

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА-040 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 МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 09.12.2023 г., №36

О присуждении Фуркатзод Фарруху, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Применение диодлазерной циклофотокоагуляции у больных с различными видами глаукомы», по специальности 14.01.07 – Глазные болезни, принята к защите 27.09.2023 года (протокол №25) диссертационным советом 6D.КОА-040 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 №164 от 23.06.2023 г. о разовой защите.

Фуркатзод Фаррух 1991 года рождения, в 2014 году закончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело». С 2014 по 2015 проходил интернатуру на кафедре глазных болезней «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан». С 2018 по 2022 годы являлся заочным аспирантом ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино». Работает врачом офтальмологом во втором глазном отделении ГУ «Национальный медицинский центр Республики Таджикистан «Шифобахш»».

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»

Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (МЗСЗНРТ).

Научный руководитель – Карим-заде Хакима Джанговаровна - кандидат медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

- **Мухаммадиев Рахман Оманович** – доктор медицинских наук, профессор кафедры офтальмологии Термизского филиала Ташкентской медицинской академии (Республика Узбекистан);
- **Мирзоев Сафарали Мирзоевич** – кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой глазных болезней ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Ведущая организация – Академия постдипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медицинско-биологического агентства» Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанным экспертом, Эскиной Эрикой Наумовной доктором медицинских наук, профессором кафедры офтальмологии, указала, что диссертационная работа Фуркатзод Фарруха обладает научной новизной, практической значимостью, по объему 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, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.07 – Глазные болезни, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук.

Аспирант имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3, общим объёмом 1,5 печатного листа, авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

- Фуркатзод Ф. Развитие циклодеструктивной хирургии в офтальмологии и его применения в различных видах глаукомы / Фуркатзод Ф., Карим-заде Х.Дж., Махмадзода Ш.К. // Ж. Вестник Авиценны.- № 4.- 2021.- С.585-594
- Фуркатзод Ф. Истифодаи чаррохии сиклодеструктиви дар беморихои глаукома /Фуркатзод Ф., Карим-заде Х.Дж., Махмадзода Ш.К.// Авчи Зухал.- №3.- 2021.-С.44-49
- Фуркатзод Ф. Эффективность применения диод-лазерной транссклеральной циклофотокоагуляции у больных с терминальной болящей глаукомы / Фуркатзод Ф. //Симург.- №2.- 2022.-С.67-69.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва, от:

- Доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по научной работе «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр микрохирургии глаз» Республики Узбекистан Каримовой М.Х. – замечаний нет.
- Доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой офтальмологии «Бухарского медицинского института имени Абу Али ибн Сина» Одиловой Г.Р. – замечаний нет.
- Доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой офтальмологии «Ташкентского педиатрического медицинского института» Бузрукова Б.Т. – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Фуркатзод Фарруха представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.07 – Глазные болезни, 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 офтальмологии, 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 и научно обоснована** показания к применению ЦФК у больных с различными формами глаукомы на основании анализа состояния ВГД, частоты и тяжести осложнений;
- **предложено** первичное предпочтительное использование ЦФК у больных со вторичными формами глаукомы, такими как неоваскулярная и посттравматическая глаукома ввиду высокой эффективности и низкой частоты осложнений;
- **доказана** эффективность снижения ВГД и стабилизация процесса в результате применения ЦФК при различных формах глаукомы, низкая частота осложнений.
- **введена** способ оценки болевого синдрома и качества жизни у больных с болящей формой глаукомы;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **доказано** устойчивое снижение внутриглазного давления у больных с различными формами глаукомы в ближайших и среднесрочных перспективах после применения ЦФК.

Применительно к проблематике диссертации результативно

- **использованы** современные методы клинико – инструментальных исследований и статистического анализа, применяемых в офтальмологии;

- **изложены доказательства** о влиянии высокого внутриглазного давления, в сочетании со снижением остроты зрения и концентрического сужения полей зрения, а в некоторых случаях развившегося болевого синдрома на качество жизни больных глаукомой;

- **раскрыты новые** патогенетические подходы в лечении различных форм глаукомы, включая медикаментозные, хирургические и лазерные методы, а также их преимущества и недостатки.

- **изучены** литературные данные о современном представлении патогенетических механизмах развития различных форм глаукомы;

- **проведена модернизация** мероприятий, направленных на улучшение хирургического лечения пациентов с различными клиническими формами глаукомы с учетом исходного ВГД и состоянии глаз до операции.

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

- **разработаны и внедрены** научно-обоснованные рекомендации по комплексной диагностике и совокупной оценке клинических, лабораторных и современных инструментальных методов исследования с включением в программу исследований изучения качества жизни и болевого синдрома;

- **определены перспективы** практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей-

офтальмологов, а также в учебном процессе медицинских ВУЗов на до- и последипломном уровнях подготовки специалистов по офтальмологии;

- **определены перспективы** зависимости эффективности проведения ТС ДЛ ЦФК от суммарной энергии, тогда как количество аппликаций не влияло на конечный результат. Так же отмечается зависимость количества осложнений от суммарной энергии, тогда как число аппликаций на развитие осложнений не влияло.

- **создана модель** персонализированного подхода выбора оперативного лечения больных с различными формами глаукомы в зависимости от формы и стадии глаукоматозного процесса их динамического наблюдения и коррекции их нарушений;

- **представлены результаты**, доказывающие эффективность применения ЦФК у больных с неоваскулярной и увеальной вторичной глаукомой.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- **результаты** получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

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

- **идея базируется** на основе анализа, учета и использованием статистических данных ГУ «Республиканский центр медицинский статистики и информации» МЗСЗН РТ, ГУ «Национальный медицинский центр Республики Таджикистан «Шифобахш»» МЗСЗН РТ и специальной литературы по оценке диагностики, профилактики и лечению больных с различными видами глаукомы.

- **использовано** качественное совпадение по полученным данным с другими значимыми исследованиями, основанными на схожих методиках, проводимыми на качественно соответствующих группах пациентов;

- **установлено** как нормативная (количественная), так и интерпретативная (качественная) методология обобщения полученных результатов;

- **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 непосредственном участии во всех этапах диссертационного исследования, в планировании научной работы, наборе клинического материала, углубленном анализе отечественной и зарубежной научной литературы, анализе и интерпретации клинических, лабораторных и инструментальных данных, их систематизации, статистической обработке с описанием полученных результатов, написании и оформлении рукописи диссертации, основных публикаций по выполненной работе. Соискатель был лечащим врачом большинства пациентов, вошедших в диссертационное исследование. Соискателем самостоятельно сформулированы выводы и практические рекомендации, написаны все разделы диссертации и автореферат.

На заседании 09 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить **Фуркатзод Фарруху** учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 9 человек, из них 5 докторов медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни. Участвовавших в заседании из 9 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 9, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор *[Signature]* **А.Дж. Гоибзода**

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук *[Signature]* **А.М. Шарипов**

09.12.2023 г.

7

имзони/подписи
А. Дж. Гоибзода
А. М. Шарипов
 ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
 САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒИ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
 "09" 12 2023 г. c/г