

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.071.03

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 08 декабря 2020г., № 6

О присуждении Овсянко Алексею Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «**Сканирующая лазерная офтальмоскопия в диагностике контузионных изменений глаза**» по специальности 14.01.07 – Глазные болезни. Медицинские науки принята к защите 28 августа 2020 г., протокол № 6-б диссертационным советом Д 208.071.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, № 2059-2541 от 21.10.2009 г.

Соискатель Овсянко Алексей Александрович, 1989 года рождения, в 2012 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

Овсянко А.А. с 09. 2014 г. по 07. 2017 г. являлся очным аспирантом кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Овсянко А.А. с 2014 года по настоящее время работает врачом – офтальмологом ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ Филиал № 1.

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Научный руководитель:

- д.м.н., профессор **Кочергин Сергей Александрович**, профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

Официальные оппоненты:

- д.м.н., профессор **Киселева Татьяна Николаевна** - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, начальник отдела ультразвуковых исследований.

- д.м.н., профессор **Шелудченко Вячеслав Михайлович** - ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней», главный научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва.

- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Трубилиным Владимиром Николаевичем, заведующим кафедрой офтальмологии и утвержденным доктором медицинских наук, профессором Олесовой Валентиной Николаевной, проректором по науке является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне, в которой решена актуальная научно-практическая задача, которая имеет существенное значение для офтальмологии – оптимизация диагностики контузионных изменений глаза.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе 3 работы в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации. Имеется 1

патент на изобретение № 2624374 «Способ определения посттравматических изменений глазного дна и уточнения тяжести поражения» от 03.07.2017 г. (Приоритет от 13.11.2015). Все работы посвящены оптимизации диагностики контузионных изменений глаза.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кочергин С.А., Клещева Е.А., Овсянко А.А., Слонимский С.Ю., Гупало О.Д. Опыт применения сканирующей лазерной офтальмоскопии в диагностике посттравматических изменений глазного дна // РМЖ «Клиническая Офтальмология». 2017. №2. С. 89-94; 6/1,2 с. ИФ – 0,776

2. Кочергин С.А., Клещева Е.А., Овсянко А.А., Слонимский С.Ю., Гупало О.Д. Метод сканирующей лазерной офтальмоскопии в диагностике контузионной ретинопатии // Катарактальная и рефракционная хирургия. 2017. Т. 17. № 2. С. 43-47; 5/1 с.

3. Кочергин С.А., Слонимский С.Ю., Овсянко А.А., Гупало О.Д. Некоторые аспекты применения сканирующей лазерной офтальмоскопии в диагностике офтальмопатологии // Офтальмология. 2017. Т. 14. № 3. С. 227-232; 6/1,5 с. ИФ – 0,776

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

1. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Дога А.В., заместителя генерального директора по научно - клинической работе ФГАУ НМИЦ «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере офтальмологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- выявлены особенности визуализации сетчатки и диска зрительного нерва при использовании различных режимов сканирующего лазерного офтальмоскопа у практически здоровых лиц;
- определено, что использование различных режимов визуализации сканирующего лазерного офтальмоскопа у пациентов с контузией глаза позволяет регистрировать и оценивать травматические изменения глазного дна на разных структурных уровнях сетчатки и хориоиди;
- установлено, что методика сканирующей лазерной офтальмоскопии даёт возможность количественной оценки площади патологических областей, что позволяет анализировать динамику контузионных изменений и эффективность терапии, что обосновывает использование метода сканирующей лазерной офтальмоскопии в мониторировании динамики травматических повреждений и эффективности терапии и составлении прогноза.

Теоретическая значимость исследования обоснована:

- выявлены и систематизированы основные офтальмоскопические характеристики и закономерности визуализации структур глазного дна у здоровых лиц и при других патологических состояниях;
- доказана перспективность использования метода сканирующей лазерной офтальмоскопии в офтальмологии, расширяющая возможности диагностики и дифференциальной диагностики травматических повреждений и других патологических состояниях.

Научная новизна исследования заключается в том, что:

- представлена характеристика нормального глазного дна при обследовании различными режимами визуализации сканирующего лазерного офтальмоскопа;
- методом сканирующей лазерной офтальмоскопии с применением различных режимов визуализации впервые зарегистрированы и оценены

контузионные изменения глазного дна на разных структурных уровнях сетчатки и хориоидей;

- выявлены изменения, характерные для контузионной ретинопатии, проявляющиеся в виде патологической зернистости, что является прижизненной регистрацией изменений на клеточном уровне.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

представлены рекомендации по применению методики сканирующей лазерной офтальмоскопии в диагностике пациентов с контузионными повреждениями глаза.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- результаты получены на высокотехнологичном сертифицированном офтальмологическом оборудовании (сканирующий лазерный офтальмоскоп, оптический когерентный томограф, фундус-камера);

- проведено исследование репрезентативной выборки – 85 пациентов (170 глаз), из которых 50 пациентов с контузией глаза различной степени тяжести;

- идея базируется на оптимизации диагностики контузионных изменений глаза

- использованы современные методы статистической обработки полученных результатов

Личный вклад соискателя:

- разработан дизайн исследования, сформулированы цель и задачи исследования, определен перечень диагностических методов;

- автор самостоятельно проводил офтальмологическое обследование пациентов, статистическую обработку полученных данных с последующим анализом и интерпретацией результатов. Автором лично выполнены иллюстрации, графики и таблицы, включенные в диссертацию. Автор лично производил подготовку материалов для публикации по теме диссертации.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Овсянко Алексея Александровича представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного

Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ от 28.08.2017г. № 1024), предъявляемым к диссертационным работам, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

На заседании 08 декабря 2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Овсянко Алексею Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.07, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 15, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Мошетова Лариса Константиновна

Ученый секретарь диссертационного совета

« 10 » декабря 2020 г.

Алексеев Игорь Борисович

