

Частное учреждение здравоохранения
«Клиническая больница
«РЖД-Медицина» имени Н.А. Семашко»

ул. Ставропольская, домовл. 23, корп. 1, Москва, 109386
Тел/факс 495-350-33-14 / 495-350-58-76
8-800-234-34-34 / www.rzd-medicine.ru
e-mail: info@semashko.com;
<http://www.semashko.com>
ОКПО 00390024; ОГРН 1047796580600;
ИНН 7723518340 КПП 772301001

«09» января 2024 г. № d

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

В связи с внедрением в клиническую практику методов конфокальной микроскопии и как следствие – появлению возможности изучения роговицы на макроуровне, актуальным становится изучение структуры роговичного нервного волокна. Большой научный интерес представляют структурные изменения нервных волокон роговицы при различных офтальмологических проблемах, а также при системных заболеваниях, сопровождаемых развитием полинейропатии. В связи с этим работа Сурниной З.В., целью которой явилось изучение хода и структуры нервных волокон роговицы при различных системных заболеваниях и патологиях органа зрения на основе авторских алгоритмов анализа, представляется весьма актуальной и имеющей высокое научное и практическое значение.

Автореферат Сурниной Зои Васильевны выполнен на высоком методологическом уровне. Автором проводится исследование на достаточном клиническом материале с применением различных диагностических методов, включающих лазерную конфокальную микроскопию с последующей обработкой снимков при помощи авторских программных продуктов.

Полученные данные позволили разработать авторский алгоритм поиска структурных нарушений нервных волокон роговицы и выявить «группы риска» по развитию полинейропатии. Изучено состояние периферических нервов, проведен корреляционный анализ с другими структурными методами диагностики нервного волокна. Доказана эффективность применения метода лазерной конфокальной микроскопии в различных клинических ситуациях.

Автореферат отражает суть диссертации, представляет собой законченный научно-исследовательский труд, оформлен в соответствии с принятыми требованиями, принципиальных 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 законченную научно-квалификационную работу, полностью соответствует 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 ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заведующий Центром микрохирургии глаза ЧУЗ «КБ «РЖД- Медицина» им. Н.А. Семашко», кандидат медицинских наук (3.1.5. Офтальмология)

О.М.Довгилева

Подпись заведующего Центром микрохирургии глаза,
кандидата медицинских наук Довгилевой О.М. заверяю.
Директор ЧУЗ «КБ «РЖД- Медицина» им. Н.А. Семашко»,
Доктор медицинских наук



А.М.Явися