

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гараниной Оксаны Евгеньевны на тему «Научное обоснование персонифицированных методов диагностики плоских пигментированных новообразований кожи головы и шеи» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Фотоповреждение кожи является актуальной проблемой клинической медицины (дерматовенерологии) и обуславливает высокую заболеваемость и продолжающийся рост одной из самых агрессивных опухолей кожи – меланомы, которая является причиной приблизительно 90% смертей от рака кожи. Таким образом, раннее выявление меланомы особенно на стадии *in situ*. Несомненно, актуальной проблемой является диагностика подозрительных на меланому плоских пигментированных новообразований кожи области головы и шеи. Цели и задачи изложены четко. Анализ клинического материала, основанного на результатах собственных дерматоскопического и многофотонного флуоресцентного исследований на большом числе пациентов, методы исследования, разработанные дерматоскопические и мультифотонные критерии и статистическая обработка соответствуют цели и задачам исследования.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработанный дифференциально-диагностический алгоритм диагностики пациентов с плоскими пигментированными новообразованиями кожи лица с использованием неинвазивных методов исследования (дерматоскопия, МФТ) внедрен в практику диагностического обследования пациентов в Научно-практического центра диагностики и лечения опухолей кожи Университетской клиники Институт педиатрии ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России и ГАУЗ НО НИИКО «НОКОД». Алгоритм диагностики и плоских пигментированных новообразований кожи головы и шеи с использованием дерматоскопии и МФТ позволяет дифференцировать новообразования кожи серой диагностической зоны дерматоскопического исследования на злокачественные и доброкачественные меланоцитарные и немеланоцитарные группы с последующим определением показаний к проведению биопсии, выбору ее варианта и репрезентативного участка для патоморфологического исследования, и подбором дальнейшей терапевтической тактики с применением не только хирургических методов лечения, но и других вариантов терапевтического воздействия, таких как деструктивные методы, косметологические подходы, топическую лекарственную терапию.

Гараниной О.Е. опубликовано 28 печатных работ, в том числе 4 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть

опубликованы научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук; 12 статей в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer; 6 иных публикаций по теме диссертационного исследования; 2 патента; 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций. Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

В данном научном исследовании обоснованы с точки зрения актуальности, сопоставимо представлены выводы и практические рекомендации.

Следует отметить высокий уровень апробации диссертационной работы Гараниной О.Е. на всероссийских и международных научных форумах, большое количество опубликованных по теме диссертации работ в ведущих российских и зарубежных журналах.

В автореферате в достаточном объеме представлены все разделы диссертационного исследования с соблюдением этапности и логики проведения диагностических мероприятий, указана научная и практическая новизна. В заключении имеются логически вытекающие из исследования выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Основные материалы диссертационного исследования активно применяются в лечебно-диагностическом процессе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ГАУЗ НО «НИИКО «НОКОД» и ГБУЗ НО «НОКВД» и в педагогической работе на кафедре кожных и венерических болезней ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

Таким образом, диссертационная работа Гараниной Оксаны Евгеньевны на тему «Научное обоснование персонифицированных методов диагностики плоских пигментированных новообразований кожи головы и шеи» на соискание ученой степени доктора медицинских наук является законченной научно-исследовательской работой и содержит решение актуальной научной проблемы – разработка алгоритма диагностики и дифференциальной диагностики плоских пигментированных новообразований кожи головы и шеи, основанный на использовании результатов неинвазивных методов исследования (дерматоскопии, МФТ), позволяющего уменьшить количество необоснованных эксцизионных биопсий и широких иссечений. Диссертационная работа Гараниной О.Е. соответствует полностью требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский

университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года, а ее автор, Гаранина Оксана Евгеньевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии, профессор,  
ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет»  
Минздрава России  
д.м.н., профессор  
Кошкин



С.В.

Подпись Кошкина С.В. «заверяю»

*Наталия Кареев* *С.В. Кошкин* *Гаранина О.Е.*

Сведения: Кошкин Сергей Владимирович, доктор медицинских наук (14.00.11 Кожные и венерические болезни), заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии, профессор, Кировский государственный медицинский университет, д.м.н., профессор, 610998, г. Киров, ул. К. Маркса, д. 112, +78(8332)64-09-76, [koshkin\\_sergei@mail.ru](mailto:koshkin_sergei@mail.ru)

«17» января 2025 года

