

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



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-Черногрозская, д. 14/19
Телефон: +7(495) 623-41-61
e-mail: kanc@igb.ru