

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Гатилова Дениса Валерьевича на тему «Персонализированный подход к диагностике и лечению аккомодационной астенопии у пациентов зрительно-напряженного труда после проведения ЛАСИК при близорукости», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Современный этап развития общества характеризуется нарастающей тенденцией к существенному увеличению объема и интенсивности зрительной деятельности. Наряду с этим, следует отметить, что в связи с высокой клинической эффективностью проведения ЛАСИК все больше пациентов после эксимер-лазерной коррекции предъявляют повышенные требования к качеству жизни и не принимают необходимость функциональных ограничений, связанных со снижением зрения. Проведенный анализ литературы указывает на необходимость совершенствования методики лечебно-восстановительных мероприятий у пациентов зрительно-напряженного труда (ЗНТ) с явлениями аккомодационной астенопии (АА). Изложенные положения определяют актуальность диссертационного исследования Д.В.Гатилова.

Автором на основании полученных данных разработана методика восстановительного лечения пациентов ЗНТ с явлениями аккомодационной астенопии, обеспечивающая статистически значимо более высокую (по сравнению с традиционной) клиническую эффективность, что подтверждается динамикой объективных и субъективных диагностических критериев функционального состояния зрительного анализатора и объясняется предлагаемыми методологическими принципами проведения комплекса лечебно-диагностических мероприятий (персонализация, комплексность, последовательность, стандартизация, повторяемость), ведущим из которых является персонализация, связанная с определение формы астенопии (привычное избыточное напряжение аккомодации или астеническая форма аккомодационной астенопии). Безусловно, разработанная методика отражает научную новизну рецензируемой работы. Теоретическая значимость работы заключается в обосновании основных механизмов динамики АА у пациентов ЗНТ после проведения ЛАСИК при различной степени близорукости. Практическая значимость работы заключается в разработке рекомендаций по применению методики восстановительных мероприятий пациентам ЗНТ с явлениями АА после проведения ЛАСИК при различной степени близорукости.

Материалы диссертации представлены в 11 научных работах, в том числе в 6 статьях, опубликованных в определенных ВАК РФ ведущих рецензируемых научных журналах. Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

Заключение: диссертационная работа Гатилова Дениса Валерьевича на тему «Персонализированный подход к диагностике и лечению аккомодационной астенопии у пациентов зрительно-напряженного труда после проведения ЛАСИК при близорукости» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития офтальмологии – разработка методов диагностики астенопии. 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 с изменениями от 1 октября 2018г. №1168), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заведующий лабораторией «Физиология и психофизиология зрительной системы», ведущий научный сотрудник Государственного научного центра Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук

Доктор медицинских наук

О.М. Манько

Подпись д.м.н. О.М. Манько заверяю



Ученый секретарь ГНЦ РФ – ИМБП РАН

д.б.н. М.А. Левинских

« _____ » 2023 г.

Манько Ольга Михайловна, 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