



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

ул. Островитянова, д. 1, стр. 6. г. Москва, 117513
ИНН 7728095113 | КПП 772801001 | ОГРН 1027739054420
Тел./факс: +7 495 434 0329, +7 495 434 6129 | E-mail: rsmu@rsmu.ru

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

Число пациентов, страдающих синдромом сухого глаза, с каждым годом возрастает, что обусловлено увеличением факторов риска развития данной патологии, включая офтальмохирургические вмешательства. Диссертационная работа Трубилина Александра Владимировича на тему: «Комплексная персонализированная система профилактики и лечения синдрома сухого глаза в периоперационном периоде факоэмульсификации катаракты» направлена на разработку патогенетически обоснованного комплексного подхода в лечении синдрома сухого глаз, с целью снижения риска развития тяжелой формы данной патологии у пациентов после факоэмульсификации катаракты.

Важно отметить, что в своем диссертационном исследовании Трубин А.В. разработал принципиально новый поэтапный алгоритм интраоперационной профилактики ССГ при выполнении ФЭК, включающий в себя инстилляции противовоспалительных препаратов непосредственно перед операцией, применение блефаростата с функцией аспирации, снижение яркости микроскопа до 35 % за счет использования галогенового фильтра и 3D системы визуализации, один парацентез величиной 0.5 мм, инстилляция бесконсервантного корнеопротектора перед применением антибактериального препарата (заявка на выдачу патента на изобретение, RU 2025115393 от 04.06.2025).

Проведённое исследование показало, что применение комплексного подхода, предложенного в диссертационном исследовании Трубилина А.В. на этапе предоперационной подготовки, а также интраоперационной алгоритм профилактики синдрома сухого глаза, показало высокую эффективность – частота выявления тяжелой формы ССГ снижена на 21,3% в раннем послеоперационном периоде, по сравнению с традиционными подходами.

Автореферат оформлен в соответствии с принятыми стандартами, выводы диссертационного исследования соответствуют поставленной цели и задачам.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

Заключение: Диссертация 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.

Заведующий кафедрой офтальмологии
Института непрерывного образования
и профессионального развития
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
д.м.н., профессор



И.Б. Медведев

Подлинник подписи д.м.н., профессора И.Б. Медведева «заверяю»

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
к.м.н., доцент



О.М. Демина

«_____» 2025г.

Медведев Игорь Борисович, заведующий кафедрой офтальмологии Института непрерывного образования и профессионального развития ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской федерации; 117049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 8, корпус 10; тел. +7(495) 532-92-92; e-mail: glazmed@list.ru, сайт <https://rsmu.ru>