

ОТЗЫВ

научного руководителя, кандидата медицинских наук, доцента Карим-заде

Х. Дж. на диссертационную работу заочного аспиранта кафедры офтальмологии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Фуркатзода Фарруха на тему «**Применение диодлазерной циклофотокоагуляции у больных с различными видами глаукомы**» по специальности 14.01.07 – Глазные болезни

Фуркатзод Фаррух окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» в 2014 году. С 2014 до 2015 годы проходил интернатуру во 2-ом глазном отделении ГУ «Национальный медицинский центр Республики Таджикистан – Шифобахш». По окончании интернатуры в 2015 году начал работать в 2-ом глазном отделении ГУ «НМЦ РТ – Шифобахш» офтальмологом. В октябре 2019 года поступил в заочную аспирантуру на кафедру офтальмологии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино». Следует отметить, что он имеет хорошие знания по клинической анатомии, физиологии, методам исследования и способам хирургического лечения, а также терапевтической реабилитации больных с патологией органа зрения. Хорошо владеет навыками микрохирургических операций при глаукоме, катаракте и проникающих ранениях глаза. Владеет также методами удаления инородных тел из глаза, первичной хирургической обработки, методами диагностики и оказания первичной медицинской помощи больным с патологией органа зрения. Проявляет большой интерес к научным исследованиям. Провел поиск научной литературы по выбранной теме и определил себе конкретные задачи по решению вышеуказанных проблем.

Актуальность темы. 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.

Исходя из вышеизложенного перед заочным аспирантом кафедры офтальмологии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» была поставлена цель **изучение 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 КТДЦФК 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 КТДЦФК 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 «НМИЦ РТ – Шифобахш» и используются учебном процессе кафедры офтальмологии государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

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

Аспирант Фуркатзод Фаррух завершил работу над диссертацией, успешно прошел проверку на антиплагиат, первичную экспертизу научной документации, предзащиту и готов к защите диссертационной работы. Уверена, что аспирант справится со всеми задачами и успешно завершит свою научную работу.

Научный руководитель:
к.м.н., доцент



Handwritten signature

Карим-заде Х.Дж

Имза/подпись	<i>Карим-заде Х.Дж</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҲРК	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ ҲРК	<i>Handwritten signature</i>
" 02 " 03	2023 г/г

n/k.