

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**

Диссертационная работа Трубилина Александра Владимировича посвящена диагностике, профилактике и лечению синдрома сухого глаза (ССГ) у пациентов в периоперационном периоде факоэмульсификации катаракты. Подробный анализ литературных источников, посвященных изучению различных подходов к лечению ССГ, включая Клинические рекомендации, проведенный диссидентом, свидетельствует об отсутствии комплексных персонализированных алгоритмов лечения данной патологии, у пациентов в периоперационном периоде факоэмульсификации катаракты (ФЭК). Следовательно, поставленная в работе цель: разработка и комплексная (клиническая, субъективная, клинико-экономическая) оценка патогенетически обоснованной, персонализированной системы профилактики и лечения ССГ в периоперационном периоде ФЭК, является актуальной.

В своей работе диссидентом Трубилиным А.В. определено, что предлагаемая комплексная система профилактики и лечения синдрома сухого глаза в периоперационном периоде факоэмульсификации катаракты основывается на разработанных классификационных признаках степени тяжести (норма, слабая, средняя, тяжелая) клинических проявлений на этапе предоперационной диагностики, разработке алгоритма интраоперационной профилактики и применении (в соответствии с экспертной оценкой офтальмологов по методу Дельфи) эффективных медикаментозных и физиотерапевтических методов при проведении лечебных мероприятий после оперативного вмешательства.

Теоретическая значимость работы заключается в разработке клинической классификации ССГ, основанной на объективных (неинвазивные – время разрыва слезной пленки, толщина липидного слоя слезной пленки, гиперемия конъюнктивы, показатели стабильности слезной пленки, определенные с помощью щелевой лампы MediWorks Dixion S 350) и субъективных (данные опросника качества жизни по шкале SPEED) показателях слезопродукции, позволяющих дифференцировать степень тяжести ССГ (норма, слабая, средняя, тяжелая в баллах).

Автореферат Трубилина А.В. оформлен в соответствии с принятыми стандартами.
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.

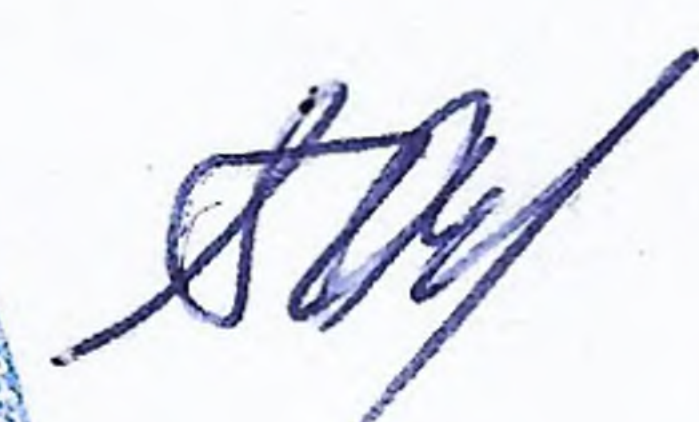
Заведующий кафедрой глазных болезней
Института усовершенствования врачей,
заведующий Центром офтальмологии ФГБУ
«НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор, чл.-корр.
РАЕН



Р.Р. Файзрахманов

«ЗАВЕРЯЮ»

Заместитель генерального директора по научной и образовательной деятельности ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, кандидат медицинских наук



Файзрахманов Ринат Рустамович, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ. Адрес: 105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70, Телефон: 8(499) 464-03-03, факс +7 (499) 463-65-30; адрес электронной почты: info@pirogov-cent.ru, Web-сайт: www.pirogov-center.ru