

ОТЗЫВ

на автореферат Павлова Владислава Геннадьевича на тему «Клиническое значение отображаемых биомаркеров при диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом первого типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Работа Павлова В.Г. построена по классическому типу. В представленном автореферате логично сформулированы цель и задачи, научная новизна и практическая значимость диссертационной работы. Материалы и методы исследования включают характеристику групп и описание проведенных исследований. В клинической части автор представляет данные анализа клинического значения отображаемых биомаркеров при диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом первого типа.

Диссертационное исследование проведено на достаточном клиническом материале с использованием современных методов диагностики. Обоснование степени важности исследуемого вопроса, корректное использование различных методов статистического анализа данных, подробное описание результатов подтверждают достоверность исследований, аргументированность выносимых на защиту положений, выводов и практических рекомендаций.

Данная работа показала высокую практическую значимость мультимодального скрининга диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом 1 типа с оценкой диагностической ценности структурных и микроциркуляторных визуализируемых биомаркеров, их взаимосвязи, а также зависимости указанных биомаркеров от параметров клинического течения основного заболевания. Особую научную ценность представляет разработка уникального программного обеспечения с функцией автоматизированной оценки микроциркуляторного русла.

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 5 статьи в научных журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, определенных ВАК РФ. Автореферат оформлен в соответствии с принятыми требованиями, замечаний нет.

Заключение

Диссертация Павлова Владислава Геннадьевича на тему «Клиническое значение отображаемых биомаркеров при диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом первого типа» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 г., а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Заместитель главного врача по инновационно-технологическому развитию ГБУЗ «СОКОБ им. Т.И. Ерощевского», доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач-офтальмолог высшей категории

доктор медицинских наук
специальность 3.1.5. – Офтальмология

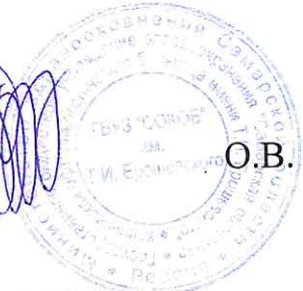
 – Карлова Е.В.

«04» октябре 2024 г.

Подлинность подписи Карловой Е.В. заверяю

«04» октябре 2024 г.

Начальник отдела кадров


 О.В. Рослянкина

Юридический и почтовый адрес: Россия, 443068, Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 158.

Телефон: (846) 323-00-00

E-mail: mail@zrenie-samara.ru

Сайт: www.zrenie-samara.ru

Диссертация кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5
Офтальмология