

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Трубилина Александра Владимировича на тему :«Комплексная персонализированная система профилактики и лечения синдрома сухого глаза в периоперационном периоде факоэмульсификации катаракты», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Известно, что хирургические вмешательства в области переднего отдела глаза, включая факоэмульсификацию катаракты (ФЭК) могут сопровождаться развитием или прогрессированием синдрома сухого глаза (ССГ). Поэтому диагностика, профилактика и лечение ССГ у пациентов в периоперационном периоде ФЭК является важной социальной проблемой. Во многом это связано с тем, что изменился средний возраст пациентов, так как ФЭК перешла в разряд рефракционных операций и данный вид офтальмохирургического вмешательства выполняют пациентам трудоспособного возраста. В связи с этим диссертационную работу Трубилина А.В., посвящённую разработке и комплексной оценке патогенетически обоснованной, персонализированной системы профилактики и лечения ССГ в периоперационном периоде ФЭК, следует считать актуальной, имеющей как научное, так и практическое значение.

Разработанный автором алгоритм комплексной персонализированной системы диагностики, профилактики и лечения ССГ в периоперационном периоде факоэмульсификации катаракты обеспечивает, по сравнению с традиционным подходом, существенное (на 8,4 %,  $p < 0,05$ ) повышение качества жизни пациента, соответствующего высокой оценке по данным клинического и медико-экономического анализа. Впервые в офтальмологической практике предложен комплексный патогенетически обоснованный, персонализированный алгоритм лечения ССГ, включающий в себя (в зависимости от степени тяжести заболевания) различные средства медикаментозного лечения и физиотерапии.

Результаты диссертационной работы доложены на научно-практических конференциях. Материалы диссертации представлены в 25 научных работах, в том числе в 17 статьях, в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ, получены 2 патента на изобретение.

Автореферат оформлен в соответствии с принятыми стандартами, выводы диссертационного исследования соответствуют поставленной цели и задачам. Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

## Заключение

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Трубилина Александра Владимировича «Комплексная персонализированная система профилактики и лечения синдрома сухого глаза в периоперационном периоде факоэмульсификации катаракты» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение проблемы, имеющей важное социально-экономическое значение – профилактика и лечение синдрома сухого глаза в периоперационном периоде факоэмульсификации катаракты. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), а ее автор заслуживает искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Доктор медицинских наук, профессор  
Начальник отдела ультразвуковых исследований  
ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»  
Минздрава России

*Кисел*

Киселева Т.Н.

Подпись Т.Н Киселевой «заверяю»  
Начальник отдела кадров  
ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»  
Минздрава России



Леоненко Н.Л.

« \_\_\_\_\_ » 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
105062, г.Москва ул.Садовая-Черногрязская, д. 14/19  
Телефон: +7(495) 623-41-61  
e-mail: [kanc@igb.ru](mailto:kanc@igb.ru)