

**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 «29» сентября 2023 г., №13
о присуждении Рауфи Нихад, гражданину Афганистана, ученой степени
кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностика и лечение родовых травм осложненной
кефалогематомой у детей до первого года жизни» по специальности 14.01.18–
Нейрохирургия, принята к защите 22.06.2023 г. (протокол №12)
диссертационным советом 6D.KOA-052 на базе ГОУ «Таджикский
государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»
(734026, г. Душанбе, улица Сино 29-31), утвержденным распоряжением ВАК
при Президенте Республики Таджикистан № 131 от 29.05.2023 г.

Соискатель Рауфи Нихад 1979 года рождения, в 2009 году закончил
ТГМУ имени Абуали ибни Сино, работает заведующим кафедрой Анатомии в
Университете Рахнавард в городе Мазаре – Шариф, Афганистан.

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии и сочетанных травм
ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет 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»;

Научный консультант - Бабаева Лола Абдунаимовна кандидат
медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой пропедевтики детских
болезней ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

Раззоков Абдували Абдухамидович – доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»;

Пиров Умматджон Мустафоевич – кандидат медицинских наук, врач нейрохирург Согдийской областной клинической больницы им. С. Кутбиддинова, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Акционерное Общество «Национальный центр Нейрохирургии» Республики Казахстан, г. Нур-Султан, в своём положительном заключении, подписанном Председателем правления АО «Национальный центр Нейрохирургии Республики Казахстан», д.м.н., профессором, Академиком НАН РК Акшулаковым Сериком Куандыковичем, экспертами к.м.н., заведующим кафедрой нейрохирургии и неврологии Пазылбековым Т.Т. и к.м.н., детским неврологом Ибатовой С.С., и ученым секретарем д.м.н., профессором АО «НЦН» Солодовниковым М.П., указала, что диссертационная работа Рауфи Нихад «Диагностика и лечение родовых травм осложненной кефалогематомой у детей до первого года жизни» обладает научной новизной, практической значимостью и по объему выполненных исследований и методическому подходу полностью соответствует требованиям раздела 3 пункта 31,34 «Порядок присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 30.06.2021 года №267 Постановления Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – Нейрохирургия.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, по теме диссертации 3 работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях, общим объёмом 1.5 печатного листа. В том числе авторский вклад – 75%.

Наиболее значимые работы по теме:

1. Рауфи Н. Особенности диагностики и тактика лечения родовых черепно-мозговых травм [текст] /Р.Н Бердиев, Ш.А. Турдибоев, С.Н. Шоев // Здоровоохранение Таджикистана. – Душанбе. – 2016. - №3. – С. 39-43.
2. Рауфи Н. Диагностическое значение нейросонографии при травматических внутрочерепных гематомах у детей раннего возраста [текст] /Р.Н Бердиев ,С.А. Шоев, Ш.А. Турдибоев,Х. Дж. Рахмонов // Вестник Авиценны. – Душанбе. – 2013. - №4. – С. 29-31.
3. Рауфи Н. Комплексный подход в хирургическом лечении хронических внутримозговых гематом [текст] /Р.Н Бердиев ,С.А. Шоев, Ш.А. Турдибоев,Х. Дж. Рахмонов // Здоровоохранение Таджикистана. – Душанбе. – 2015. - №4. – С. 100-104.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы диагностики, тактики ведения, профилактики и комплексного лечения больных с родовыми травмами осложненных кефалогематомой у детей первого года жизни.

На автореферат поступили отзывы от:

1. Исмоилова Кудратулло Абдусаторовича, Директора ГУП «Республиканский клинический центр патологии позвоночника», кандидата медицинских наук – замечаний нет;
2. Хабибова Искандара Махмадовича, заведующего отделением детской нейрохирургии ГУ КЗ «Истиклол», кандидат медицинских наук – замечаний нет.

В отзывах отмечаются актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Рауфи Нихад представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.18. – Нейрохирургия, а её автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области нейрохирургии и сочетанных травм, 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, теоритической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований;

разработана схема диагностических мероприятий при родовой черепно-мозговой травме, осложненной кефалогематомой и прогноза его течения;

предложена классификация кефалогематом, которая позволит определить наиболее тяжелые формы перинатального поражения ЦНС и обозначить новые возможности лечения;

доказано, что дифференцированная система диагностики и прогноза перинатальной энцефалопатии, осложненной кефалогематомой, в зависимости от локализации и размера последней, типа течения, биохимических показателей и структурных изменений мозговой ткани позволяет провести экспресс-диагностику и добиться стойких положительных результатов;

введена схема диагностики и прогноза перинатальной энцефалопатии, осложненной кефалогематомой, позволяющая провести экспресс-диагностику и добиться стойких положительных результатов лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что перинатальная энцефалопатия, осложненная кефалогематомой более 8 см в диаметре, двухсторонней, затылочной и височной локализации, сопровождается структурными изменениями мозгового вещества в виде перивентрикулярных, внутримозговых кровоизлияний, дилатации боковых желудочков, перивентрикулярной

ишемии и диффузного отека мозговой ткани, что характерно для тяжелого типа течения перинатальной энцефалопатии и является неблагоприятным признаком.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методик клинического, функционального и инструментального исследования (рентгенография, КТ, нейроофтальмологическое исследование, нейросонография) и анализа, применяемых в нейрохирургии для эффективности диагностики и лечения данной проблемы;

изложены факторы, влияющие на рожениц, приводящие к родовой травме, осложненной кефалогематомой у детей первого года жизни, а также неврологическое состояние в зависимости от расположения кефалогематомы;

раскрыты наиболее характерные изменения в мозговой и костной ткани при рентгенологическом, компьютерном томографическом и нейросонографическом исследованиях данной патологии;

изучены основные факторы, определяющие тяжесть и характер заболевания, особенности клинико-неврологической симптоматики в зависимости от расположения кефалогематом.

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

разработана и внедрена классификация диагностики в зависимости от локализации и размеров кефалогематомы, биохимических показателей и структурных изменений мозговой ткани, которая позволит оценить тяжесть поражения нервной системы и адекватность проводимой терапии;

определена корреляционная связь между расположением и объемом кефалогематомы и степенью тяжести перинатального поражения нервной системы;

созданы практические рекомендации, направленные на повышение качества оказания помощи и профилактики у детей с родовыми травмами осложненными кефалогематомами;

представлены предложения по комплексному обследованию больных, а также комплексного лечения в зависимости от объёма кефалогематомы и осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на данных исследования и результатах лечения 121 больного с родовыми травмами, осложненными кефалогематомой в структуре перинатальных энцефалопатий;

идея базируется на данных предыдущих исследований в Республике Таджикистан, СНГ и дальнего зарубежья по оценке причин развития кефалогематом при родовых травмах; на результатах собственного опыта и обобщения опыта по изучению комплекса вопросов, связанных диагностикой и лечением родовых травм осложненной кефалогематомой в клинической практике;

установлены теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Георгиева О. А., 2005; Долинина А.Ф., 2014; Перцева Г.М., 2017; Петрухина А. С., 1999; Самсонова Е. Г., 2004; Ырысов К.Б., 2009; Kim H.M., 2014; Roth J., 2016; Pisani F., 2016);

использованы методы исследования: сбор клинико-anamнестических данных, неврологическое исследование, клинико-лабораторные (общие и биохимические анализы крови), инструментальные методы (R-графия головы, КТ мозга, нейросонография мозга, офтальмоскопия), статистическая обработка данных (с помощью пакета прикладных программ «STATISTICA 10.0» (StatSoftInc.,USA)).

Личный вклад соискателя состоит, в том, что соискатель самостоятельно провел сбор, обработку и анализ доступной литературы, статистическую обработку клинического материала, выполнял обследование и курацию больных, участвовал в проведении оперативных вмешательств при родовых черепно-мозговых травмах, разработал формализованные истории болезни, провел формирование базы данных, лично изучил ближайшие и отдаленные результаты.

На заседании 29 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Рауфи Нихад учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 12 человек, из них – 4 докторов наук по специальности 14.01.18 – Нейрохирургия, участвовавших в заседании из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 12, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

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



Азизов Азам Азимович

**Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
доцент**



Курбанов Сайбиллол Хушвахтович

04.10.2023