

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**Диссертационной работы Таевере Мариям Рамазановны
«Оптимизированная технология микроинвазивного комбинированного
лазер-хирургического лечения локальной регматогенной отслойки
сетчатки», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.**

В настоящее время лечение регматогенной отслойки сетчатки (РОС) является одним из самых актуальных проблем офтальмологии, что связано как с возрастанием распространенности заболевания и опосредованным им увеличением инвалидизации лиц трудоспособного возраста, так и с отсутствием единого мнения среди хирургов о предпочтительной тактике лечения. При этом своевременное лечение локальной РОС, до ее распространения и захвата макулярной зоны определяет функциональный исход заболевания. Используемые методы лечения характеризуются относительно высоким процентом осложнений и рецидивов, а также оказывают недостаточное влияние на звенья патогенетического процесса, что приводит к существенному снижению удовлетворенности пациентов проведенным лечением. В данном аспекте разработка микроинвазивных технологий, позволяющих не только достичь высокого и стабильного анатомического результата, но также сохранить зрительные функции пациента на исходно высоком уровне представляется особенно актуальной. Решению данных проблем посвящена диссертационная работа Таевере М.Р., целью которой является разработка оптимизированной микроинвазивной комбинированной лазер-хирургической технологии на основе современных методов широкопольной визуализации периферического витреоретинального интерфейса для повышения клинико-функциональных результатов лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки.

Диссертационная работа Таевере М.Р. проведена на 129 пациентах (129 глаз), включающих пациентов с локальной РОС и пациентов с

изолированными клапанными разрывами. В рамках диссертационной работы было проведено 2 этапа исследования: диагностический, заключающийся в анализе морфометрических особенностей периферического витреоретинального интерфейса пациентов с РОС и изолированными клапанными разрывами и хирургический, основывающийся на оценке клинико-функциональных результатов лечения локальной РОС с использованием оптимизированной микроинвазивной комбинированной лазер-хирургической технологии в сравнительном аспекте с радиальным эписклеральным пломбированием.

Научная и практическая значимость работы

С использованием методов широкопольной визуализации периферического витреоретинального интерфейса автором определена локализация и протяжённость витреоретинального сращения, а также разработан способ определения границ ИАГ-лазерной ретиномии исходя из конфигурации клапанного разрыва; для снижения риска осложнений газо-воздушной тампонады, автором разработан способ расчета необходимого объема газо-воздушной смеси при помощи математического моделирования; с целью профилактики рецидивов заболевания автором определены значимые факторы риска рецидива РОС, а также оптимальные сроки послеоперационного наблюдения пациентов; кроме того автором впервые проведена оценка клинико-функциональных результатов лечения с использованием оптимизированной микроинвазивной комбинированной лазер-хирургической технологии, а также проведен сравнительный анализ между предложенной технологией и радиальным эписклеральным пломбированием.

По теме диссертации опубликовано 9 статей, из них 2 статьи - в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационного исследования, 1 статья, входящая в международную базу данных «Scopus». Имеется 1 патент РФ на изобретение. Материалы

исследования неоднократно были представлены на российских и международных офтальмологических конференциях.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и полностью отражает суть исследования. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата не имею.

Заключение

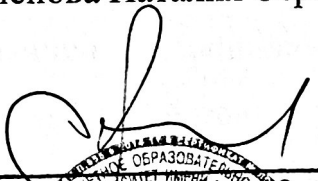

Диссертационная работа Таевере М.Р. на тему «Оптимизированная технология микроинвазивного комбинированного лазер-хирургического лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной задачи офтальмологии, что полностью соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. в редакции от 28.08.2017 г. № 1024), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни, и её автор заслуживает присвоения искомой степени.


Доцент кафедры офтальмологии
факультета фундаментальной медицины
Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова,
кандидат медицинских наук

Семенова Наталья Сергеевна

«11» Июля 2021 г.

Личную подпись к.м.н. Семеновой Н.С. заверяю

Заверяю: 
Специалист по кадрам  Семенова И.А.

Юридический и почтовый адрес: 119991, г. Москва,  Ломоносовский пр-т,
д.27, корп.1

Телефон/факс: (495) 932-88-14/(499) 726-55-47

Сайт в интернете: www.fmb.msu.ru

E-mail: info@fmb.msu.ru