

Отзыв

научного руководителя Кондратенко Светланы Николаевны на аспиранта кафедры Клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Зозину Владлену Игоревну

Зозина Владлена Игоревна в 2016 г. закончила с отличием Государственный Университет Медицины и Фармации им. Николае Тестемицану (в Молдове) по специальности «Фармация». В 2016 г. поступила в очную аспирантуру в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) на кафедру Клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней.

За время обучения в аспирантуре Зозина В.И. проявила себя ответственной, целеустремленной. Все кандидатские экзамены были сданы с отличными оценками.

Зозину В.И. отличают любознательность, широкие знания по различным вопросам выбранной специальности, а также хорошее знание английского языка, что позволило ей провести глубокий анализ литературных данных и подготовить диссертацию с применением хроматографических методов исследования, провести собственные расчеты и статистическую обработку большого объема полученных данных.

Основные положения и результаты диссертационной работы изложены в 13 печатных работах, в том числе 2 статьи опубликовано в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, и 7 статей – в научных изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science, при этом 3 статьи опубликованы в Q2, одна статья в 3-ем квартile и 2 статьи в Q4. Примечательно, что Зозина В.И. последовательно публиковала свои работы, начиная с 2018 по 2022 г. по мере продвижения научных изысканий.

Представленная диссертация «Разработка методики количественного определения и ВЭЖХ-анализ убихинола и убихинона в плазме крови больных сердечно-сосудистыми заболеваниями при назначении отечественного лекарственного средства Кудесан®» выполнена аспиранткой самостоятельно и является логично обоснованным и вполне закономерным результатом исследований.

В качестве темы диссертационного исследования выбрана актуальная и практически значимая тема, что обусловлено следующими факторами: во-первых, коэнзим Q₁₀ проявляет высокую антиоксидантную активность, играет важную роль в антиоксидантной защите организма и участвует в синтезе АТФ;

во-вторых, молекулы коэнзима Q₁₀ используются многократно, поскольку его активная форма восстанавливается организмом; в-третьих, плазменная концентрация восстановленной (убихинол) и окисленной (убихинон) форм коэнзима Q₁₀ у больных может изменяться под влиянием, с одной стороны, различных заболеваний, а с другой, – принимаемых лекарственных средств; в-четвертых, коэнзим Q₁₀ является действующим веществом лекарственного средства Кудесан®.

Название диссертационной работы соответствует поставленной цели, содержание работы соответствует поставленным задачам. Полученные результаты достоверны, выводы и предложения, сделанные автором, вытекают из содержания работы, логичны и обоснованы, сформулированы ясно и последовательно. Поставленная в диссертации цель достигнута, задачи исследования раскрыты.

Зозина Владлена Игоревна проявила себя как состоявшийся молодой ученый, способный ставить научные цели, собирать, обобщать и анализировать теоретический материал и полученные результаты исследования, делать свои оригинальные выводы. Диссертационная работа Зозиной В.И. на тему «Разработка методики количественного определения и ВЭЖХ-анализ убихинола и убихинона в плазме крови больных сердечно-сосудистыми заболеваниями при назначении отечественного лекарственного средства Кудесан®» выполнена на высоком научно-техническом уровне, является законченной научным исследованием на актуальную тему, имеющим практическое и теоретическое значение для различных областей медицины и фармации.

Научный руководитель:

профессор кафедры Клинической
фармакологии и пропедевтики внутренних
болезней Института клинической медицины
имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО
Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России
(Сеченовский Университет)
доктор фармацевтических наук

Ю.Ю. Кондратенко

Кондратенко Светлана Николаевна

