

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Гатилова Дениса Валерьевич 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

Сохранение профессиональной надежности операторов зрительного профиля представляется актуальной проблемой, имеющей важное медицинское и народно-хозяйственное значение. В литературе накоплен определенный объем исследований, направленных на диагностику и коррекцию нарушений объективных (аккомодационных) и субъективных нарушений, возникающих у лиц зрительно-напряженного труда в процессе профессиональной деятельности. Необходимо подчеркнуть, что ведущим функциональным нарушением, диагностируемым после проведения при близорукости лазерного *in situ* кератомилеза (ЛАСИК) и влияющим на зрительную работоспособность пациента, является возникновение аккомодационной астенопии с характерными объективными и субъективными проявлениями. При этом важно отметить, что предложенные методики коррекции данных нарушений существенно различаются по применяемым методам физиотерапевтического воздействия. Изложенные положения определяют актуальность диссертационного исследования Д.В.Гатилова.

Базовым положением рецензируемого диссертационного исследования является разработанная 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). Наряду с этим, автором установлено, что проведение ЛАСИК при различной степени близорукости пациентам зрительно-напряженного труда практически не оказывает влияния на динамику аккомодационной астенопии.

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.

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

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату не имеется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Диссертационная работа Гатилова Дениса Валерьевич 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.

Заместитель начальника

Клиники микрохирургии глаза медицинского частного учреждения
«Отраслевой клинико-диагностический центр ПАО Газпром»

Доктор медицинских наук

С.Ю.Щукин

Щукин Станислав Юрьевич, Заместитель начальника

Клиники микрохирургии глаза медицинского частного учреждения «Отраслевой клинико-диагностический центр ПАО Газпром», , 117420 г. Москва, ул.
Новочеремушкинская, д.71/32; +7 (495)719-10-80; +7 (495)719-11-67; E-mail:
center@medgaz.gazprom.ru; сайт <http://www.medgaz.ru>

