



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 Гатилова Дениса Валерьевича на тему: «Персонализированный подход к диагностике и лечению аккомодационной астенопии у пациентов зрительно-напряженного труда после проведения ЛАСИК при близорукости», 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 характерными субъективными и объективными проявлениями, отображающими явление аккомодационной астенопии.

Современный этап развития офтальмологии свидетельствует о высокой клинической эффективности и безопасности проведения лазерного *in situ* кератомилеза (ЛАСИК) в целях коррекции близорукости различной степени, что связано с достижением после операции планируемой остроты зрения вдали, а также минимизацией уровня характерных осложнений. Следует подчеркнуть, что эксимерлазерная коррекция близорукости выполняется во многих случаях с позиции восстановления профессионального зрения пациента зрительно-напряженного труда

Изложенные положения определяю актуальность диссертационного исследования Д.В.Гатилова, направленного на научное обоснование, разработку персонализированного подхода к диагностике и лечению аккомодационной астенопии у пациентов зрительно-напряженного труда после проведения ЛАСИК при близорукости.

Автором в процессе исследования разработана методика восстановительного лечения пациентов зрительно-напряженного труда с явлениями аккомодационной астенопии, обеспечивающая статистически значимо более высокую (по сравнению с традиционной) клиническую эффективность, что подтверждается динамикой объективных и субъективных диагностических критериев функционального

состояния зрительного анализатора и объясняется предлагаемыми методологическими принципами проведения комплекса лечебно-диагностических мероприятий (персонализация, комплексность, последовательность, стандартизация, повторяемость), ведущим из которых является персонализация, связанная с определение формы астенопии (привычное избыточное напряжение аккомодации или астеническая форма аккомодационной астенопии). Безусловно, изложенное положение отображает научную новизну работы.

Степень достоверности результатов исследования основывается на адекватных и апробированных методах сбора клинического материала (300 пациентов, 600 глаз), а также применении современных методов статистической обработки.

Теоретическая значимость работы заключается в обосновании основных механизмов динамики аккомодационной астенопии у пациентов зрительно-напряженного труда после проведения ЛАСИК при различной степени близорукости. Практическая значимость работы заключается в разработке рекомендаций по применению методики восстановительных мероприятий пациентам зрительно-напряженного труда с явлениями аккомодационной астенопии после проведения ЛАСИК при различной степени близорукости.

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 «Глазная клиника доктора Беликовой» (г. Москва) и офтальмологической клиники «Визус» (г. Псков).

Принципиальных замечаний по автореферату Д.В. Гатилова нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: диссертационная работа Гатилова Дениса Валерьевича на тему: «Персонализированный подход к диагностике и лечению аккомодационной астенопии у пациентов зрительно-напряженного труда после проведения ЛАСИК при близорукости» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития офтальмологии – разработка методов профилактики и коррекции астенопии на основе совершенствования методов физических воздействий на орган зрения. 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
ФДПО Института непрерывного образования
и профессионального развития ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, д.м.н. профессор

«__» 2023 г.

И.Б. Медведев

Подпись Медведева Игоря Борисовича заверяю:

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России

О.М. Демина

