

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
доктор медицинских наук, профессор

В.Н. Олесова
В.Н. Олесова

«01 октября 2020 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» о научно-практической значимости диссертационной работы Овсянко Алексея Александровича на тему «Сканирующая лазерная офтальмоскопия в диагностике контузионных изменений глаза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни

Актуальность темы выполненной работы

Тема научной работы Овсянко А.А. включает в себя изучение возможностей применения методики сканирующей лазерной офтальмоскопии в обследовании пациентов с тупой травмой органа зрения. В настоящее время существует тенденция к увеличению числа травм органа зрения, которые приводят к тяжелым повреждениям и стойкому снижению зрения пациентов.

Использование современных высокотехнологичных методов обследования пациентов позволяет выявлять даже минимальные повреждения сетчатки, которые в некоторых случаях приводят к серьезным изменениям и низкой остроте зрения пациентов в исходе травмы.

Применение сравнительно нового метода сканирующей лазерной офтальмоскопии в диагностике изменений структур глазного дна считается эффективным в диагностике пациентов с глаукомной нейрооптикопатией, диабетической ретинопатией, дегенеративных заболеваниях сетчатки.

Следует учитывать, что в доступной литературе нет сообщений о

применении методики сканирующей лазерной офтальмоскопии в диагностике посттравматических изменений пациентов, получивших травму органа зрения.

Таким образом, все вышеперечисленные сведения свидетельствуют об актуальности данной темы и важности диссертационной работы для современной офтальмологии.

Научная и практическая ценность диссертации

Автором продемонстрировано и охарактеризовано состояние структур неизмененного глазного дна и повреждений глазного дна, возникающих после контузии, при обследовании различными режимами сканирующего лазерного офтальмоскопа.

В диссертационной работе доказана эффективность и проведено сравнение метода сканирующей лазерной офтальмоскопии с другими методами исследования глазного дна пациентов.

Впервые зафиксированы специфические изменения в виде патологической зернистости, выявляемые при использовании ретро режима сканирующего лазерного офтальмоскопа, возникающие при контузионной ретинопатии. Такие изменения возможно диагностировать и при отсутствии клинических проявлений, что является важной диагностической информацией, позволяющей установить степень тяжести травмы и повлиять на тактику лечения.

Предложены классификационные критерии степени тяжести проявления контузионной ретинопатии, при которой происходит оценка площади патологической зернистости.

Таким образом, научная и практическая ценность диссертационной работы не вызывает сомнений.

Значимость полученных соискателем данных для развития соответствующей отрасли науки

Диссертационное исследование Овсянко А.А. представляет несомненный интерес для медицинской науки и для применения в клинической практике.

Использование диагностического комплекса, включающего метод сканирующей лазерной офтальмоскопии, позволило повысить эффективность диагностики пациентов с контузией органа зрения.

Представленная характеристика нормального состояния глазного дна при обследовании сканирующим лазерным офтальмоскопом, помогает провести дифференциальную диагностику и позволяют определить тактику ведения пациентов.

Достоверность выводов и положений, выносимых на защиту, личный вклад автора

Клинические исследования проводились на кафедре офтальмологии ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) на базе Филиала №1 ГКБ им. С.П. Боткина ДЗ г. Москвы.

Для выполнения поставленных в диссертационной работе задач исследовался обширный клинический материал, который включал 85 пациентов (170 глаз), из них 50 пациентов с контузией глаза различной степени тяжести и 35 практически здоровых лиц. Методологический уровень работы обеспечивает полную достоверность научных положений и практических рекомендаций.

Весь клинический материал и результаты исследований, представленные в диссертационной работе, проанализированы автором. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, так как она подтверждена научной формулировкой, выносимых на защиту положений,

обширным клиническим материалом, объемом объективных офтальмологических методов обследования, а также современными методами статистической обработки полученных данных.

Выводы, сформулированные в диссертационной работе, обоснованы результатами проведенного исследования.

Автореферат отражает все основные положения диссертации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Полученные автором результаты свидетельствуют о том, что разработаны и внедрены в практику новые данные, позволяющие более эффективно обследовать пациентов с контузией глаза и проводить эффективную терапию.

Изложенные в диссертационной работе выводы и практические рекомендации являются актуальными для врачей-офтальмологов.

Апробация работы и публикации

Работа прошла апробацию на расширенной научно-практической конференции кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Миздрава России.

Основные положения диссертации отражены в 6 научных работах, из них 3 – в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендемых ВАК РФ. Получен патент РФ на изобретение.

Замечания по работе

Принципиальных замечаний к диссертационной работе Овсянко А.А. на тему «Сканирующая лазерная офтальмоскопия в диагностике контузионных повреждений глаза» нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Овсянко Алексея Александровича на тему «Сканирующая лазерная офтальмоскопия в диагностике контузионных повреждений глаза» является самостоятельной, завершенной научно-квалифицированной работой, выполненной на высоком методическом уровне, в которой решена актуальной научно-практическая задача, которая имеет существенное значение для офтальмологии, - улучшение ранней диагностики начальной меланомы хориоидей.

Диссертационная работа Овсянко А.А. полностью соответствует положению п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 в редакции постановления Правительства РФ от 28 августа 2017 г. №1024, предъяляемым ВАК РФ к докторским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв заслушан и утвержден на заседании кафедры офтальмологии
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, протокол № 04/1 от 09 сентября 2020г.

Заведующий кафедрой офтальмологии
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
д.м.н., профессор

В.Н. Трубилин

Подпись проф. В.Н. Трубилина заверяю
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, к.м.н.



О.О. Курзанцева