

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Сурниной Зои Васильевны на тему «Методы и клиническое значение оценки состояния нервных волокон роговицы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология**

Диссертационная работа Сурниной Зои Васильевны, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, посвящена актуальной проблеме – изучению и анализу нервных волокон роговицы при различных патологиях органа зрения и системных заболеваниях, сопровождаемых развитием полинейропатии.

Научная новизна исследования заключается в применении авторского алгоритма анализа конфокальных изображений нервных волокон роговицы и клеток Лангерганса при таких заболеваниях органа зрения как: синдром сухого глаза, катаракта, глаукома и ряд других патологий, а также у пациентов с повреждением структуры нервных волокон при болезни Паркинсона, сахарном диабете, системном амилоидозе и на фоне коронавирусной инфекции. Впервые проанализированы структурные изменения нервных волокон, разработана авторская классификация указанных повреждений, а также определены «группы риска» по предполагаемому развитию структурных изменений нервных волокон роговицы.

Диссертационная работа Сурниной Зои Васильевны построена по классическому типу. Современный статистический анализ полученных результатов проведен на достаточном объеме клинического материала. Получены ценные в теоретическом и практическом отношении выводы, которые соответствуют поставленным целям и задачам исследования.

По материалам диссертационной работы опубликовано 49 научных работ, из них 38 – в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых

журналов, рекомендованных ВАК, 1 – в зарубежной печати. Получено 3 патента РФ на изобретения.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с принятыми требованиями, замечаний нет.

### Заключение

На основании анализа автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Сурниной Зои Васильевны на тему «Методы и клиническое значение оценки состояния нервных волокон роговицы» представляет собой самостоятельную завершённую научно-квалификационную работу, полностью соответствующую требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ №426 от 18 марта 2023 г.), а автор работы заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заведующий офтальмологическим отделением  
ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой»  
Управления делами Президента РФ,  
кандидат медицинских наук

Филоненко И.В.

Подпись к.м.н. Филоненко И.В. «ЗАВЕРЯЮ».

16.02.2024

Адрес: 119285, г. Москва, пр-т Мичуринский, д.6

Телефон: +7 (499) 333 30 00

E-mail: obp@fgu-obp.ru



Диссертация кандидата медицинских наук 3.1.5. Офтальмология