

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Овсянко Алексея Александровича «Сканирующая лазерная офтальмоскопия в диагностике контузионных повреждений глаза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни

В настоящее время значительную часть в структуре заболеваемости и инвалидности занимают контузии органа зрения. Часто это травматические повреждения тяжелой степени, что во многих случаях приводит к инвалидизации пациентов.

Точная и своевременная диагностика травматических повреждений структур заднего отрезка глаза позволяет подобрать наиболее оптимальную терапию и добиться высокого функционального результата.

В последние годы в офтальмологическую практику внедряется методика сканирующей лазерной офтальмоскопии, с помощью которой возможно получить новые диагностические данные о состоянии сетчатки и зрительного нерва при различных патологических состояниях.

Все вышеизложенное определило цель и актуальность диссертационной работы Овсянко Алексея Александровича.

Диссертационная работа Овсянко А.А. характеризуется обоснованным выбором современных методов исследования, что позволило детально изучить особенности контузионных повреждений глаза и проанализировать результаты диагностических методик. Соискатель систематизировал и представил данные о возможности диагностических методов при тупой травме глаза.

В работе представлены визуализационные критерии при нормальном состоянии глазного дна и контузионных повреждений при сканировании лазерным офтальмоскопом, что позволяет улучшить диагностику пациентов с травмой глаза.

Выявленные субклинические изменения дают возможность уточнить степень тяжести травмы. На основании площади патологической зернистости автором предложена классификация тяжести контузионной ретинопатии.

Практическая значимость полученных данных убедительна и заключается в следующем: получена возможность диагностики изменений фоторецепторного слоя сетчатки в виде патологической зернистости при сканировании лазерным офтальмоскопом, позволяющая выявлять повреждения даже при отсутствии клинических проявлений. Это позволяет проводить коррекцию лечения и снижать риск стойкого ухудшения зрительных функций.

Достоверность и обоснованность выводов подтверждается результатами обследования достаточного по объему клинического материала с использованием современных диагностических и статистических методов анализа.

Автореферат Овсянко А.А. написан хорошим литературным языком, оформлен в соответствии с принятыми стандартами, адекватно отражает содержание диссертационной работы.

Таким образом, оценка автореферата показала, что диссертационное исследование Овсянко А.А. представляется научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – повышение эффективности диагностики контузионных изменений глаза. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Заместитель генерального директора
по научно-клинической работе
ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ
доктор медицинских наук, профессор
«Од» октябрь 2020 г.

А.В. Дога

ОТЗЫВ ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь диссертационного совета
ФГАУ НМИЦ «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ
доктор медицинских наук
«Од» октябрь 2020 г.



И.А. Мулкова

Федеральное государственное автономное учреждение «национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения РФ (ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ)

Адрес 127486, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 59а

Телефон: 8 (495) 484-7298

e-mail: dissoviet@mntk.ru