

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Черных Валерия Вячеславовича на автореферат диссертации Розановой Ольги Ивановны «Пресбиопия - концепция формирования и система интраокулярной оптической коррекции», представленной на соискание доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни

Актуальность представленного диссертационного исследования определяется рядом положений.

Не вызывает сомнения, что пресбиопия является одним из широко распространённых нарушений зрения в пожилом и старческом возрасте, частота встречаемости которой будет, безусловно, нарастать, а решение проблемы её коррекции может существенно повысить качество жизни этой категории пациентов.

В настоящее время усилия многих ученых-офтальмологов направлены на разработку и внедрение в практическое здравоохранение новых методов и методических подходов, направленных на коррекцию пресбиопии.

Однако, необходимо отметить, что многие аспекты механизмов развития пресбиопии и, в определенной степени, отсутствие целостного представления о функциональном состоянии зрительного анализатора у пациентов с пресбиопией является сдерживающим фактором для создания и внедрения в практическую деятельность новых и патогенетически ориентированных методик коррекции пресбиопии.

Учитывая вышесказанное, цель и задачи представленной диссертационной работы Розановой О.И., посвященной углубленному изучению механизмов формирования пресбиопии, разработке и обоснованию патогенетически ориентированной системы интраокулярной коррекции пресбиопии, являются несомненно актуальными и значимыми для науки и практического здравоохранения.

Научная и практическая значимость работы

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

Автором впервые разработана и обоснована концепция формирования пресбиопии с учетом изменения зрительной системы в целом, включая бинокулярное взаимодействие. В работе представлены общие и частные закономерности формирования пресбиопии в различных рефракционных условиях.

Автором впервые разработана система лечебных мероприятий, включающая бинокулярную факоэмульсификацию с имплантацией мультифокальных ИОЛ с последующим курсом бинариметрии, и доказана клинико-офтальмологическая

эффективность предложенного подхода в интраокулярной оптической коррекции пресбиопии.

Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры глазных болезней ГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедры глазных болезней ГОУ ДПО «Иркутская государственная медицинская академия постдипломного образования» Минздрава России, международного рефракционного курса «Clinical Methology in Refractive, Cataract and Corneal Surgery» (Miquel Hernandez University, Аликанте, Испания), клиническую практику ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России Иркутского филиала и клиники глазных болезней Иркутского государственного медицинского университета.

Достоверность полученных данных

Достоверность полученных в диссертационном исследовании результатов и обоснованность сделанных автором выводов основывается на обследовании достаточного количества пациентов с верифицированным диагнозом, использовании современных высокоинформационных методов офтальмологического тестирования, корректном анализе и сопоставлении полученных данных. Материалы диссертационной работы были широко доложены и обсуждены на Всероссийских и международных научных форумах, опубликованы в печатных работах, в том числе в большом количестве в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов, используемых в диссертационных работах.

Все вышеизложенное позволяет считать, что представленные автором диссертационного исследования результаты являются достоверными, а выводы работы обоснованными.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и отражает суть исследования.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Розановой Ольги Ивановны «Пресбиопия – концепция формирования и система интраокулярной оптической коррекции» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, проведенной на высоком научно-методическом уровне, в которой, на основании проведенных исследований, получен фактический материал и содержится решение важной и актуальной научной проблемы – на основании проведенных исследований разработаны и сформулированы теоретические положения формирования пресбиопии, а также

разработаны практические решения диагностических и лечебных мероприятий при ее коррекции, что имеет важное значение для офтальмологии.

Диссертационное исследование по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической и теоретической значимости полученных результатов и выводов полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Директор Новосибирского филиала
Федерального государственного автономного
учреждения «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. академика С.Н.Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор



Черных Валерий Вячеславович

Подпись д.м.н. профессора Черных В.В. заверяю
Испектор по надзору МУЗ МНТК «Микрохирургия глаза»



Федеральное государственное автономное учреждение «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Новосибирский филиал Адрес: 630071, г. Новосибирск, ул. Колхидская, 10, Тел. 8(383)341-01-55, сайт: www.mntk.nsk.ru, адрес электронной почты: coord@mntk.nsk.ru