

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Хынку Евгений Федорович в 2018 г. окончил МИ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» по специальности «лечебное дело». С 2019 по 2021 гг. проходил обучение в клинической ординатуре на базе кафедры дерматовенерологии, с курсом косметологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов». В 2020 году Хынку Е.Ф. был принят на работу в ГБУЗ МО МОНИКИ ИМ. М.Ф. Владимирского на должность старшего лаборанта в лаборатории медико-физических исследований, где вел активную научную деятельность, в том числе принимал участие в грантовых исследованиях.

После окончания клинической ординатуры, в 2021 г. Хынку Е.Ф. был принят на должность младшего научного сотрудника в отделение дерматовенерологии ГБУЗ МО МОНИКИ ИМ. М.Ф. Владимирского, где успешно продолжил свою научную и практическую деятельность, по профилю дерматология. За время работы в отделении проявил себя как грамотный и ответственный специалист, имеющий широкий кругозор.

За время работы в ГБУЗ МО МОНИКИ ИМ. М.Ф. Владимирского был собран и проанализирован материал, который лег в основу его диссертационного исследования «Методы неинвазивной оптической спектрометрии в диагностике бляшечной склеродермии».

Хынку Е.Ф. показал высокий уровень профессиональной подготовки, продемонстрировал аналитическое мышление, умение критически оценивать и обобщать данные отечественных и зарубежных источников литературы, что позволило глубоко и всесторонне осветить исследуемую проблему. Четко и логично сформулировал цель и задачи исследования, грамотно определил направления и этапы их реализации. Отличается внимательностью к деталям, высокой ответственностью и научной добросовестностью.

В полной мере освоил современные методы статистического анализа, уверенно и корректно применяя их при обработке и интерпретации полученных данных, что обеспечило достоверность и научную обоснованность результатов исследования.

Хынку Е.Ф. проявил себя как инициативный и целеустремлённый исследователь, способный формулировать и решать актуальные научные задачи. Им выявлена значимая проблема современной клинической дерматологии — необходимость совершенствования методов неинвазивной диагностики бляшечной склеродермии, что обусловлено сложностью оценки активности патологического процесса и эффективности проводимой терапии.

Разработанный по итогам выполненной работы алгоритм неинвазивной диагностики бляшечной склеродермии, основанный на комплексном применении методов эндогенной флюоресценции и лазерной доплеровской флоуметрии, прошёл апробацию и был внедрён в практическую деятельность отделения дерматовенерологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского. Его использование позволило повысить точность оценки активности патологического процесса, объективизировать динамическое наблюдение за пациентами и оптимизировать выбор лечебной тактики.

