

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, заведующего отделом лазерной хирургии сетчатки ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России Володина Павла Львовича на диссертационную работу Кухарской Ю.И. «Комбинированное лечение макулярного отека вследствие окклюзии ветви центральной вены сетчатки на основе навигационной лазерной технологии и мультимодальной визуализации», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Кухарская Юлия Игоревна, 1993 года рождения, в 2016 году окончила с отличием ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2016 по 2018 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «Офтальмология» ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России.

С 2018 по 2021 гг. проходила обучение в очной аспирантуре по специальности «Глазные болезни» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России.

За время обучения Кухарская Ю.И. в совершенстве овладела основными методами диагностических исследований при различной ретинальной патологии, включая оптическую когерентную ангиографию, в т.ч. в ангиорежиме, исследование autofluoresценции, цифровую фотoregistration и компьютерную микропериметрию. Помимо научных исследований, ее выполнен большой объем клинической работы: по курации пациентов отдела лазерной хирургии сетчатки, проведению комплекса специальных диагностических исследований, а также участии в обсуждении тактики лечения и непосредственном выполнении лазерных операций, что несомненно способствовало повышению профессиональной компетенции диссертанта и совершенствованию практических навыков.

В процессе выполнения диссертационной работы Кухарская Ю.И. проявила себя трудолюбивым, добросовестным, грамотным и инициативным исследователем, владеющим глубокими знаниями научной литературы по

специальности, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, определить и использовать необходимые современные клинико-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Кухарская Ю.И. успешно овладела современными методами статистической обработки данных, что позволило грамотно обработать результаты проведенных исследований.

В результате проведенного диссертационного исследования автором разработана технология комбинированного лечения макулярного отека вследствие окклюзии ветви центральной вены сетчатки, включающая навигационное лазерное воздействие с предварительной антиангиогенной терапией, позволяющая, в сравнении с антиангиогенной монотерапией, повысить эффективность лечения данной патологии и снизить количество интравитреальных инъекций антиангиогенных препаратов. Также автором определен оптимальный комплекс диагностических обследований при макулярном отеке вследствие окклюзии ветви центральной вены сетчатки: включение оптической ОКТ-ангиографии и компьютерной микропериметрии в комплексное обследование является обоснованным для динамического наблюдения и определения прогноза восстановления зрительных функций. Основные положения диссертационного исследования доложены в рамках внутриклинической конференции ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России (Москва) в 2019, 2020 и 2021 гг.; на XVII Научно-практической конференции «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии-2019» (Сочи); XI Всероссийской конференции молодых ученых «Актуальные вопросы офтальмологии-2019» (Москва); Научно-практической конференции с международным участием «Лазеры в медицине» в 2019 и 2021 гг. (Москва); «Оренбургской конференции офтальмологов – 2019» (Оренбург); Всероссийской научно-практической международным участием «Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия» (Санкт-Петербург, 2019); XII Съезде общества офтальмологов России (Москва, 2020); конференции «20th EURETINA Congress» (Virtual, 2020); XVIII Научно-практической конференции «Современные технологии лечения витрео-ретинальной патологии-2021» (Ростов-на-Дону);

Юбилейной научно-практической конференции «Современные достижения офтальмологии», посвященной 30-летию Тамбовского филиала «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» (Тамбов, 2021); Межрегиональной научно-практической конференции «Лазерная хирургия в офтальмологии. Современные возможности» (Волгоград, 2021); «21th EURETINA Congress» (Virtual, 2021); Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «VIII Байкальские офтальмологические чтения «Визуализация в офтальмологии. Настоящее и будущее – 2021» (Иркутск, 2021, онлайн). По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 3 статьи – журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований, получены 3 патента РФ на изобретение.

Вышеизложенное позволяет характеризовать Кухарскую Ю.И. как сложившегося научного сотрудника и грамотного клинициста, способного к самостоятельному научному поиску, анализу полученных результатов исследований и успешному решению научных и практических проблем офтальмологии. Считаю, что по объему и уровню проведенных исследований Кухарская Ю.И. заслуживает присуждения искомойченой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

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).

доктор медицинских наук,
заведующий отделом
лазерной хирургии сетчатки
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

Володин П.Л.

Личную подпись д.м.н. Володина Павла Львовича заверяю



Воронеж /П.В. Воронеж/
18.02.2022