

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шамсетдиновой Лейли Тагировны «**Диагностика и лечение астенопии у пациентов с миопией после операции ФемтолАЗИК**», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни

Актуальность избранной темы. Благодаря своей безопасности, эффективности, предсказуемости и достижению стабильного высокого рефракционного результата методы лазерной рефракционной хирургии становятся методом выбора в коррекции аномалий рефракции. При этом повысились требования пациентов к субъективным результатам операции: современному пациенту уже недостаточно просто избавиться от оптической коррекции, ему необходимо получить «идеальное зрение».

Несмотря на успехи рефракционной хирургии и достижение высоких функциональных результатов, идеальное заживление роговицы, отсутствие синдрома “сухого глаза” или легкую его степень, часть пациентов в послеоперационном периоде предъявляют жалобы астенопического характера.

Зрительный дискомфорт, быстрая утомляемость, отсутствие четкого зрения на близком и промежуточном расстоянии в условиях новой рабочей зоны может привести к необходимости использования очковой коррекции, которую пациент настойчиво стремился исключить из своего обихода, в противном случае, это может привести к снижению работоспособности, меньшим достижениям (от потенциально возможных) в профессиональной и личной жизни, психологической нестабильности и дезадаптации пациента в современном мире.

Вышеизложенное определяет актуальность темы исследования, а также научную и практическую значимость диссертации Шамсетдиновой Л.Т., посвященной диагностике и лечению астенопии у пациентов с миопией после операции ФемтолАЗИК.

Степень обоснованности и достоверности. Обоснованность научных

положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, подтверждается достаточным объемом клинического материала - 299 пациентов (598 глаз).

Автореферат, 7 научных статей по теме исследования, 6 из которых в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации, полностью отражают содержание диссертации. Материалы диссертации неоднократно представлялись на российский и международных конференциях.

Новизна исследования. Работа имеет несомненную новизну. Автором впервые была проведена комплексная оценка состояния аккомодационной и бинокулярной функций на основе современных субъективных и объективных методов исследования до и после операции ФемтолАЗИК у пациентов с астенопией и миопией средней и высокой степени. Впервые выявлены факторы риска возникновения послеоперационной астенопии: отсутствие бинокулярного характера зрения с 5 м, фузионных резервов или их низкие показатели и адекватной оптической коррекции у пациентов с миопией средней и высокой степени, планирующих операцию ФемтолАЗИК. Впервые разработан алгоритм ведения пациентов с миопией средней и высокой степени, планирующих операцию ФемтолАЗИК, при риске возникновения послеоперационной астенопии.

Объем и структура диссертационной работы. Работа построена в традиционном стиле, изложена на 132-ти страницах компьютерного текста, состоит из введения, обзора литературы, главы, описывающей объект и методы исследования, 2 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 191 источника, из них 108 отечественных и 83 иностранных. Диссертация иллюстрирована 10 рисунками и 19 таблицами.

Заключение. Диссертационная работа Шамсетдиновой Лейли Тагировны на тему «**Диагностика и лечение астенопии у пациентов с миопией после операции ФемтолАЗИК**» полностью соответствует поставленным целям и задачам научного исследования и является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Директор Калужского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад.
С.Н. Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук

А.В. Терещенко

«1 » октябрь 2019 г.



Личную подпись д.м.н. Терещенко А.В. заверяю

Начальник отдела кадров

И.Ф. Соколова



Калужский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад.

С.Н. Федорова» Минздрава России

Адрес: 248007, г. Калуга, ул. Святослава Федорова, д. 5

Тел.: +7 (4842) 50-57-67

e-mail: nauka@mntk.kaluga.ru

<http://www.eye-kaluga.com>