

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Закатянского Владимира Сергеевича на тему: «Разработка и исследование клинико-диагностической эффективности бесконтактного метода оценки синдрома сухого глаза», представленной на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Актуальность диссертационной работы Закатянского Владимира Сергеевича не вызывает сомнений, так как своевременная диагностика синдрома сухого глаза и степени выраженности нарушения процесса слезопродукции и воспаления глазной поверхности позволит назначить адекватный объём медикаментозной терапии, что повысит эффективность лечения. Кроме того, определение степени тяжести синдрома сухого глаза на основе современных инструментальных неинвазивных методов диагностики позволяет отслеживать эффективность проводимой терапии, что особенно важно при проведении обследования пациентов в раннем послеоперационном периоде.

Цель диссертационной работы Закатянского В.С. - разработка и исследование клинико-диагностической эффективности бесконтактной объективной методики определения степени выражённости ССГ на основе неинвазивных показателей слезообразования и воспаления глазной поверхности у пациентов после ФЭК раскрыта полностью.

В диссертационной работе Закатянского В.С. впервые в офтальмологической практике разработана и апробирована методика бесконтактной объективной оценки выраженности ССГ до и после ФЭК на основе количественного интегрального показателя ИСВГП и разработанных классификационных признаков степени выраженности (норма; слабая; средняя; тяжелая) патологического процесса (заявка на выдачу патента на изобретение RU 2024122825 с приоритетом от 09.08.2024). Установлен высокий уровень клинико-диагностической эффективности разработанной методики для оценки выраженности ССГ у пациентов до и после ФЭК, что подтверждается высокой степенью ($r=0,67$) корреляционной зависимости между ИСВГП и традиционными апробированными показателями слезообразования и воспаления глазной поверхности (тест Ширмера, проба Норна, толщина липидного слоя, компрессионная проба, гиперемия конъюнктивы).

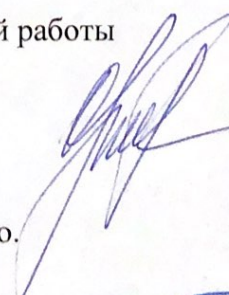
На основании полученных результатов в ходе диссертационного исследования Закатянского В.С. сформулированы клинические рекомендации с применением разработанного диагностического алгоритма, которые имеют важное значение для практикующего врача, так как дают возможность определить степень тяжести синдрома сухого глаза.

Автореферат диссертации Закатянского В.С. изложен на 23 страницах, имеет традиционную структуру, логически завершен. Цель и задачи исследования сформулированы в соответствии с актуальностью проблемы. Клиническая характеристика пациентов, материал и методы исследования представлены в необходимом объеме. Выводы полностью соответствуют задачам исследования.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

Заключение: диссертация Закатянского Владимира Сергеевича «Разработка и исследование клинико-диагностической эффективности бесконтактного метода оценки синдрома сухого глаза» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для офтальмологии по разработке 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 действующей редакции, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

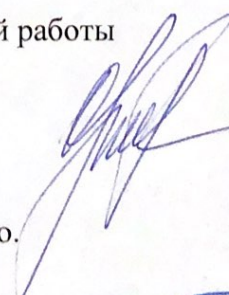
Главный научный сотрудник
отдела научно-организационной и учебной работы
ГАУЗ «МНПЦ МРВСМ»
им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ»
д.м.н., проф.



Юрова О.В.

Подпись проф. Юровой О.В. заверяю.

Ученый секретарь
ГАУЗ «МНПЦ МРВСМ»
им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ»
к.м.н.



Шикота А.М.

