

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Доктора медицинских наук, профессора, заместителя генерального директора по научно-клинической работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Доги А.В. на диссертационную работу Таевере М.Р. «Оптимизированная технология микроинвазивного комбинированного лазер-хирургического лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Таевере М.Р., 1990 года рождения в 2013 году окончила с отличием ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2013 по 2016 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «Офтальмология» в ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России. В 2016 году прошла повышение квалификации в ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» по дополнительной профессиональной программе «Факоэмульсификация». В 2016 году прошла повышение квалификации в ФГОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России по дополнительной профессиональной программе «Ортокератология для практикующих офтальмологов». С 2016 по 2017 гг. работала в ООО «Международный центр охраны здоровья» в должности врача-офтальмолога. С 2018 по 2019 гг. работала в ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России в должности врача-офтальмолога. С 2019 г. обучается в очной аспирантуре по специальности

«Глазные болезни» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Диссертационная работа Таевере М.Р. посвящена разработке оптимизированной технологии микроинвазивного комбинированного лазер-хирургического лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки с использованием комплекса современных методов визуализации периферического витреоретинального интерфейса, а также оценке ее эффективности. Разработка темы и выполнение диссертационного исследования проводились на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России в отделе лазерной хирургии сетчатки в соответствии с планами научно-исследовательских работ учреждения.

За время обучения Таевере М.Р. проявила себя разносторонне развитым, грамотным, ответственным и целеустремленным исследователем. Помимо выполнения непосредственно научных исследований, в совершенстве овладела современными методами диагностики, навыками специализированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, что способствовало повышению профессиональной компетентности соискателя и совершенствованию практических навыков. В соответствии с планом научно-исследовательской работы отдела Таевере М.Р. были проанализированы современные подходы к комплексной диагностике и лечению регматогенной отслойки сетчатки. В работе были четко сформулированы цель и задачи, научная новизна и практическая значимость. Использование наиболее современных методов визуализации периферического витреоретинального интерфейса, а также последующая корректная статистическая обработка данных, позволили автору разработать способ определения границ лазерного воздействия для широкого внедрения представленной технологии в офтальмологическую практику. Предложенная оптимизированная технология микроинвазивного

комбинированного лазер-хирургического лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки показала низкий процент клинически значимых осложнений и высокий клинико-функциональный результат лечения, что свидетельствует о безопасности и эффективности технологии. Вышеперечисленные результаты исследования имеют несомненную научную, клиническую и практическую ценность.

Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва, 2019-2021); XVII научно-практической конференции «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (Сочи, 2019); XI всероссийской конференции молодых ученых «Актуальные вопросы офтальмологии» (Москва, 2019), доклад занял третье место в секции «Современные методы диагностики в офтальмологии»; на научно-практической конференции «Актуальные проблемы офтальмологии» (Томск, 2019); III научно-практической конференции «Пироговский офтальмологический форум» (Москва, 2019); на конференции «19th EURETINA congress» (Париж, 2019); на научно-практической конференции «Витреособ» (Баку, 2020); на XII научно-практической конференции «Съезд общества офтальмологов России» (Москва, 2020); на конференции «20th EURETINA congress» (Virtual, 2020).

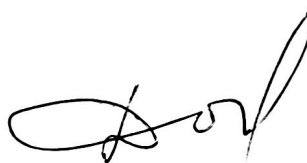
По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 3 статьи - в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ, из них 1 статья, входящая в базу данных Scopus. Имеется 1 патент РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Таевере М.Р. как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню

выполненных исследований Таевере М.Р. заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по научно-клинической работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России



Дога А.В.

Подпись профессора Дога А.В. заверяю

Специалист по картам Саронов Е.Н.
Челу-

