

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**по диссертационной работе 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.**

Проблема лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки (РОС) у пациентов с сохранной макулярной зоной заключается в выборе оперативного вмешательства, позволяющего достичь прилегания сетчатки без ухудшения зрительных функций.

Эффективность метода лечения локальной РОС определяется степенью его влияния на основное патогенетическое звено заболевания – тракционный компонент. Так, эписклеральное пломбирование характеризуется более высокими показателями анатомической эффективности по сравнению с пневморетинопексией в связи с ослаблением тракционного воздействия. В то же время известными осложнениями эписклерального пломбирования являются рефракционные изменения и глазодвигательные нарушения, существенно снижающие качество жизни пациентов после оперативного вмешательства. Исходя из этого, изучение витреоретинальных взаимоотношений с целью разработки эффективного метода лечения, позволяющего добиться полного устранения тракционного воздействия представляется крайне актуальным.

Современные методы неинвазивного изучения периферического витреоретинального интерфейса, в частности – оптическая когерентная томография и мультиспектральное лазерное сканирование с функцией широкопольной визуализации, позволяют детально оценивать витреоретинальные взаимоотношения. Однако их применение у пациентов с локальной РОС изучено недостаточно.

В свете вышесказанного, не подлежит сомнению актуальность и значимость диссертационной работы Таевере М.Р., посвященной разработке 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.

Научная новизна диссертационного исследования Таевере М.Р. заключается в следующем: автором впервые определена локализация и протяженность витреоретинального сращения, а также разработан способ определения зоны лазерного воздействия, исходя из формы клапанного разрыва при помощи методов широкопольной визуализации периферического витреоретинального интерфейса; для достижения полноценной адаптации сетчатки и снижения риска осложнений газо-воздушной тампонады, автором разработан способ расчета оптимального объема газо-воздушной смеси при проведении пневморетинопексии; также с целью снижения рецидивов заболевания определены значимые факторы риска рецидивирования РОС и сформированы оптимальные сроки послеоперационного наблюдения; кроме того автором проведена оценка клиничко-функциональных результатов лечения при помощи оптимизированной микроинвазивной комбинированной лазер-хирургической технологии, доказана ее эффективность и более высокие функциональные результаты в сравнении с эписклеральным пломбированием.

Материалы диссертации опубликованы в 9 печатных работах, из них 2 – 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 многократно были представлены на российских и международных офтальмологических конференциях.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. Замечаний по содержанию и оформлению не имею.

Заключение

Таким образом, 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 по специальности 14.01.07 – глазные болезни, представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной задачи офтальмологии – разработка комбинированной технологии лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки.

По своей актуальности, научной новизне, научно-практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением 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, и её автор заслуживает присвоения искомой степени.

Начальник кафедры (клиники) офтальмологии
имени профессора В.В. Волкова
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.И. Кирова» –
главный офтальмолог Министерства обороны Российской Федерации
заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук
Куликов Алексей Николаевич

«03» 06 2021 г.



Личную подпись д.м.н. Куликова А.Н. заверяю

«03» 06 2021 г.

Юридический и почтовый адрес:
194044, г. Санкт-Петербург, ул. академика Лебедева, д.6
Телефон/факс: (812) 292-32-01
Сайт в интернете: www.vmeda.org
E-mail: vestnikrmma@mail.ru

ПОДЛИННОСТЬ ПОДПИСИ

ЗАВЕРЯЮ



Заместитель начальника отдела кадров
Военно-медицинской академии

П. Миличенко