

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колосовой Ольги Юрьевны на тему:

«Влияние местной медикаментозной терапии на результаты антиглаукомной хирургии при первичной открытоугольной глаукоме», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Патология передней поверхности глаза при глаукоме во многом зависит от наличия консерванта в составе гипотензивных капель, а также от количества используемых препаратов. В результате этого отмечается избыточное рубцевание зоны хирургии в послеоперационном периоде. Исследование влияния бесконсервантных препаратов на поверхность глаза, а также восстановления передней поверхности при использовании слезозаменителей без консерванта с целью снижения рисков послеоперационного рубцевания обуславливает актуальность проведенного исследования. Современные методы обследования, такие как оптическая когерентная томография и термография позволяют оценивать состоятельность фильтрационной подушки. В связи с тем, что данные методики обладают высокой точностью и хорошей визуализацией, это дает возможность использования их для сравнительного анализа процессов рубцевания у пациентов на различном медикаментозном лечении до антиглаукомной операции. В диссертационной работе «Влияние местной медикаментозной терапии на результаты антиглаукомной хирургии при первичной открытоугольной глаукоме» автором использован метод термографии для раннего выявления начала рубцевания зоны операции и решения вопроса о проведении нидлинга. Раннее проведение нидлинга фильтрационной подушки в свою очередь способствует снижению ВГД и снижает риск прогрессирования глаукомы в дальнейшем.

Диссертационная работа выполнена на качественном методологическом уровне с применением комплекса современных исследований. Все научные положения и выводы аргументированы и обоснованы, базируются на достаточном объеме клинического материала (137 пациентов, 150 глаз). Материал диссертации соответствует цели и задачам исследования. Объем проведенных исследований и их статистическая обработка позволяет судить о достаточной степени обоснованности полученных результатов и сформулированных на их основе выводов. Выводы диссертации закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, имеют научное и несомненное практическое значение. Степени обоснованности и достоверности научных положений и выводов не вызывают сомнений. Материалы диссертации представлены в 10 научных работах, в том числе в 5 статьях, опубликованных в ведущих рецензируемых ВАК РФ научных журналах. Получен патент на изобретение РФ № RU 2673632 C1 от 24.01.2018 г. «Способ определения показаний к проведению нидлинга фильтрационной подушки после антиглаукомной операции». Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

### **Заключение**

Диссертационная работа Колосовой Ольги Юрьевны на тему: «Влияние местной медикаментозной терапии на результаты антиглаукомной хирургии при первичной открытоугольной глаукоме», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., в редакции Постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г.,



предъявляемых к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология.

Врач-офтальмолог

ООО Медицинский центр «Столица»

Кандидат медицинских наук,

специальность 3.1.5. - Офтальмология.



Дараган М.И.

Подпись врача-офтальмолога, к.м.н. Дараган М.И. «заверяю»

Главный врач ООО Медицинский центр «Столица»

Хахиашвили А. И.



*Запрещено 2023*

Диссертация на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология.

ООО Медицинский центр «Столица» 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д. 90, тел. 8 (499) 402-92-07

E-mail: info@stomed.ru