

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Черных Валерия Вячеславовича на автореферат диссертации Кузнецовой Ольги Семёновны «Оптимизированная технология реабилитации пациентов при эксимерлазерной коррекции гиперметропии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Актуальность темы диссертационного исследования

Диссертационная работа Кузнецовой О.С. посвящена решению одной из актуальных проблем современной офтальмологии – поиску и оптимизации подходов к реабилитации пациентов при эксимерлазерной коррекции гиперметропии.

Не вызывает сомнения, что возникновение и прогрессирование аметропии тесно взаимосвязано с наличием у пациентов астигматизма, а также с нарушениями аккомодации и состоянием бинокулярной функции. Известно, что после выполнения кераторефракционных операций у ряда пациентов с гиперметропией возникает риск развития астигматического синдрома, субъективной неудовлетворенности рефракционными результатами выполненной операции.

Несмотря на все достижения современной офтальмологии, в настоящее время остаётся недостаточно изученным влияние нарушений аккомодации у пациентов с гиперметропией на возникновение и степень выраженности астигматизма в послеоперационном периоде, а также не изучены методы профилактики, медикаментозного и функционального лечения нарушений аккомодации у пациентов с гиперметропией до и после ФемтоЛАЗИК.

Учитывая вышеизложенное, цель и задачи представленной диссертационной работы являются несомненно актуальными и значимыми для науки и практического здравоохранения.

Научная новизна и практическая значимость исследования

В результате проведенных исследований автором был получен ряд новых данных, совокупность которых составляет научную новизну и практическую значимость работы.

Автором установлено, что после выполнения операции ФемтоЛАЗИК астигматические жалобы у пациентов связаны с возникновением синдрома «ложной» миопизации, который отмечался в 42,1% случаях в раннем послеоперационном периоде.

Диссертант установил взаимосвязь между выраженностью астигматизма и аккомодационными нарушениями, отмечено их влияние на клиничко-функциональные результаты до и после ФемтоЛАЗИК у пациентов с

гиперметропией слабой и средней степеней.

На основании проведенного исследования автором разработана оптимизированная технология реабилитации пациентов с гиперметропией слабой и средней степеней с нарушениями аккомодации до- и после ФемтоЛАЗИК, использование которой позволяет достигнуть максимальных клинико-функциональных результатов и сократить сроки реабилитации пациентов после ФемтоЛАЗИК.

Результаты диссертационного исследования внедрены в научно-клиническую практику Волгоградского, Краснодарского, Новосибирского, Иркутского, Краснодарского филиалов ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов

Достоверность полученных в диссертационном исследовании результатов и обоснованность сделанных автором выводов основываются на обследовании и лечении достаточного количества пациентов с верифицированными диагнозами, использовании современных методов тестирования и лечения, адекватной статистической обработке полученных данных.

Материалы диссертационной работы были доложены и обсуждены на научных форумах и представлены в печатных работах по теме диссертации, в том числе в достаточном количестве в периодических изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени кандидата/доктора наук. Приоритетность и новизна исследования подтверждается 2 патентами РФ на изобретение.

Указанное позволяет считать, что представленные автором результаты являются достоверными, а выводы обоснованными.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с существующими требованиями и содержит результаты, необходимые для суждения об обоснованности выводов.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Кузнецовой Ольги Семёновны «Оптимизированная технология реабилитации пациентов при эксимерлазерной коррекции гиперметропии» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, проведенной на достаточном научно-методическом

уровне, в которой, на основании проведенных исследований, получен фактический материал и содержится решение значимой и актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии.

Диссертационное исследование по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической значимости полученных результатов и выводов отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (и в дальнейших редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

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

Черных Валерий Вячеславович



Личную подпись д.м.н., профессора Черных В.В. заверяю

Специалист по кадрам
13 октября 2022 г.



Арзамасова Я. В.

Юридический и почтовый адрес:

Новосибирский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова»
Минздрава России 630096, г. Новосибирск, ул. Колхидская, 10. Телефоны: 8 (383) 340-45-57, 8 (383) 340-44-66 Факс: 8 (383) 340-37-37 Сайт в интернете: <http://www.mntk.nsk.ru> E-mail: sci@mntk.nsk.ru