

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Ненашевой Юлии Вячеславовны «Зрительная реабилитация пациентов с катарактой с использованием мультифокальной интраокулярной линзы с малой аддидацией и асимметричной оптикой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология

Катаракта — одно из самых распространенных офтальмологических заболеваний во всем мире, приводящее к слабовидению. Современным стандартным методом лечения катаракты является факоэмульсификация с имплантацией интраокулярных линз. Основная часть имплантируемых ИОЛ — монофокальные, которые способны обеспечить высокую остроту зрения только на определенном расстоянии, пациентам после операции требуется дополнительная очковая коррекция. Имплантация данных МИОЛ после факоэмульсификации позволяет получить высокие зрительные функции на разных расстояниях и является наиболее современным методом зрительной реабилитации пациентов с катарактой. Однако, ряд пациентов после имплантации данных моделей ИОЛ отмечали возникновение выраженных световых феноменов, затрудняющих вождение автомобиля, снижение контрастной и цветовой чувствительности.

Учитывая все более широкое распространение МИОЛ в связи с возможностью получения высокой остроты зрения на нескольких дистанциях и очковой независимости, возрастает количество пациентов, рассматривающих имплантацию данных ИОЛ. Однако, зачастую хирурги сталкиваются с ситуацией, когда у пациента ранее имплантирована монофокальная ИОЛ. В данном случае представляет интерес имплантация МИОЛ на парный глаз с целью получения высоких зрительных функций и комфортности зрительного восприятия двумя глазами.

При решении поставленных задач разработанная автором технология зрительной реабилитации пациентов после факоэмульсификации катаракты

с использованием мультифокальной ИОЛ с малой аддидацией и асимметричной оптикой, с клиническим анализом остроты зрения на различных дистанциях, контрастной чувствительности, исследовании качества зрения в условиях пониженной освещенности, а также оценке субъективной удовлетворенности пациентов, позволяет обеспечить полноценную зрительную реабилитацию с достижением высоких показателей остроты и качества зрения у пациентов на дальней и промежуточной дистанциях, снизить количество нежелательных световых феноменов в мезопических условиях. Сочетание мультифокальной ИОЛ на одном глазу и ранее имплантированной монофокальной ИОЛ на парном глазу обеспечивает высокие показатели остроты зрения на различных дистанциях в условиях высокого и низкого контраста, снижает зависимость от очковой коррекции и может быть использовано для полноценной зрительной реабилитации данной категории пациентов после факоэмульсификации катаракты.

Таким образом диссертационная работа Ненашевой Юлии Вячеславовны «Зрительная реабилитация пациентов с катарактой с использованием мультифокальной интраокулярной линзы с малой аддидацией и асимметричной оптикой», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология, является завершенным научно-квалификационным исследовательским трудом, в котором сформулированы и клинически обоснованы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной научной проблемы – зрительной реабилитации пациентов после факоэмульсификации катаракты с использованием мультифокальной ИОЛ с малой аддидацией и асимметричной оптикой. По своей актуальности, научной новизне, методологическому уровню, практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., с изменениями от 01.10.2018 г. №1168 предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а автор диссертационного исследования заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5- офтальмология.

Директор
Оренбургского филиала ФГАУ НМИЦ
«МНТК «Микрохирургия глаза»
имени акад. С.Н. Федорова»
Минздрава России,
д.м.н., профессор

22 мая 2023г.



Чупров А.Д.

Личную подпись д.м.н., профессора Чупрова А.Д. заверяю

Специалист по кадрам

Мотовилова А.Ю.

Оренбургский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад.
С.Н. Федорова» Минздрава России
Адрес: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Салмышская, д. 17, 460047
Телефон: 8 (3532) 38-80-30, Факс: 8 (3532) 64-76-35, Web-сайт: <http://www.ofmntk.ru>, E-
mail: info@ofmntk.ru