

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Мазурова Вадима Ивановича - заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора, академика РАН о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук Пенине Илье Николаевиче

Пенин Илья Николаевич, окончил ФГБВО УВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» в 2009 году, получил полное высшее образование по специальности «лечебное дело». С 2009 по 2010 г. проходил интернатуру на базе ФГБВО УВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» по специальности терапия. С 2010 по 2012 г. проходил ординатуру на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Ревматология».

С 2012 г. по настоящее время работает врачом-ревматологом ФГБУ Ленинградская областная клиническая больница. В 2017 г. прошел курс повышения квалификации в Федеральном профильном научном центре Российской Федерации по специальности «Ревматология».

В течение последних лет Пенин Илья Николаевич активно занимался работой над диссертацией по теме: «ОСОБЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ». В процессе научной деятельности он изучил, проанализировал и обобщил большой объём отечественной и иностранной литературы по теме исследования.

Проведенная Пениным И.Н. научно-исследовательская работа затрагивает актуальные проблемы изучения взаимосвязей между клинико-иммунологическими показателями и коморбидностью при лимитированной и диффузной форме системной склеродермии, оценку влияния проводимой комплексной терапии на микроциркуляторные нарушения, выявляемые с

помощью метода капилляроскопии.

Осуществил внедрение в клиническую практику методику капилляроскопии ногтевого ложа для дифференциальной диагностики первичного и вторичного синдрома Рейно.

На основании проведенного научного анализа определена частота и структура коморбидной патологии при лимитированной и диффузной форме системной склеродермии, а также в группах сравнения. Выявлена высокая специфичность и чувствительность метода капилляроскопии ногтевого ложа, его ассоциация с определенными клиническими проявлениями, маркерами эндотелиальной дисфункции и цитокинами, что позволяет использовать его как инструмент ранней диагностики синдрома Рейно в рамках дебюта системной склеродермии, прогнозирования поражения органов и систем, а также течения заболевания и оценки эффективности проводимой терапии.

Впервые установлена взаимосвязь структурно-функциональных изменений микроциркуляторного русла у больных системной склеродермией с широким спектром маркеров повреждения эндотелия, специфическими антителами и поражением легких, сердца, почек и желудочно-кишечного тракта. Установлена связь клинико-иммунологических особенностей при лимитированной и диффузной форме системной склеродермии с капилляроскопическими паттернами (ранний, активный, поздний), а также их комбинациями в зависимости от стадии и формы заболевания. Показано, что комплексная терапия, применяемая в лечении системной склеродермии, оказывает положительное влияние на течение поражения кожи и легких, выраженность проявлений синдрома Рейно, но не влияет на морфологические изменения микроциркуляторного русла.

В настоящее время диссертантом завершено научное исследование, подготовлено и опубликовано 12 статей и тезисов, в том числе 7 в изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации для публикации результатов диссертационных работ. В указанных работах отражены основные научные

положения научного исследования, проведенного диссертантом.

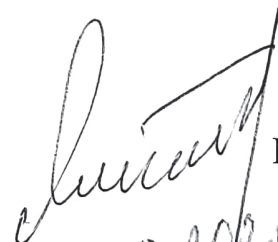
Ключевые теоретические и практические аспекты диссертации были представлены на VII Всероссийской конференции «Ревматология в реальной клинической практике» (Владимир, 24-26 мая 2012 года), XIII Северо-западной научной практической конференции по ревматологии (Санкт-Петербург, 23-24 сентября 2013 года), XV северо-западной научно-практической конференции "Дни ревматологии" (Санкт-Петербург, 17-19 сентября 2015 года).

В ходе работы над диссертацией Пенин Илья Николаевич показал себя как грамотный, сформировавшийся специалист в области ревматологии, обладающий способностью самостоятельно принимать решения относительно вопросов оказания ревматологической помощи пациентам различных профилей.

Диссертант успешно справился с выполнением данного научного исследования, обладающего научной новизной и практической значимостью.

С учетом актуальности и важности проведенных исследований, считаю, что Пенин Илья Николаевич заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН


13.05.2021

Мазуров В.И.

*Подпись Мазурова В.И.
заверено*

Ученый секретарь Университета



/Бакумина Н.В./