

## **ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**

диссертационной работы Носировой А.О. на тему «Первичная прецизионная эндолазеркоагуляция сетчатки у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией, осложненной гемофтальмом», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.07 – глазные болезни

Проведенное автором исследование посвящено созданию новой лазерхирургической технологии, позволяющей минимизировать негативные последствия эндолазерной непрецизионной лазеркоагуляции. Автором разработана технология, которая благодаря использованию интраоперационной флуоресцеиновой ангиографии, позволяет проводить прецизионную (только в зонах ишемии) эндолазеркоагуляцию сетчатки при проведении субтотальной витрэктомии у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией осложненной гемофтальмом.

Исходя из изложенных в автореферате данных, диссертация имеет классическую структуру, состоит из введения, обзора литературы, клинические исследования, результаты исследования, выводы, практические рекомендации и списка литературы. Приведенные исследования полностью соответствуют сформулированной цели и поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из проделанной работы и имеют как научно – теоретическое, так и практическое значение.

В автореферате автором обоснован выбор темы, отражена научная новизна и практическая значимость полученных результатов.

Научная новизна проведенного исследования не вызывает сомнений. Разработан способ хирургического лечения, включающий проведение одномоментной витрэктомии, интраоперационной флуоресцеиновой ангиографии и эндолазеркоагуляции сетчатки у пациентов с

пролиферативной диабетической ретинопатией, осложненной гемофтальмом, разработан способ определения и объема лазеркоагуляции сетчатки, проведен сравнительный анализ влияния различных типов тампонады на результаты хирургического лечения, а также изучена динамика остроты зрения, офтальмотонуса, порога чувствительности и лабильности зрительного нерва у пациентов с прецизионной и непрецизионной лазеркоагуляцией.

Автором доказано, что предложенная технология дает наилучшие функциональные результаты и исключает повреждение интактной сетчатки за счет прицельного нанесения лазеркоагулятов. Разработанная технология позволяет снизить количество осложнений и тем самым сократить период реабилитации. Кроме того, установлено, что использование любой из методик тампонады витреальной полости обеспечивает одинаково эффективное повышение остроты зрения и сохранение офтальмотонуса в пределах нормы.

Для обработки результатов, полученных в работе, автором использованы современные статистические методы.

Выводы диссертационного исследования логично вытекают из представленного материала и являются полностью обоснованными.

Автореферат изложен на 26 страницах, построен традиционно. Цель и задачи исследования сформулированы в соответствии с актуальностью проблемы на современном этапе. Характеристика клинических групп и применяемые методы исследования представлены в необходимом объеме. Представленные в автореферате выводы аргументированы, основаны на тщательном анализе полученных данных. По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, из них 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, имеется один патент РФ на изобретение.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, проанализировав автореферат диссертации Носировой Азизмо Олучаены на тему «Первичная прецизионная эндолазеркоагуляция сетчатки у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией, осложненной гемофтальмом», можно сделать заключение, что данное диссертационное исследование является научно – квалификационной работой, которая по своей новизне и научной и практической значимости для современной офтальмологии полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013), а Носирова Азизмо Олучаевна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07. – глазные болезни.

Заместитель директора по организационно-  
клинической работе Санкт-Петербургского филиала  
ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С.Н.Федорова» Минздрава России  
доктор медицинских наук,

М.В. Гацу

«17» ноябрь 2017 г.

Личную подпись д.м.н., Гацу М.В. заверяю



Новикова С.Э.

Санкт – Петербургский Филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургии глаза»  
имени академика С.Н.Федорова» Минздрава России  
192283, ул. Ярослава Гашека, д.21, г. Санкт – Петербург  
Тел. 8 (812) 324-66-66, факс. 8 (812) 701-35-51  
<http://www.mntk.spb.ru>  
e-mail: [cmc@mntk.spb.ru](mailto:cmc@mntk.spb.ru)