

ОТЗЫВ

д.м.н., профессора Черных Валерия Вячеславовича на автореферат диссертационной работы Османова Руслана Эседуллаевича «Научное обоснование совершенствования организации офтальмологической помощи пациентам с миопией, осложненной регматогенной отслойкой сетчатки», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

Актуальность исследования.

Актуальность представленной диссертационной работы обусловлена рядом положений.

Не вызывает сомнения, что регматогенная отслойка сетчатки является одним из наиболее тяжелых осложнений миопии, которое способно привести к потере зрения и развитию слепоты, что позволяет считать данное заболевание медико-социальной проблемой.

В связи с вышеизложенным, научные исследования, связанные с обоснованием и разработкой мероприятий, направленных на повышение эффективности офтальмологической помощи лицам с миопией, а также эффективных методик прогнозирования у них риска возникновения регматогенной отслойки является значимой задачей практического здравоохранения.

Учитывая представленные выше данные, цель диссертационного исследования можно считать актуальной и значимой для науки и практического здравоохранения.

Научная и практическая значимость работы

В проведенном, в соответствии с целью и задачами, исследовании автором получены данные, определяющие научно-практическую значимость диссертационной работы.

Автором на основе изученных медико-социальных характеристик лиц с миопией разработана скрининговая методика количественного расчета уровня риска развития регматогенной отслойки сетчатки, которая внедрена в деятельность медицинских организаций и позволяет оптимизировать оказание офтальмологической помощи населению с данной патологией.

Автор диссертационной работы разработал комплекс медико-организационных мероприятий по совершенствованию офтальмологической помощи населению с миопией, позволяющий оптимизировать маршрутизацию пациентов с данной патологией после стратификации уровня риска развития регматогенной отслойки сетчатки.

Научно-практическая значимость результатов диссертационного подтверждается их внедрением в клиническую практику Тамбовского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также учебно-образовательный процесс факультета последипломного образования ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» и медицинского института ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина»

Достоверность полученных результатов

Достоверность полученных в диссертационном исследовании результатов и обоснованность сделанных автором выводов основывается на достаточном объеме выборочной совокупности, использовании обоснованных критериев включения и исключения из исследования, а также адекватных методов исследования и статистического анализа полученных данных. Материалы диссертационной работы были доложены и обсуждены на научных конференциях и опубликованы в 7 печатных работах, в том числе, в достаточном количестве в рецензируемых научных журналах, включенных ВАК в список изданий, рекомендуемых для публикации основных научных результатов диссертационных работ (4 публикаций). Указанное позволяет считать, что представленные автором результаты являются достоверными, а выводы обоснованными.

Принципиальных замечаний к структуре и содержанию автореферата нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Османова Руслана Эседуллаевича на тему «Научное обоснование совершенствования организации офтальмологической помощи пациентам с миопией, осложненной регматогенной отслойкой сетчатки», представленная на соискание ученой степени кандидата наук, представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, выполненную на достаточном методологическом уровне, в которой содержится решение задач, имеющих существенное значение для здравоохранения.

Диссертационное исследование соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Османов Руслан Эседуллаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

Директор Новосибирского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук (14.01.07- Глазные болезни, 14.03.03

Патологическая физиология), профессор Черных Валерий Вячеславович



« 14 » мая 2019 г.

Подпись д.м.н., профессора Черных В.В. заверяю

Начальник отдела кадров Левина Ксения Александровна



Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Новосибирский филиал. Адрес: 630096, г. Новосибирск, ул. Колхидская, 10. Тел.: (383)340-45-57. Адрес электронной почты: post@mntk.nsk.ru. Сайт: <http://www.mntk.nsk.ru>.