



ул. Островитянова, дом 1, г. Москва, 117997  
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 Ковригиной Екатерины Игоревны на тему: «Научное обоснование, разработка и оценка клинико-диагностической эффективности методики исследования «качества жизни» пациента с явлениями компьютерного зрительного синдрома», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.1.5. Офтальмология**

Зрительно-напряженный труд признается в настоящее время одним из ведущих направлений производственной деятельности человека. Возникновение компьютерного зрительного синдрома (КЗС) признается одной из ведущих проблем профессионального здоровья, так как подавляющее большинство пользователей компьютеров страдают от КЗС, который сопровождается снижением качества выполняемой зрительной работы. В последние годы все большее внимание в офтальмологической практике уделяется исследованию «качества жизни» (КЖ) пациента, что связано с достаточно большим объемом данных, указывающих на наличие статистически значимых корреляционных связей между КЖ и объективными показателями зрительной системы. Изложенные положения определяют актуальность диссертационного исследования Е.И.Ковригиной, направленного на научное обоснование, разработку и оценку клинико-диагностической эффективности методики исследования КЖ пациента с явлениями КЗС.

Автором в процессе исследования установлено, что разработанный опросник «КЗС-22» в полном объеме соответствует общепринятым требованиям по

параметрам содержательной, конструктивной, критериальной валидности, надежности, воспроизводимости, чувствительности, специфичности, а также характеризуется высоким уровнем прогностического качества модели.

Степень достоверности результатов исследования основывается на адекватных и апробированных методах сбора клинического материала (100 пациентов ЗНТ, 96 экспертов-офтальмологов), а также применении современных методов статистической обработки.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в офтальмологической практике разработана методика оценки КЖ пациента с явлениями КЗС («КЗС-22»), отличающаяся от апробированных аналогов методологическими особенностями опросника, связанными с проведением экспертной оценкой врача-офтальмолога и оптимальной процедурой шкалирования. Теоретическая значимость работы заключается в том, что разработаны теоретические положения, обосновывающие исследования КЖ в практике медицинского наблюдения пациентов с явлениями КЗС. Практическая значимость работы заключается в разработке медицинских рекомендаций по практическому применению разработанной методики исследования КЖ у пациентов с явлениями КЗС с позиции диагностики состояния (норма, астиопия) и стадии (субкомпенсация, декомпенсация) выраженности астиопии.

Результаты диссертационной работы включены в материалы сертификационного цикла и цикла профессиональной переподготовки кафедры офтальмологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА (г. Москва), в практическую деятельность «Офтальмологического центра Карелии» (г. Петрозаводск).

Принципиальных замечаний по автореферату Е.И.Ковригиной нет.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Диссертационная работа Ковригиной Екатерины Игоревны на тему: «Научное обоснование, разработка и оценка клинко-диагностической эффективности методики исследования «качества жизни» пациента с явлениями

компьютерного зрительного синдрома» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития офтальмологии – разработка методов диагностики астенопии. 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 с изменениями от 1 октября 2018г. №1168), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ  
факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук, профессор

И.Б. Медведев

Подпись д.м.н., проф. И.Б. Медведева заверяю:

Ученый секретарь

К.м.н., доцент

Демина Ольга Михайловна



« \_\_\_\_\_ » 2024 года

Медведев Игорь Борисович, заведующий кафедрой офтальмологии, Факультет дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации; 117049 г. Москва, Ленинский проспект, дом 10, корпус 7; тел. +7 (495) 536-92-92; +7 (495) 936-94-75; E-mail: [glazmed@list.ru](mailto:glazmed@list.ru); сайт <https://rsmu.ru>