 14.01.17- Хирургия, принята к  
защите 12.10.2020 года (протокол №7), диссертационным советом 6D.KOA-  
025, созданным на базе ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (734003, г.  
Душанбе пр. Рудаки, 139), утвержденном приказом Высшей аттестационной  
комиссии при Президенте Республики Таджикистан №181 от 10 сентября  
2020 г.

Соискатель Исмоилов Кудратулло Абдусаторович, 1969 года  
рождения.

Работает директором ГУП «Республиканского центра болезней  
позвоночника»

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии и сочетанных травм  
ГОУ «Таджикского государственного медицинского университета имени  
Абуали ибни Сино».

Научный руководитель: Бердиев Рустам Намозович – доктор  
медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нейрохирургии и  
сочетанных травм Государственного образовательного учреждения  
«Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали  
ибни Сино» Министерство здравоохранения и социальной защиты населения  
Республики Таджикистан.

Научный консультант: Вахидов Абдумаджид- доктор медицинских наук, профессор.

Официальные оппоненты: Раззоков Абдували Абдухамитович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»

Пиров Умматджон Мустафоевич к.м.н., врач нейрохирург Согдийской областной клинической больницы им. С. Кутфиддинова дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – АО «Национальный центр нейрохирургии Республики Казахстан» г. Нур -Султан, в своем положительном отзыве подписанном председателем заседания, академиком НАН РК, доктором медицинских наук, профессором, Акшулаковым Сериком Кувандиковичем, ученым секретарём НЦН РК DPh, профессором А.Ж. Доскалиевым, экспертом д.м.н., профессором Т.Т. Керимбаевым указала, что диссертационная работа Исмоилова К.А. по актуальности, научной новизне, объему и качеству выполняемых исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов соответствует требованиям, предъявляемым разделом 10 пункта 163 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 26.11.2016г. № 505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.18-Нейрохирургия, 14.01.17-Хирургия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях – 3, в материалах научно-практических конференций с международным участием – 6, получен патент РТ на изобретение (№ 1701102) от 04.04.2017г.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Исмоилов К.А. Шаговая этапная интенсивная терапия у пострадавших с травматическим сдавлением головного мозга. /К.А Исмоилов, А.Вохидов, Р.Н. Бердиев/. Педиатрия и детская хирургия Таджикистана - Душанбе, -2015, № 4(28). – С.73-76.
2. Исмоилов К.А. Диагностика и коррекция нарушения гемостаза при травматическом сдавлении головного мозга. /К.А Исмоилов, А. Вохидов, Р.Н. Бердиев/ Вестник педагогического университета, Душанбе, -2015.- №2(63-2). - С.62-68.
3. Исмоилов К.А. Патогенез нарушений фибринолитической системы крови головного мозга при травматическом повреждении. Вестник Педагогического Университета-Душанбе, -2015.- №5-2(66). С. 275-281. / К.А Исмоилов, А. Вохидов, Р.Н. Бердиев, И.М. Хабибов /

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы оптимизации хирургической тактики при травматическом сдавлении головного мозга, разработаны показания к экстренным и отсроченным оперативным вмешательствам и консервативной терапии пострадавших, общим объёмом 1,58 печатного листа, авторский вклад 70%.

На диссертации и автореферат поступило 3 положительных отзыва от:

- Заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и детоксикации детского возраста ГОУ «ИПО в СЗ РТ», доктора медицинских наук. Икромов Т. Ш.

- Старшего научного сотрудника ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии МЗ и СЗН РТ», кандидата медицинских наук Хабибова Искандара Махмадовича.

- Главврача Лечебно-диагностического центра «Балх» врача нейрохирурга к.м.н. Муродова Р.Р.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, обоснованность

применения хирургической тактики и инфузионно-трансфузионной терапии у пострадавших с травматическим сдавлением головного мозга. Также указывается, что диссертационная работа Исмоилова К.А. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальностям 14.01.18-Нейрохирургия, 14.01.17-Хирургия.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в вопросах хирургического лечения черепно-мозговых травм, научными разработками по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по ее актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** тактика оперативных вмешательств и инфузионно-трансфузионной терапии с учетом респираторных предикторов у пострадавших с травматическим сдавлением головного мозга;

**предложен** избирательный подход к тактике хирургического вмешательства и консервативной терапии на основе острой респираторной и не респираторной функции лёгкого и их коррекции;

**доказано**, что у пострадавших с травматическим сдавлением головного мозга нарушение респираторной и метаболической функции лёгкого зависит от степени тяжести травмы.

Теоретическая значимость исследований обосновано тем, что:

**доказаны** преимущества применения методов диагностики при травматическом сдавлении головного мозга;

**использованы** доказательства на основании сравнительного исследования, хирургического и консервативного лечения у пострадавших с травматическим сдавлением головного мозга;

**раскрыта** целесообразность исследований при травматическом сдавлении головного мозга;

**изучена** зависимость выбора тактики лечения от степени тяжести полученной травмы.

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

**разработаны и внедрены** рекомендации по методам диагностики при травматическом сдавлении головного мозга в лечебную и педагогическую практику ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»;

**определен** комплекс диагностических методов при травматическом сдавлении головного мозга: (КТ, МРТ, R-графия);

**созданы** практические рекомендации по улучшению диагностики и тактики хирургического лечения при травматическом сдавлении головного мозга.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

**теория построена** на известных, проверенных данных о травматическом сдавлении головного мозга и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

**идея базируется** на анализе практики, обобщения результатов исследований ведущих отечественных и зарубежных авторов;

**использованы** литературные данные, полученные ранее по рассматриваемой теме;

**установлены** качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Набиев З.Н., 2006г., Мазабшоев С.А., 2012 г., Разоков А.А., 2013 г., Сироджов К.Х., 2015 г., Шамсов Х.А., 2015 г.);

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации, включающие обработку статистических данных с определением уровня достоверности с помощью программного обеспечения Microsoft Office Excel.

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, написании рекомендаций, диссертационной работы и автореферата.

На заседании 19 февраля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Исмоилову К.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 2 доктора наук и 2 кандидата наук по специальности 14.01.18-Нейрохирургия, 6 докторов наук по специальности 14.01.17-Хирургия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 5 человек, проголосовали: ЗА-25, ПРОТИВ-нет, не розданных-5, недействительных бюллетеней – нет.

**Председатель**

**диссертационного совета**

**6D.KOA-025, д.м.н., профессор**



**Артиков К. П.**

**Ученый секретарь**

**диссертационного совета**

**6D.KOA-025, д.м.н.**

**Юнусов И. А.**

**19.02.2021г.**



ИМЗОИ/ПОДПИСЬ	<i>Артиков К. П.</i>
	<i>Юнусов И. А.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
/ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҲРК /	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
"19"	02 2021 г/г