## ОТЗЫВ

## на автореферат диссертации

Давыдовой Найли Асиятовны на тему: «Метод аутофлюоресценции кожи в оценке сердечно-сосудистого ремоделирования и прогноза у пациентов с клиническими проявлениями атеросклероза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.20. Кардиология

Тема диссертационного исследования, посвященная изучению роли метода аутофлюоресценции кожи (АФК) в оценке сердечно-сосудистого ремоделирования и прогноза у пациентов с клиническими проявлениями является актуальной атеросклероза, И значимой ДЛЯ современной по-прежнему сердечно-сосудистые заболевания, кардиологии, T. К. ассоциированные с атеросклерозом, остаются одной из главных причин госпитализации и смертности во всем мире.

Автором проведено кросс-секционное исследование, включившее 122 пациента с заболеваниями периферических артерий (ЗПА), 31 пациента с ОКС и 62 участника контрольной группы. В диссертационной работе использованы современные методы исследования: аутофлюоресценция кожи с использованием оригинального ридера, ультразвуковая допплерография периферических артерий, эхокардиография, скорость распространения пульсовой волны, лодыжечно-плечевой индекс, актуальные биохимические параметры.

В ходе исследования получен ряд важных результатов. В частности, установлено, что в группе с ЗПА значения АФК положительно и достоверно коррелировали с баллами по шкале клинико-прогностических признаков, с индексом коронарных стенозов Syntax, с хронической артериальной недостаточностью и операциями на артериях нижних конечностей. Факт летальности/госпитализации в группе ЗПА также был связан с АФК.

В представленном на отзыв автореферате показана ценность показателя АФК, как предиктора общей смертности и сердечно-сосудистых событий, требующих госпитализации у пациентов c ЗПА возможностью использования для оценки прогноза у пациентов, перенесших ОКС. Научная подтверждена авторским свидетельством новизна 0 государственной регистрации программы для ЭВМ («Прогнозирование летальности и сердечно-сосудистых осложнений, требующих госпитализации у пациентов с атеросклерозом периферических артерий на основе параметра аутофлюоресценции кожи» № 2023616565 от 29.03.2023 г.). Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном и всероссийском уровнях.

Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику.

Основные положения диссертации отражены в 9 публикациях, из них 3 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки  $P\Phi$ , в том числе 1-в журнале, входящем в международную базу цитирования Scopus.

Критических замечаний к автореферату нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Давыдовой Найли Асиятовны на тему: «Метод аутофлюоресценции кожи в оценке прогноза сердечно-сосудистого ремоделирования И пациентов представляет проявлениями атеросклероза» собой клиническими законченное научное исследование, выполненное самостоятельное современной кардиологии, полностью соответствует актуальной теме требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Давыдова Найля Асиятовназаслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.07.

Директор института профессионального образования и аккредитации федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 101990, г. Москва, Петроверигский пер., 10, стр. 3, телефон: 8(495) 212-07-13; e-mail: ODzhioeva@gnicpm.ru, доктор медицинских наук, доцент по специальности

3.1.20 Кардиология

О.Н. Джиоева

Поддубская

Подпись доктора медицинских наук, доцента Джиоевой О.Н. заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ»

Минздрава России,

кандидат медицинских наук

29» августа 2024 г.