

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.

Тема работы посвящена актуальной проблеме офтальмологии – анализу клинического значения отображаемых биомаркеров при диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом первого типа. Анализ структурных и микроциркуляторных биомаркеров играет неоценимую роль в скрининге диабетической ретинопатии, предоставляя информацию, необходимую для адекватной оценки состояния глазного дна и составления прогноза у пациентов с сахарным диабетом.

Возможность детальной оценки структур глазного дна и прогнозирования клинического течения диабетической ретинопатии является важным компонентом развития персонализированной медицины, позволяющим провести ряд надлежащих превентивных мер при наличии высоких рисков прогрессирования данной патологии. С ростом количества данных в научной литературе об информативности ряда структурных и микроциркуляторных биомаркеров глазного дна в скрининге, а также их взаимосвязи с клиническим течением сахарного диабета 1 типа, повышается вероятность разработки информативного унифицированного диагностического и прогностического алгоритма.

Автореферат является полноценным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне. Все научные положения и выводы аргументированы и основываются на достаточном объеме клинического материала. Проведенный статистический анализ позволяет судить о достоверности полученных данных.

Материалы диссертации представлены более чем в 14 печатных работах, в том числе 5 статьях, опубликованных в ведущих рецензируемых

ВАК РФ научных журналах. Материалы, раскрытые в научных публикациях, полностью соответствуют содержанию диссертационной работы.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

Заключение

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Павлова В.Г. «Клиническое значение отображаемых биомаркеров при диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом первого типа», является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции Постановления Правительства РФ № 1024 от 28 августа 2017 г., а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

«16» сентября 2024 г.

Заведующая офтальмологическим отделением
ГБУЗ НСО «ГНОКБ», заведующая кафедрой
офтальмологии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава
России, главный внештатный специалист
офтальмолог Минздрава Новосибирской
области и Минздрава России в Сибирском
федеральном округе,
доктор медицинских наук, профессор
специальность 14.00.16 – патологическая
физиология

Фурсова Анжелла Жановна

Подпись д.м.н. Фурсовой А.Ж. заверяю:

Начальник отдела кадров

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области
«Государственная Новосибирская областная клиническая больница»
630087, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 130
Электронная почта: gnokb@oblmed.nsk.ru, Тел.: +7 (383) 315-98-18