

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии 6D.KOA - 040 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по диссертационной работе заочного аспиранта кафедры офтальмологии Фуркатзод Фарруха: «Применение диодлазерной циклофотокоагуляции у больных с различными видами глаукомы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук Базарова Н.А. (председатель), доктора медицинских наук Маликов М.Х., доктора медицинских наук Шамсиддинова Б.Н., проведя первичную экспертизу диссертационной работы заочного аспиранта кафедры офтальмологии Фуркатзод Фарруха на тему: «Применение диодлазерной циклофотокоагуляции у больных с различными видами глаукомы» представленного на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.07 – Глазные болезни, пришла к следующему **заключению**:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14. 01. 07 – Глазные болезни и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D. KOA – 040 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Глаукома сегодня - это проблема с огромной медико-социальной значимостью. Несмотря на имеющиеся успехи, достигнутые в ранней диагностике и лечении данной патологии, частота глаукомы неуклонно растет. В мире насчитывается более 100 миллионов больных с глаукомой, из них более трех миллионов слепых. При этом доля пациентов с рефрактерной глаукомой, наиболее сложной в лечении, имеет тенденцию к неуклонному росту. Лечение рефрактерной глаукомы продолжает оставаться важной проблемой офтальмологии. Компенсация внутриглазного давления в далеко зашедшей и терминальной стадии является сложной задачей. Традиционные фистулизирующие операции при этом малоэффективны и небезопасны. Альтернативой могут служить циклодеструктивные методики (циклокриопексия, диатермо- и лазерная коагуляция цилиарных отростков). В последнее время наибольшую популярность в лечении рефрактерной глаукомы приобретает транссклеральная диодлазерная циклофотокоагуляция (ТСДЛ ЦФК), отличающаяся простотой, безопасностью и сравнительно высокой эффективностью.

В настоящее время отсутствуют работы, в которых была бы отражена влияние ТС ДЛ ЦФК на качество жизни и болевой синдром у больных с различными формами глаукомы.



Исходя из вышеизложенного перед заочным аспирантом кафедры офтальмологии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» была поставлена цель, заключающаяся в **изучении эффективности применения ТС ДЛ ЦФК в лечении больных с различной формой глаукомы и её влияния на качество жизни.**

Задачами аспиранта были изучить гипотензивную эффективность предложенного метода, а также провести клиническую оценку частоты и характера послеоперационных осложнений. Сравнение гипотензивной эффективности, частоты и характера послеоперационных осложнений ТС ДЛ ЦФК с традиционным методом синустрабекулэктомии (СТЭ). Изучить качество жизни и болевой синдром у больных до и после проведения предложенного метода операции и их сравнение с традиционным методом операции.

Аспирант Фуркатзод Фаррух с поставленными перед собой задачами справился. Им доказана высокая гипотензивная эффективность ТС ДЛ ЦФК у больных с различными видами глаукомы. ВГД в среднем снизилось до  $17,6 \pm 1,8$  мм рт.ст. Учитывая это, этот метод можно применять у больных с различными видами глаукомы.

Разработанная им методика применения ТС ДЛ ЦФК снижает исходный уровень ВГД до  $17,6 \pm 1,8$  мм рт.ст, устраняет болевой синдром в 100% случаях, что существенно повышает качество жизни больных. Является малоинвазивным, не требующих полостных оперативных вмешательств, не требует накладывания швов и снижает длительность пребывания больных в стационаре.

Результаты исследования внедрены в клинику глазных болезней ГУ «НМЦ РТ – Шифобахш» и используются учебном процессе кафедры офтальмологии государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

2. По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 3 – в журналах, рецензируемых ВАК РТ.

#### **Статьи в рецензируемых журналах**

1. 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
2. Фуркатзод Ф. Истифодаи чаррохии сиклодеструктиви дар беморихои глаукома /Фуркатзод Ф., Карим-заде Х.Дж., Махмадзода Ш.К.// Авчи Зухал.- №3.- 2021.-.С.-44-49
- 3 Фуркатзод Ф. Эффективность применения диод-лазерной транссклеральной циклофотокоагуляции у больных с терминальной болящей глаукомы / Фуркатзод Ф. //Симург.- №2.- 2022.-С.-67-69



### Статьи и тезисы в сборниках конференции

4. Фуркатзод Ф. Ранние результаты транссклеральной диод-лазерной циклофотокоагуляции у с рефрактерной глаукомой / Фуркатзод Ф., Карим-заде Х.Дж., Махмадзода Ш.К.// Симург.- №2.- 2019.-С.-27-30
5. Фуркатзод Ф. Динамика хирургического лечения глаукомы во взрослой глазной службе ГУ «НМЦ РТ – Шифобахш» / Фуркатзод Ф., Рахимова З.И., Сулейманова Ф.А.// Новые проблемы медицинской науки. 24 апреля 2020г. –С.- 314
6. Фуркатзод Ф. Влияние диод-лазерной транссклеральной циклофотокоагуляции на качество жизни больных с различными видами глаукомы / Фуркатзод Ф., Карим-заде Х.Дж., Махмадзода Ш.К.// Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины. 17 ноября 2019г.- С.-221
7. Фуркатзод Ф. Отдалённые результаты транссклеральной диод-лазерной циклофотокоагуляции у с рефрактерной глаукомой / Фуркатзод Ф., Карим-заде Х.Дж., Махмадзода Ш.К.// Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки. 24 апреля 2020г.-С.-112
8. Фуркатзод Ф. Клинические особенности посттравматической глаукомы у детей после проникающих ранений глаза /Фуркатзод Ф., Саиджамолов К.М., Махмадзода Ш.К.// Новые проблемы медицинской науки .2021г.-С.-83

Получен 1 патент\*РТ на изобретение на тему «Способ устранения зарращения зрачка» (№1117 от 21.02.2021).

3. Кандидатские экзамены сданы Фуркатзод Ф., согласно удостоверению №599, выданному ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» 11.04.2022.

4. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

5. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить:

Академию постдипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специальных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медицинско-биологического агентства» России

6. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:

- доктора медицинских наук, профессора кафедры офтальмологии Термизского филиала Ташкентской медицинской академии Мухаммадиева Рахмана Омановича;

- кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой глазных болезней «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» МЗ и СЗН РТ, Мирзоева Сафарали Мирзоевича.

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также публикацию и рассылку автореферата.

**Председатель комиссии:**

Доктор медицинских наук, профессор

Базаров Н.И.

**Члены комиссии:**

Доктор медицинских наук, доцент



Маликов М.Х.

Доктор медицинских наук, доцент

Шамсиддинов Б.Н.

Имзор/подпись: Базарова Н.И. /к  
Маликов М.Х.  
Шамсиддинов Б.Н.  
ТАСДИҚ МОАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ  
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ РРК  
"25" 09 2023 с/г