

## Отзыв на автореферат

### диссертационной работы Закарянского Владимира Сергеевича на тему: «Разработка и исследование клинико-диагностической эффективности бесконтактного метода оценки синдрома сухого глаза» по специальности 3.1.5. Офтальмология

Диссертационная работа Закарянского Владимира Сергеевича посвящена дифференциальной диагностике синдрома сухого глаза в зависимости от степени выраженности нарушения слезообразования и воспалительного процесса на глазной поверхности. Подробный анализ литературных источников, проведенный диссертантом, посвященных изучению различных подходов к диагностике степени выраженности синдрома сухого глаза, включая те, которые базируются на современных инструментальных не инвазивных показателях, свидетельствует об отсутствии алгоритмов, позволяющих четко определить степень тяжести синдрома сухого глаза. Следовательно, поставленная в работе цель: разработка и исследование клинико-диагностической эффективности бесконтактной объективной методики определения степени выраженности ССГ на основе неинвазивных показателей слезообразования и воспаления глазной поверхности у пациентов после ФЭК, является актуальной.

В своей диссертации Закарянский В.С. разработал на основе биомикроскопического обследования (щелевая лампа «MediWorks Dixon S350, Китай) комплексная (по показателям нарушения слезообразования и воспаления глазной поверхности) методика бесконтактной объективной оценки выраженности синдрома сухого глаза (ССГ) по количественному интегральному показателю индекса слезопродукции и воспаления глазной поверхности (ИСВП) в соответствии с предложенной степенью выраженности (норма; слабая; средняя; тяжелая – 0; 1-4; 5-6; 7-9 баллов, соответственно) развития патологического процесса (заявка на выдачу патента на изобретение RU 2024122825 с приоритетом от 09.08.2024).

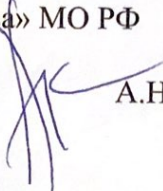
Практическая значимость работы заключается в разработке рекомендаций по практическому применению разработанной методики диагностики степени выраженности нарушения слезопродукции и воспаления глазной поверхности в рамках предоперационного (перед ФЭК) обследования и проведения лечебно-профилактических мероприятий.

Автореферат Закарянского В.С. оформлен в соответствии с принятыми стандартами. Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

### Заключение.

Диссертация Закарянского Владимира Сергеевича «Разработка и исследование клинико-диагностической эффективности бесконтактного метода оценки синдрома сухого глаза» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – разработка нового метода диагностики синдрома сухого глаза. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским 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 кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

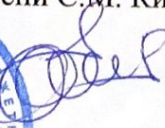
Начальник кафедры (клиники) офтальмологии ФГБВОУ ВЦ «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ  
доктор медицинских наук, профессор

  
А.Н. Куликов

Подпись Куликова А.Н. заверяю,

Начальник отдела кадров  
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ



  
П.В. Миличенко  
13.11.24

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ  
194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6  
Сайт в интернете: [www.vmeda.org](http://www.vmeda.org)  
e-mail: [vmeda-na@mail.ru](mailto:vmeda-na@mail.ru); тел. 8(812)292-32-55