

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шамсетдиновой Лейли Тагировны «**Диагностика и лечение астиопии 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 астиопического 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 астиопии 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 астигматизмом и миопией средней и высокой степени. Впервые выявлены факторы риска возникновения послеоперационной астигматизма: 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 астигматизма.

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 астиопии 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» октября 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