

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Носировой Азизмо Олуцаевны
«Первичная прецизионная эндолазеркоагуляция сетчатки у пациентов
с пролиферативной диабетической ретинопатией, осложненной
гемофтальмом», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.07. – глазные болезни

Актуальность темы обосновывается проблемой выбора локализации и объема эндолазеркоагуляции сетчатки при лечении пролиферативной диабетической ретинопатии, осложненной гемофтальмом.

Главными требованиями к проведению ФАГ являются прозрачность оптических сред и миодриаз не менее 4 мм. В случае сопутствующего гемофтальма взвесь форменных элементов в витреальной полости продолжительное время препятствует эффективной диагностике неперфузируемых зон сетчатки с использованием ФАГ. При ПДР, осложненной гемофтальмом, после удаления стекловидного тела и восстановления визуализации сетчатки, перед хирургом встает вопрос об объеме и локализации интраоперационной ЭЛКС для наиболее безопасного и эффективного ее выполнения. Решением этого вопроса может стать интраоперационная ФАГ сосудов сетчатки, позволяющая определить зоны воздействия и объем ЛКС. Современный уровень витреоретинальной хирургии определил усовершенствование операционных микроскопов и фильтров, применяемых в них. Микроскоп TOPCON OFFISS OMS-800, используемый для витреоретинальной хирургии, оснащен фильтром для проведения интраоперационной ФАГ и позволяет проводить исследование непосредственно после удаления измененных слоев стекловидного тела.

Диссертационная работа Носировой Азизмо Олуцаевны посвящена разработке технологии первичной прецизионной эндолазеркоагуляции сетчатки при проведении субтотальной витрэктомии у пациентов с

пролиферативной диабетической ретинопатией, осложненной гемофтальмом, с использованием интраоперационной флуоресцеиновой ангиографии.

Исходя из автореферата, 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.

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 использованием интраоперационной флуоресцеиновой ангиографии и без нее.

Проведенные клинические исследования показали, что у пациентов проведенных эндолазеркоагуляцию сетчатки по данными интраоперационной флуоресцеиновой ангиографии позволило снизить частоту осложнений, тем самым сократить период реабилитации, исключает повреждения интактной сетчатки.

Применение современных методов обследования больных, использование соответствующих статистических методик для обработки полученных данных, адекватный выбор цели и задач исследования, использование достаточного клинического материала подтверждают

достоверность исследований, выводов и практических рекомендаций и имеют несомненное научное и практическое значение.

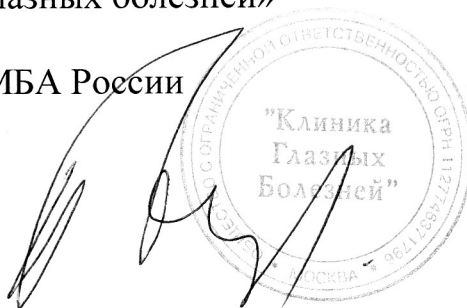
По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, 4 из которых – в журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов, ВАК РФ, получен 1 патент РФ на изобретение.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний нет.

Таким образом, проанализировав автореферат диссертации Носировой Азизмо Олуцаены 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 Олуцаевна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07. – глазные болезни.

Генеральный директор ООО «Клиника глазных болезней»
Профессор кафедры офтальмологии
Института повышения квалификации ФМБА России
Доктор медицинских наук, профессор
М.Д. Пожарицкий

« 6 » июль 2017г



Личную подпись д.м.н., профессора Пожарицкого М.Д. заверяю

Фактический адрес: 123242, г.Москва, ул.Зоологическая, д.22

e-mail: clinicaophthalmo@gmail.ru

сайт: eyeworld.ru