

## ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора медицинских наук, профессора Фокина Виктора Петровича о Хзарджан Юлии Юрьевне, авторе диссертации «Оптимизированный ИАГ-лазерный витреолизис с использованием фотооптического и ультразвукового методов визуализации помутнений стекловидного тела», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 - Офтальмология.

В 2001 году Хзарджан Юлия Юрьевна окончила Волгоградскую медицинскую академию по специальности «Лечебное дело».

В 2001-2002 годах проходила интернатуру по специальности «Офтальмология» на базе Волгоградской медицинской академии, г. Волгоград.

С 2002 по 2004 годы проходила клиническую ординатуру на базе кафедры офтальмологии Волгоградской медицинской академии, г. Волгоград.

С 2004 по 2014 годы работала врачом-офтальмологом отделения лазерной хирургии клиники, Волгоградский филиал ГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, г. Волгоград.

С 2014 по 2018 годы трудилась в должности врача-офтальмолога офтальмологического отделения витреоретинальной хирургии клиники, Волгоградский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, г. Волгоград.

**С 2018 года по настоящее время** работает в офтальмологическом отделении лазерной хирургии клиники в должности заведующего отделением – врача-офтальмолога, Волгоградский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, г. Волгоград.

За время работы в Клинике Волгоградского филиала Хзарджан Ю.Ю. проявляла интерес не только к клинической работе, но и к научной

деятельности. В основном профессиональная деятельность и сфера научных интересов Хзарджан Ю.Ю. были связаны с лазерной хирургией патологии сетчатки при дегенеративных и сосудистых заболеваниях. В последние годы Хзарджан Ю.Ю. занималась разработкой и внедрением в практическую деятельность врачей-офтальмологов современных методов и подходов к лазерно-хирургическому лечению плавающих помутнений стекловидного тела.

За время совместной работы Хзарджан Ю.Ю. показала себя высокопрофессиональным врачом-офтальмологом, владеющим всеми современными методами клинико-офтальмологического обследования и лечения пациентов, способным организатором лечебного процесса.

Хзарджан Юлия Юрьевна обладает высоким уровнем профессиональных знаний, широким научным кругозором, позволяющим быть в курсе последних достижений отечественной и зарубежной науки и использовать их в своей повседневной деятельности. Она зарекомендовала себя как исполнительный, активный, деловой сотрудник с аналитическими способностями, которому свойственен рациональный подход к анализу результатов исследований.

Хзарджан Ю.Ю. активно участвует в научной, лечебной и общественной жизни коллектива Клиники Волгоградского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. Ее отличает высокий профессионализм, открытость и доброжелательность в общении с коллегами и пациентами, чьим уважением она заслуженно пользуется.

Многолетний добросовестный труд Хзарджан Ю.Ю. отнесен Благодарственным письмом Волгоградской областной Думы.

Представленная Хзарджан Юлией Юрьевной диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук посвящена решению одной из актуальных проблем современной офтальмологии - разработке оптимизированной технологии ИАГ-лазерного витреолизиса помутнений

стекловидного тела.

В результате проведенного диссертационного исследования автором разработана, запатентована и внедрена в практику технология оптимизированного ИАГ-лазерного витреолизиса помутнений стекловидного тела, включающая использование фотооптического и ультразвукового метода визуализации помутнений стекловидного тела. Автором впервые показано, что разработанная технология обладает высокой эффективностью. Применение данной технологии подтверждается значимым улучшением офтальмологических показателей, не вызывает местной воспалительной реакции, не ведет к повышению внутриглазного давления и помутнению капсулы хрусталика, что способствует повышению эффективности и безопасности ИАГ-лазерного витреолизиса помутнений стекловидного тела и улучшению качества зрения пациентов.

Значимость и достоверность настоящего исследования подтверждаются наличием достаточного количества научных публикаций в периодических изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации материалов, используемых в диссертационных работах, на соискание ученой степени кандидата наук, наличием двух патентов на изобретение по теме диссертационной работы и успешной апробацией материалов исследования на научных форумах.

Результаты исследования Хзарджан Ю.Ю. используются в научно-практической деятельности Клиники Волгоградского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Все вышеизложенное позволяет научному руководителю считать, что диссертационная работа Хзарджан Ю.Ю. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор, безусловно, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет 21.1.021.01 на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (г. Москва).

Научный руководитель:

Директор Волгоградского филиала

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

Б.П. Фокин



Личную подпись Фокина Виктора Петровича заверяю

Начальник отдела кадров

Н.Г. Прудрова

«13» сентября 2021 г.

