

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Гаджиева Имрана Салаутдиновича на тему «Этапное оптико-рефлекторное лечение пациентов с компьютерным зрительным синдромом и сопутствующей астенической формой аккомодационной астенопии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Гаджиева И.С. по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Зрительно-напряженный труд признается в настоящее время одним из ведущих направлений производственной деятельности человека. Анализ литературных данных указывает на то, что в рамках «восстановительной офтальмологии» назрела необходимость разработки и практического внедрения комплекса мероприятий медицинской реабилитации пациентов зрительно-напряженного труда с функциональными расстройствами зрения, возникающими в процессе профессиональной деятельности.

В настоящее время оптико-рефлекторное лечение пациентов с компьютерным зрительным синдромом и сопутствующей астенической формой аккомодационной астенопии АФАА представляется актуальным и не в полном объеме разработанным. Базовыми положениями, определяющими тактику лечения, являются монокулярное воздействие в целях увеличения показателя абсолютной аккомодации и этапность проведения тренировок. Изложенные положения определяют актуальность диссертационного исследования И.С. Гаджиева, направленного на разработку и оценку клинической эффективности этапного (амбулаторный кабинет, домашние условия) оптико-рефлекторного лечения пациентов с КЗС и сопутствующей АФАА.

Автором в процессе исследования разработана методика оптико-рефлекторных тренировок пациентам с КЗС и сопутствующей АФАА в рамках этапного (в домашних условиях после амбулаторного курса аппаратной стимуляции) лечения, клиническая эффективность которой

подтверждается стабильным (в течение 6-и месяцев) уровнем функционального состояния зрительного анализатора. Установлено, что применение разработанной методики домашних оптико-рефлекторных тренировок обеспечивает (по сравнению с традиционной методикой) сохранение (в течение 6-и месяцев) клинического эффекта амбулаторного курса лечения, что подтверждается меньшим снижением аккомодационных и субъективных показателей зрительной системы.

Степень достоверности результатов исследования основывается на адекватных и апробированных методах сбора клинического материала (всего обследовано 193 пациента), а также применении современных методов статистической обработки.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в офтальмологической практике разработана эффективная методика оптических тренировок пациентам с КЗС и сопутствующей АФАА в рамках этапного (в домашних условиях после амбулаторного курса аппаратной стимуляции) лечения. Теоретическая значимость работы заключается в том, что обоснованы (с позиции физиологии сократительной функции цилиарной мышцы глаза) оптические, амплитудные и временные параметры оптико-рефлекторного тренировочного процесса пациентам с КЗС и сопутствующей АФАА. Практическая значимость работы заключается в разработке методологических принципов этапного лечения пациентов с КЗС и сопутствующей АФАА.

Результаты диссертационной работы включены в материалы сертификационного цикла и цикла профессиональной переподготовки кафедры офтальмологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, внедрены в клиническую практику в клинике микрохирургии глаза ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, в медицинском кабинете

(реабилитации органа зрения Филиале №2 «З Центрального военного клинического госпиталя им. А.А. Вишневского» Минобороны России.

Принципиальных замечаний по автореферату И.С. Гаджиева нет.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Диссертационная работа Гаджиева Имрана Салаутдиновича на тему «Этапное оптико-рефлекторное лечение пациентов с компьютерным зрительным синдромом и сопутствующей астенической формой аккомодационной астенопии» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – совершенствование методов консервативного лечения пациентов с астенопией. 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), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

**ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ**  
факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО  
**РНИМУ им. Н.И. Пирогова** Министерства здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук, профессор

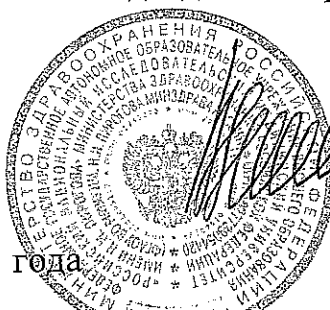
И.Б. Медведев

Подпись д.м.н., проф. И.Б. Медведева заверяю:

Ученый секретарь,

К.м.н., доцент

Демина Ольга Михайловна



« 11 » 05 2021 года

Медведев Игорь Борисович, заведующий кафедрой офтальмологии, Факультет дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации; 117049 г. Москва, Ленинский проспект, дом 10, корпус 7; тел. +7 (495) 536-92-92; +7 (495) 936-94-75; E-mail: [glazmed@list.ru](mailto:glazmed@list.ru); сайт <https://rsmu.ru>