

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

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

Современный этап развития общества характеризуется нарастающей тенденцией к существенному увеличению объема и интенсивности зрительной деятельности. Практическая необходимость сохранения высокого уровня зрительной работоспособности, связанная с рядом факторов (ответственность за конечный результат, дефицит времени, карьерный рост и т.д.), обуславливает стремление операторов зрительного профиля «любой ценой» выполнить поставленную задачу без учета возможных медицинских последствий со стороны различных систем организма (в первую очередь, зрительной), что, в конечном счете, приводит к развитию первичных функциональных и в последующем стойких нарушений, оказывающих негативное влияние на работоспособность и профессиональной долговечие.

Используемые методы оптико-рефлекторных тренировок в домашних условиях не всегда позволяют добиться стойкого и высокого клинического результата, что связано с отсутствием дифференцированного подхода к методике тренировки в зависимости от вида аккомодационной астиопии. Изложенные положения определяют актуальность диссертационного исследования И.С.Гаджиева, выполненного с целью разработки и оценки клинической эффективности этапного (амбулаторный кабинет, домашние условия) оптико-рефлекторного лечения пациентов с компьютерным зрительным синдромом (КЗС) и сопутствующей астенической форме аккомодационной астиопии (АФАА).

Автором на основании полученных данных разработаны методологические принципы (дифференцированный подход к диагностике и лечению астиопии; последовательность в применении аппаратного лечения в амбулаторных условиях; мультидисциплинарный подход к проведению восстановительных мероприятий в амбулаторных условиях; этапность проведения лечебно-восстановительных мероприятий с позиции места и времени проведения) обеспечивающие повышение уровня функционирования аккомодационной системы глаза пациентов с КЗС и сопутствующей АФАА.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в офтальмологической практике разработана методика оптических тренировок пациентам с КЗС и сопутствующей АФАА в рамках этапного (в домашних условиях после амбулаторного курса аппаратной стимуляции) лечения.

Материалы диссертации представлены в 8-и научных работах, в том числе в 4-х статьях, опубликованных в определенных ВАК РФ ведущих рецензируемых научных журналах, что в полном объеме соответствует требованиям.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

Заключение: диссертационная работа Гаджиева И.С. на тему «Этапное оптико-рефлекторное лечение пациентов с компьютерным зрительным синдромом и сопутствующей астенической формой аккомодационной астенопии» является научно-квалификационной работой, соответствующей 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.

Руководитель научной группы

«Физиология и психофизиология зрительной системы»

отдела психологии, нейрофизиологии и психофизиологии деятельности операторов

ГНЦ РФ-ИМБП РАН

в.н.с. Манько О.М.



Подпись в.н.с. О.М. Манько заверяю

Ученый секретарь ГНЦ РФ, ИМБП РАН




д.б.н. М.А. Левинских

М.П.

« 12 » мая 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук 123007, г.Москва, Хорошевское шоссе 76 А; 7 (499) 195-2363; 7 (499) 195-1573; официальный сайт: www.imbp.ru; Электронная почта: doc@imbp.ru