

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ясина Ияд Афиф Ахмеда на тему: «Особенности клинических проявлений миопии у школьников и ее физиолого-гигиеническая характеристика», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.07 - глазные болезни, 14.02.01 - гигиена.

Миопия является социально-значимым заболеванием, в патогенезе которого остаются неизученными ряд вопросов. Одни из них связаны с ролью центральной нервной системы, вегетативного статуса и как следствие снижения качества жизни учащихся, другие с факторами риска развития миопии, ее профилактики и лечения. В этой связи, актуальность выбранной темы исследования не вызывает сомнения. Диссертация выполнена с применением современных офтальмологических методов исследования. Полученные данные репрезентативны, статистически обработаны, тщательно проанализированы, что обеспечило объективность выдвинутых положений и выводов.

Научная новизна диссертационной работы определяется междисциплинарным подходом в планировании дизайна исследования. Разработана комплексная система лечебно-профилактических мероприятий офтальмологической и гигиенической направленности, обеспечивающая эффективную профилактику прогрессирования близорукости в процессе обучения. Новизна исследования подтверждается получением Патента РФ на метод лечения миопии средней и слабой степени. Полученные диссидентом новые научные данные определяют теоретическую и практическую значимость работы.

Материалы диссертации опубликованы в 12 печатных научных работах, из которых 5 статей – в рецензируемых научно-практических

журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации, одна из которых входит в базу данных научного цитирования Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science. Получен один патент на изобретение (патент № 2737494 - Способ лечения миопии слабой и средней степени), одно свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ (№ 2018619109 - Muopia Treatment).

Содержание и оформление автореферата соответствуют принятым нормам и требованиям. Отражены актуальность темы, цель, задачи, научная новизна, положения, выносимые на защиту, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований, выводы и практические рекомендации.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение: согласно представленному автореферату, диссертация Ясина Ияд Афиф Ахмеда «Особенности клинических проявлений миопии у школьников и ее физиолого-гигиеническая характеристика», является самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решены актуальные задачи, имеющие научное и практическое значение для офтальмологии и гигиены: выявлена распространенность, определены факторы риска развития, исследовано качество жизни, и состояние вегетативной нервной системы, разработаны профилактические мероприятия и комплексная консервативная методика лечения миопии слабой и средней степени у учащихся общеобразовательных учреждений г. Оренбурга.

Диссертация по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о

присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 (в редакциях Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335, от 02.08.2016 года № 748, от 01.10.2018 года № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, 14.02.01 – гигиена.

Профессор кафедры офтальмологии с курсом ИДПО
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет»

Минздрава России.

доктор медицинских наук,

профессор

В.У. Галимова

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 450000, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3

Телефон: (347) 2721160

rectorat@bashgmu.ru

Подпись В.У. Галимовой заверяю
Начальник управления кадров

