

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения России Маль Галины Сергеевны по диссертационной работе Кузнецова Андрея Александровича на тему «Применение ингибиторов PCSK9 в комплексном лечении пациентов с ишемической болезнью сердца и коморбидной патологией», выполненной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология

Кузнецов Андрей Александрович окончил обучение по специальности лечебное дело в ФГБОУ ВО «КГМУ» МЗ России в 2015 году. В 2018 году окончил обучение в клинической ординатуре по специальности «Общая врачебная практика». В 2018 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «Кардиология».

В период выполнения диссертации по настоящее время работает в должности врача-кардиолога кардиологического отделения ГБУЗ МО «Московская областная больница им. проф. Розанова В.Н.».

За время выполнения диссертации зарекомендовал себя грамотным, высоко эрудированным специалистом в области кардиологии, умело применяющим практические знания для анализа комплексного подхода в лечении ишемической болезни сердца. Это позволило предложить новые подходы к решению поставленных задач.

Андрей Александрович является активным участником всероссийских и международных конференций, где были апробированы основные результаты исследования. Материалы диссертации представлены на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Клиническая и экспериментальная фармакология: достижения в науке, практике, образовании» (Курск, 2021), II Научно-образовательной конференции «Кардиология XXI века: от инноваций до коморбидности» (Санкт-Петербург, 2021), III Научно-образовательной конференции «Кардиология XXI века: от инноваций до коморбидности» (Санкт-Петербург, 2022), VII Международной молодежной научно-практической конференции «Горизонты биофармацевтики» (Курск, 2021), I Межвузовской конференции по актуальным вопросам соматических заболеваний (Москва, 2022), XVI Международной научно-практической конференции молодых ученых-медиков (Воронеж, 2022), III Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы фармакологии: от разработки лекарств до их рационального применения» (Бухара, 2022), Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы диагностики и лечения внутренних болезней» (Фергана, 2022), III Всероссийском научно-образовательном форуме с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал» (Томск, 2022), VI Научно-образовательной конференции кардиологов и терапевтов «Золотое кольцо» (Москва, 2022), XVII Международном научном конгрессе «Рациональная фармакотерапия» (Санкт-Петербург, 2022), «Евразийском конгрессе внутренней медицины» (Москва, 2022).

Все кандидатские экзамены сданы на «отлично». Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций

по избранной тематике (более 20), отражающих содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации автора.

При выполнении диссертационного исследования были применены различные современные методы исследования и статистического анализа. Материалы, разработанные в диссертации, внедрены в клиническую практику и используются в повседневной работе врачами-кардиологами кардиологического отделения ГБУЗ МО «Московская областная больница им. проф. Розанова В.Н.», кардиологического отделения ГБУЗ МО «Королёвская городская больница», кардиологического отделения ГБУЗ МО «Сергиево-Посадская районная больница». На основании полученных в диссертационном исследовании результатов разработан «Способ прогнозирования сердечно-сосудистого риска с помощью определения уровня эстрогенов» и получен патент на изобретение № 2770550 С1 от 18.04.2022 г.

В ходе сбора, анализа материала и написания диссертации Кузнецов Андрей Александрович показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную, но весьма сложную проблематику, касающуюся применения инновационного класса гиполипидемических препаратов – ингибиторов PCSK9.

Определение особенностей взаимосвязи эстрогенов и ингибиторов PCSK9 проведено впервые и имеет научно-практическую значимость.

Говоря о личностных качествах Андрея Александровича, следует отметить его инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск.

Диссертационная работа Кузнецова Андрея Александровича «Применение ингибиторов PCSK9 в комплексном лечении пациентов с ишемической болезнью сердца и коморбидной патологией» является законченным оригинальным научным исследованием отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

Работа выполнена самостоятельно на высоком уровне и может быть представлена к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:
д.м.н., профессор
зав. кафедрой фармакологии
ФГБОУ ВО «КГМУ» МЗ России

Маль Галина Сергеевна

Подпись профессора Маль Г.С.
заверяю
Начальник управления персоналом
и кадровой работы КГМУ

Хорокина Наталья Николаевна

17.03.2023