

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Марковой Анны Александровны «Оптимизированная эндоскопическая лазерная циклопластика в сочетании с факоэмульсификацией в хирургическом лечении первичной закрытоугольной глаукомы с плоской радужкой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология

Согласно литературным данным, распространенность первичной закрытоугольной глаукомы с плоской радужкой достигает 60 % всех случаев первичной закрытоугольной глаукомы. Применение медикаментозной терапии и лазерных методов лечения в большинстве случаев является недостаточно эффективным из-за отсутствия их влияния на причину закрытия угла передней камеры – ротированные в заднюю камеру цилиарные отростки.

Долгое время наиболее эффективным способом лечения считалось выполнение факоэмульсификации, однако в ряде работ было продемонстрировано, что в послеоперационном периоде наблюдались повторные приступы закрытия угла передней камеры и повышения ВГД, что доказывает отсутствие её влияния на патогенез заболевания. Соответственно, наиболее перспективным и патогенетически обоснованным является воздействие непосредственно на ротированные отростки цилиарного тела.

В связи с этим диссертационная работа А.А. Марковой является актуальной и перспективной для применения в клинической практике.

Диссертационная работа имеет классическую структуру и состоит из введения, обзора литературы, главы описания материала и методов, трех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Для достижения цели, автором работы определены и последовательно решены задачи исследования. Исходя из полученных результатов сформулировано положение, выносимое на защиту, которое полностью отражает суть диссертационной работы.

Марковой А.А. оптимизирована и внедрена в клиническую практику

технология комбинированного лечения первичной закрытоугольной глаукомы с плоской радужкой, заключающаяся в проведении оптимизированной эндоскопической лазерной циклопластики в сочетании с факоэмульсификацией, приводящей к устранению переднего положения отростков цилиарного тела и открытию угла передней камеры, что было подтверждено данными оптической когерентной томографии переднего отрезка и ультразвуковой биомикроскопии структур иридоцилиарной зоны 47 пациентов.

Кроме того, автором работы впервые доказано отсутствие долгосрочного влияния эндоскопической лазерной циклопластики на состояние эндотелия роговицы и продукцию внутриглазной жидкости, что позволяет выполнять разработанную технологию у пациентов с начальной стадией заболевания.

Проведенный сравнительный анализ клинико-функциональных результатов лечения доказал преимущество разработанной технологии над выполнением факоэмульсификации.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом исследуемого клинического материала, современными диагностическими методами обследования и проведением статистического анализа с использованием современных математических программ. Материалы диссертации неоднократно были доложены на российских и зарубежных конференциях.

### **Заключение**

Таким образом, диссертационная работа Марковой Анны Александровны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология, является завершенным научно-квалификационным исследованием и по своему научно-практическому значению соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления

Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология, а её автор Маркова Анна Александровна заслуживает присвоения искомой степени.

Главный врач ГБУЗ «Самарская  
областная клиническая офтальмологическая  
больница им. Т.И. Ерошевского»  
доктор медицинских наук, доцент

Золотарев Андрей Владимирович

«11» апреля 2022 г.

Подпись Золотарева А.В. заверяю

Начальник отдела кадров  
ГБУЗ «СОКОБ им. Т.И. Ерошевского»



 Росленкина ОВ