

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Майоровой Елены Владимировны
«Влияние различных моделей гидрофобных интраокулярных линз на
развитие помутнений и складок задней капсулы хрусталика»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.**

Одной из актуальных проблем современной офтальмологии и офтальмохирургии, в частности, является снижение частоты возникновения вторичных помутнений задней капсулы хрусталика после экстракапсуллярной хирургии катаракты. Также дискутабельным остаётся вопрос о влиянии складок задней капсулы на остроту зрения у пациентов в различные сроки послеоперационного периода.

Представленная работа актуальна в связи тем, что результаты исследований, посвящённых влиянию складок ЗКХ на остроту зрения пациентов, являются весьма противоречивыми. Также в литературе отсутствует единое мнение о влиянии различных видов сочленения гаптических элементов с оптикой ИОЛ на развитие помутнений ЗКХ. Значимость длительного сохранения прозрачности ЗКХ, а следовательно, и высоких зрительных функций, а также целесообразность сравнения отечественной ИОЛ с линзами зарубежного производства, делают работу Майоровой Е.В. своевременной, а результаты востребованными для улучшения качества оказываемой помощи пациентам с возрастной катарактой.

Автор убедительно показала, что, несмотря на несколько большую частоту возникновения помутнений ЗКХ после имплантации МИОЛ-2 через 12 месяцев после оперативного лечения, зрительные функции остаются одинаково высокими после имплантации всех трёх исследуемых моделей интраокулярных линз.

Было также показано, что как первичные, так и вторичные складки возникают после имплантации всех исследуемых ИОЛ, но лишь вторичные значимо влияют на остроту зрения спустя год после хирургии.

В работе четко определены цель и задачи исследования. Полученные результаты основаны на анализе достаточного количества клинического материала с применением современных методов офтальмологического обследования. Использованы современные методы статистической обработки результатов исследования.

Выводы диссертационного исследования четко сформулированы, практические рекомендации отражают научно-практическую значимость работы.

Материалы диссертации изложены в 11 печатных работах, в том числе в 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК РФ, что соответствует общепринятым требованиям.

Автореферат написан академическим языком, имеет классическое построение, выбранный объект исследования, примененные методы и полученные результаты полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Принципиальные замечания по рецензируемой работе отсутствуют.

Таким образом, исходя из изучения автореферата, диссертационная работа Майоровой Елены Владимировны «Влияние различных моделей гидрофобных интраокулярных линз на развитие помутнений и складок задней капсулы хрусталика» является научно-квалифицированной работой и представляет собой завершенный труд, в котором на основании выполненных автором исследований и доказанных результатами теоретических положений, выполнено сравнение трёх различных моделей интраокулярных линз и показано их влияние на развитие складок и помутнений ЗКХ.

Диссертационное исследование отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции от 28 августа

2017 года №1024), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Майорова Е.В., заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Профессор кафедры специализированных
хирургических дисциплин

ФГБОУ ВО «Орловский государственный
университет им. И.С. Тургенева»,
заслуженный врач РФ,

профессор, доктор медицинских наук  С.Н. Басинский

Личную подпись профессора Сергея Николаевича Басинского заверяю

«15» апреля 2021г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С.
Тургенева».

Адрес: г. Орел, Комсомольская, 95

Телефон: 8(4862) 75-13-18

Сайт в интернете: <http://oreluniver.ru/>

E-mail: info@oreluniver.ru

