

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-052 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23.12.2024 г., №11

о присуждении Рахмонову Бехрузу Абдумуталибовичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Лечение ранних послеоперационных внутричерепных осложнений у больных с тяжелой черепно-мозговой травмой», по специальности 14.01.18 – Нейрохирургия, принята к защите 15.10.2024 года (протокол №5) диссертационным советом 6D.KOA-052 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №148 от 04.05.2022 г. (с внесением изменений и дополнений от 01.10.2024г., №346).

Соискатель Рахмонов Бехруз Абдумуталибович 1991 года рождения, в 2014 году закончил Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (ТГМУ им. Абуали ибни Сино) по специальности «Лечебное дело». С 2014 по 2015 проходил интернатуру в ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» по специальности «Общая хирургия». С 03 июня 2016 по 25 ноября 2016 год прошел курс профессиональной переподготовки по специальности «Нейрохирургия» в ТГМУ им. Абуали ибни Сино. С 2019 по 2023 гг. являлся соискателем на кафедре нейрохирургии и сочетанных травм ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Работает ассистентом кафедры нейрохирургии и сочетанных травм ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Диссертация выполнена на базе кафедры нейрохирургии и сочетанных травм ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – Бердиев Рустам Намозович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нейрохирургии и сочетанных травм ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

1. Муминов Мурод Джавадович - доктор медицинских наук, старший научный сотрудник Бухарского филиала Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи (г. Бухара, Республика Узбекистан);

2. Пиров Умматджон Мустафоевич - кандидат медицинских наук, врач нейрохирург Согдийской областной клинической больницы имени С. Кутфидинова дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр нейрохирургии (г. Ташкент, Республика Узбекистан) в своём положительном отзыве, подписанным экспертом Хазраткуловым Рустамом Бафоевичем, доктором медицинских наук, старшим научным сотрудником указала, что диссертационная работа Рахмонова Б.А. обладает научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023г., №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – Нейрохирургия, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3, общим объёмом 1,08 печатного листа, авторский вклад - 70%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Рахмонов Б.А. Клиника, основные методы диагностики и лечения эпидуральных гематом [Текст] / Б.А. Рахмонов, Р.Н. Бердиев // Вестник Авиценны. -2020.-№1. - С.58-62.

2.Рахмонов Б.А. Дифференцированный подход к лечению геморагического инсульта [Текст] / Б.А. Рахмонов, Р.Н. Бердиев // Здравоохранение Таджикистана. -2022.- №3. - С.55-59.

3. Рахмонов Б.А. Особенности клинического течения внутричерепных гематом с учетом возрастных факторов и фазы заболевания [Текст] / Б.А. Рахмонов, Р.Н. Бердиев, Х.ДЖ. Рахмонов, Ш.А. Турдибоев // Здравоохранение Таджикистана. -2022.- №4. – С.70-76.

На диссертацию и автореферат поступили 2 положительных отзыва, от:
-Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней №1 им. академика Курбанова К.М. ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино Назарова Шохина Кувватовича – замечаний нет;
-Доктора медицинских наук, директора Лечебно-диагностического центра «Вароруд» г. Турсунзаде, Рахматуллаева Рахматулло – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Рахмонова Бехруза Абдумуталибовича представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.18 – Нейрохирургия, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области нейрохирургии, научными работами 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:

разработана частота случаев развития внутричерепных осложнений и их основные причины после проведения хирургических вмешательств у пациентов с черепно-мозговой травмой;

предложено динамические изменения в показателях мозгового кровообращения и состояния тканей головного мозга на основе результатов проведения локальной импедансометрии, а также уровня внутричерепного давления;

доказана значимость этих показателей для прогнозирования течения раннего послеоперационного периода;

введены связи между возникновением внутричерепных осложнений воспалительного характера и развитием острой гидроцефалии;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что в ходе исследования новые данные о частоте и причинах развития различных видов внутричерепных осложнений в послеоперационном периоде имеют практическую значимость для дальнейшего усовершенствования существующих и разработки новых методов профилактики и лечения этих осложнений.

Применительно к проблематике диссертации результативно

использованы современные методы клинико-инструментальных исследований и статистического анализа, применяемых в нейрохирургии;

изложены ведущими факторами, влияющими на течение и исход возникших после хирургического лечения внутричерепных осложнений у

пациентов с черепно-мозговой травмой, являются прогрессирующий отёк и смещение срединных мозговых структур с кровоизлиянием в ствол;

раскрыты взаимосвязи между развитием воспалительных осложнений и возникновением гидроцефалии;

изучены внутричерепные осложнения, неблагоприятно влияющих на исход после проведения хирургических вмешательств у больных с тяжелой черепно-мозговой травмой, наблюдается в более 30% случаев;

проведена модернизация возникновения внутричерепных осложнений воспалительного характера, а также острой гидроцефалии, значительно возрастает при наличии открытой проникающей черепно-мозговой травмы, массивной деструкции тканей головного мозга и у пациентов с патологиями воспалительного характера до получения травмы. Кроме того, возраст пациента оказывает существенное влияние на развитие осложнений гнойного характера.

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

разработаны и внедрены научно-обоснованные рекомендации по применению методов хирургического лечения на первом этапе ведения больных с ТЧМТ. Исследована частота случаев развития внутричерепных осложнений и их основные причины после проведения хирургических вмешательств у пациентов с черепно-мозговой травмой;

определены причинно-следственные связи между возникновением внутричерепных осложнений воспалительного характера и развитием острой гидроцефалии;

создана значимость этих показателей для прогнозирования течения раннего послеоперационного периода;

представлен показатель мозгового кровообращения и состояния тканей головного мозга на основе результатов проведения локальной импедансометрии, а также уровня внутричерепного давления.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей;

идея базируется на основе анализа, учета и использования статистических данных Республиканский медицинский центр «Шифобахш» и специальной литературы по диагностике и лечению ТЧМТ, а также по профилактике ее осложнений.

использованы сравнения литературных данных, полученных ранее авторами ближнего и дальнего зарубежья по данной проблематике;

установлено качественное совпадение по полученным данным с другими значимыми исследованиями, основанными на схожих методах лечения, проводимыми на соответствующих группах пациентов;

использованы современные методы сбора и обработки информации, достаточный объем клинического материала и корректно выбранные сроки наблюдения, вытекающие из задач диссертационного исследования;

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, клиническом обследовании и лечении пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

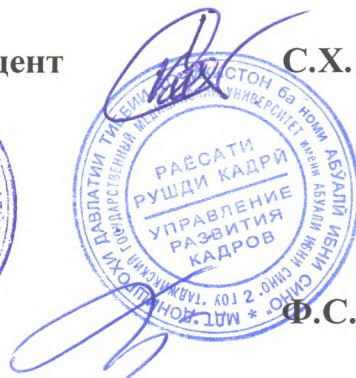
На заседании 23 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Рахмонову Бехрузу Абдумуталибовичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 13 человек, из них 3 доктора медицинских наук по специальности

14.01.18 – Нейрохирургия. Участвовавших в заседании из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 13, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Заместитель председателя
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, доцент**

С.Х. Курбанов



**Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук**

Ф.С. Саъдуллозода

23.12.2024 г.

имзори/подпись
<i>С. Х. Курбанова</i>
<i>Ф. С. Саъдуллозода</i>
ТАСДИҚ МЕТАМОЯМОНАВЕРЯН
САРДОРИ БАХШИ КАДРИ, Н.У.
/НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ, РУБЕК
" 23 " 12 2024 г.