

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

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. В практической повседневной деятельности медицинского обеспечения пациентов с компьютерным зрительным синдромом (КЗС) офтальмологи чаще всего сталкиваются с спазматической формой аккомодационной астенопии в виде привычного избыточного напряжения аккомодации (ПИНА). Применительно к астенической форме аккомодационной астенопии (АФАА) проведенных исследований значительно меньше. Между тем, данная форма характеризуется существенными особенностями как диагностики, так и лечения, что определяет актуальность диссертационного исследования И.С.Гаджиева.

Базовым положением рецензируемого диссертационного исследования является разработана эффективной методики оптических тренировок пациентам с КЗС и сопутствующей АФАА в рамках этапного (в домашних условиях после амбулаторного курса аппаратной стимуляции) лечения (Патент RU 2 704 781-2019 г.). При

этом методика соответствует физиологически обоснованными оптическими, амплитудными и временными параметрами тренировочного процесса абсолютной аккомодации (проведение тренировки осуществляется с высокой скоростью предъявления стимула перед глазом, близкой к экспоненциальному закону);

Автором доказано, что применение разработанной методики оптико-рефлекторных домашних тренировок обеспечивает (в течение 6-и месяцев) сохранность клинического эффекта проведенного амбулаторного курса аппаратного лечения пациентам с КЗС и сопутствующей АФАА.

Наряду с этим, в работе установлено, что этапное (амбулаторное, домашнее) оптико-рефлекторное лечение пациентов с КЗС и сопутствующей АФАА, проводимое на основании разработанных методологических принципов, обеспечивает снижение степени выраженности астенопии, повышение уровня функционирования аккомодационной системы глаза и качества жизни.

В практическом плане автором разработаны методологические принципы этапного лечения пациентов с КЗС и сопутствующей АФАА.

Материалы диссертации в достаточно объеме (4 статьи) опубликованы в определенных ВАК РФ ведущих рецензируемых научных журналах.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату не имеется.

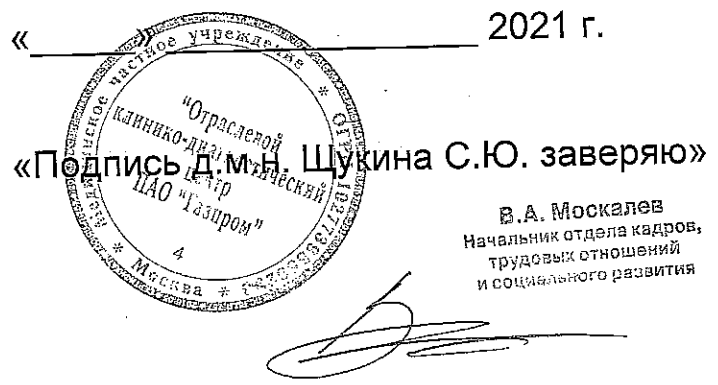
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Диссертационная работа Гаджиева Имрана Салаутдиновича на тему «Этапное оптико-рефлекторное лечение пациентов с компьютерным зрительным синдромом и сопутствующей астенической формой аккомодационной астенопии» является научно-

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.

Заместитель начальника
Клиники микрохирургии глаза
Медицинского частного учреждения
«Отраслевой клинико-диагностический
центр ПАО Газпром»
Доктор медицинских наук



С.Ю.Щукин



Клиника 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>