

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета 6D.КОА - 052 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе соискателя кафедры офтальмологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Каримова Мехрулло Бобохоловича на тему: «Сравнительная оценка толщины слоя нервных волокон сетчатки на разных стадиях первичной открытоугольной глаукомы методом оптической когерентной томографии» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - Глазные болезни.

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, профессора Базарова Н.И. (председатель), доктора медицинских наук, доцента Шамсидинова Б.Н., доктора медицинских наук Ашурова Р.Г., проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя кафедры офтальмологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Каримова Мехрулло Бобохоловича на тему: «Сравнительная оценка толщины слоя нервных волокон сетчатки на разных стадиях первичной открытоугольной глаукомы методом оптической когерентной томографии» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни, делает следующее заключение:

1. Тема диссертационной работы, содержание диссертации и автореферата соответствуют специальности 14.01.07 – Глазные болезни и соответствующий отрасли науки по глазной патологии, по которой диссертационный совет 6D.КОА-052 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» допускает к приёму, рассмотрению и защите диссертации.

2. Актуальность выбранной темы обусловлена тем, что на фоне высокой заболеваемости глазной патологией неуклонно растёт число пациентов с глаукомой. Первичная открытоугольная глаукома (ПОУГ) – это наиболее распространённая форма глаукомы, характеризующаяся хроническим и прогрессирующим течением оптической нейропатии у взрослых. Эта форма глаукомы проявляется истончением слоя нервных волокон сетчатки (СНВС), глаукоматозным повреждением зрительного нерва и характерными изменениями в поле зрения, которые усугубляются с течением времени. Ранняя диагностика и выявление патологии способствует снижению и предотвращению инвалидности по зрению у многих пациентов. На сегодняшний день актуальным является вопрос относительно возможности

наиболее ранней диагностики глаукомного процесса с использованием новых методик. Метод ОКТ в настоящее время считается золотым стандартным методом диагностики заболеваний заднего сегмента глаза. Внедрение этой технологии значительно улучшило точность и информативность диагностического процесса. Одним из ключевых преимуществ ОКТ является её способность предоставлять истинные поперечные срезы структур глазного дна, что по сути является прижизненным гистологическим исследованием.

3. В процессе выполнения научных исследований диссертант решает актуальную научную задачу по проблеме диагностики и мониторинга ПОУГ. На основании результатов создана нормативная таблица толщины СНВС, определяемая методом ОКТ в соответствии со стадией развития ПОУГ для жителей Республики Таджикистан. Определены величина и пределы толщины слоя нервных волокон сетчатки на разных стадиях первичной открытоугольной глаукомы. Полученные результаты служат мерой оценки достижения толерантного для каждого пациента уровня внутриглазного давления в процессе получения лечения. Для клиницистов – глаукоматологов республики приемлемым является своевременное выявление ПОУГ, точная постановки диагноза, особенно с применением инновационных технологий.

4. По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, среды которых 6 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в реестр рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Уровень публикаций позволяет считать, что практически все разделы диссертации оснащены автором в изданиях, рекомендуемых для публикации диссертационных исследований.

Материалы диссертационной работы доложены и обсуждены на XIX научно-практической конференции молодых учёных и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием на тему «Молодёжь и медицинские инновации: создание будущего сегодня» (Душанбе, 2024), годичной (72-й) научно-практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» «Новые горизонты в медицинской науке, образовании и практике» с международным участием (Душанбе, 2024), Республиканской конференции ГОУ «ХГМУ» (V-годичная), посвящённой 30-летию Конституции Республики Таджикистан (Дангара, 2024), II – Республиканском съезде офтальмологов Республики Таджикистан с международным участием «Актуальные проблемы глаукомы в Таджикистане» (Душанбе, 2023), II Международном офтальмологическом симпозиуме ASO & TROS с международным участием (Азербайджан, г. Шеки 2024).

Апробация проведена на заседании межкафедральной проблемной комиссии по стоматологии, болезням уха, горла, носа и глазным болезням ГОУ

ТГМУ имени Абуали ибни Сино (Душанбе, 2025 г., Протокол № 1 от 17 января 2025 г.)

Публикации по теме диссертации

Статьи в рецензируемых журналах:

[1-А]. Каримов М.Б. К вопросу о врождённой глаукоме в Таджикистане [текст] / М.Б. Каримов, Ш.К. Махмадзода, Д.Н. Садыкова // Ж. Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2021. – № 2 – С. 64-67.

[2-А]. Каримов М.Б. Современный взгляд на значение толщины слоя нервных волокон сетчатки в диагностике первичной открытоугольной глаукомы [текст] / М.Б. Каримов, Ш.К. Махмадзода, П.М. Остонаева // Ж. «Здравоохранения Таджикистана». – № 4. – 2023. – С. 125-133.

[3-А]. Каримов, М.Б. Сравнительная оценка толщины слоя нервных волокон сетчатки [текст] / М.Б. Каримов, Ш.К. Махмадзода, З.Б. Хайдаров, М.Р. Зиёзода // Ж. Вестник академии медицинских наук РТ. – № 1 – 2024. – С. 18-25.

[4-А]. Каримов М.Б. Толщина слоя нервных волокон сетчатки на разных стадиях первичной открытоугольной глаукомы [текст] / М.Б. Каримов, Ш.К. Махмадзода, З.Б. Хайдаров, М.Р. Зиёзода // Ж. Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – № 1 – 2024. – С. 24-30.

[5-А]. Каримов М.Б. Алгоритм первичной диагностики пациентов с первичной открытоугольной глаукомой в Республике Таджикистан [текст] / М.Б. Каримов, П.К. Мирахмедова, Ш.К. Махмадзода // Ж. Симург. – 2024. – № 2. – С. 20-32.

[6-А]. Каримов М.Б. Қоидаи ISNT дар гурӯҳҳои синну соли гуногуни тоҷикони этники [текст] / М.Б. Каримов, Ш.К. Махмадзода // Авҷи Зухал. – 2024. – № 2. – С. 67-70.

Статьи и тезисы в сборниках материалов конференций

[7-А]. Каримов М.Б. Толщина слоя нервных волокон сетчатки на разных стадиях глаукомного процесса [текст] / М.Б. Каримов, Ш.К. Махмадзода, П.М. Остонаева, П.К. Мирахмедова // Материалы 2-го съезда офтальмологов РТ с международным участием «Актуальные проблемы глаукомы в Таджикистане». – 2023. – С. 49-52.

[8-А]. Каримов М.Б. Заболеваемость различной формой первичной глаукомы среди больных по половому признаку [текст] / М.Б. Каримов, Ш.К. Махмадзода, М.Н. Хашимова // Материалы 2-го съезда офтальмологов РТ с международным участием «Актуальные проблемы глаукомы в Таджикистане». – 2023. – С. 104-107.

[9-А]. Каримов М.Б. Распространённость правила ISNT в разных возрастных группах нормальной популяции этнических таджиков [текст] / М.Б. Каримов, З.Б. Хайдаров, Ш.К. Махмадзода // Передовая офтальмология. Ташкент. – 2024. – № 4. – С. 100-101.

[10-А]. Каримов М.Б. Толщина перипапиллярного слоя нервных волокон сетчатки при первичной открытоугольной глаукоме [текст] / М.Б. Каримов, З.Б. Хайдаров, Ш.К. Махмадзода // Азербайджанский офтальмологический журнал. Баку. – 2024. – № 3. – С. 23-28.

[11-А]. Каримов М.Б. Изменение толщины слоя нервных волокон сетчатки на разных стадиях первичной открытоугольной глаукомы [Текст] / М.Б. Каримов, М.Р. Зиёзода // Материалы XIX научно-практической конференции молодых учёных и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием «Молодёжь: медицинские инновации: создание будущего сегодня». – 2024. – Т.1. – С. 63.

[12-А]. Каримов М.Б. Значение слоя нервных волокон для определения стадии первичной открытоугольной глаукомы [Текст] / М.Б. Каримов, Ш.К. Махмадзода, З.И. Рахимова // Материалы годичной (72-й) научно-практической конференции «Новые горизонты в медицинской науке, образовании и практике» с международным участием, посвящённой 85-летию ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». – 2024. – Т.1. – С. 62.

[13-А]. Каримов М.Б. Изменения слоя нервных волокон сетчатки в возрастном аспекте [Текст] / М.Б. Каримов, Ш.К. Махмадзода, З.И. Юнусова // Материалы годичной (72-й) научно-практической конференции «Новые горизонты в медицинской науке, образовании и практике» с международным участием, посвящённой 85-летию ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». – 2024. – Т.1. – С. 63.

[14-А]. Каримов М.Б. К вопросу о ранней диагностике первичной открытоугольной глаукомы [Текст] / М.Б. Каримов, Ш.К. Махмадзода, З.И. Юнусова // Материалы республиканской научно-практической конференции ГОУ «ХГМУ» (V-годичная), посвящённой 30-летию Конституции Республики Таджикистан. – 2024. – С. 77.

5. Экспертная комиссия подтверждает достоверность результатов диссертационного исследования, которая подтверждается достаточным объёмом материалов исследования, статистической обработкой результатов исследования, глубоким анализом публикаций по данной проблеме и публикациями результатов собственных исследований. Выводы и рекомендации основаны на научном анализе результатов изучения толщины слоя нервных волокон сетчатки у больных с ПОУГ.

6. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы. Замечаний по оформлению диссертации и автореферата нет.

7. Экспертная комиссия подтверждает принятие диссертации в диссертационном совете 6D.KOA - 052 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

8. В качестве **ведущего учреждения** рекомендуем утвердить: Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Республика Узбекистан);

9. Рекомендовать в качестве **официальных оппонентов**:

-доктора медицинских наук, профессора кафедры офтальмологии Термезского филиала Ташкентской медицинской академии (г. Термез, Республика Узбекистан), **Мухамадиева Рахмана Омановича**;

- кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой глазных болезней ГОУ «Института последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» **Мирзоева Сафарали Мирзоевича**.

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также тиражирование и рассылку автореферата, и другие аспекты экспертизы диссертации с предоставлением выводов.

Экспертная комиссия, рассмотрев диссертацию Каримова Мехрулло Бобохоловича на тему «Сравнительная оценка толщины слоя нервных волокон сетчатки на разных стадиях первичной открытоугольной глаукомы методом оптической когерентной томографии» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни на основе п.60 «Порядок присуждения учёных степеней»

ПОСТАНОВИЛА:

1. Диссертацию Каримова Мехрулло Бобохоловича, на тему: «Сравнительная оценка толщины слоя нервных волокон сетчатки на разных стадиях первичной открытоугольной глаукомы методом оптической когерентной томографии» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни принять к защите.

2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве **официальных оппонентов** следующих исследователей:

- доктора медицинских наук, профессора кафедры офтальмологии Термезского филиала Ташкентской медицинской академии (г. Термез, Республика Узбекистан), **Мухамадиева Рахмана Омановича**;

- кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой глазных болезней ГОУ «Института последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» **Мирзоева Сафарали Мирзоевича**.

3. В качестве ведущей организации назначить: Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Республика Узбекистан).

4. Разрешить размещение объявления о защите диссертации на сайтах ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

5. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров).

Председатель комиссии:

Доктор медицинских наук, профессор

Базаров Н.И.

Члены комиссии:

Доктор медицинских наук, доцент

Шамсидинов Б.Н.

Доктор медицинских наук

Ашуров Р.Г.

Мухаммадиева Р.Н., Ашурова Р.Г.

подпись
ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
Р. Шамсидинов
28 " 06. 2025



имзои/подпись *Базаров Н.И.*
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
" 28 " 06. 2025 c/2