

## **ОТЗЫВ**

**научного руководителя по диссертации Ходус Елены Андреевны на тему «Предикторы эффективности и гепатотоксичности терапии метотрексатом при ревматоидном артrite», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – Ревматология.**

Ходус Е.А. окончила лечебный факультет ГБОУ ВПО ЧелГМА в 2007 году, после чего занималась в клинической интернатуре и клинической ординатуре по специальности «терапия» на кафедре Госпитальной терапии №1. В 2010 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «ревматология». С 2013 года работала врачом-ревматологом дневного стационара ревматологического профиля МАУЗ ОТКЗ ГКБ №1, в 2016 году получила первую квалификационную категорию по специальности «ревматология». С 2016 по 2017 год работала в должности заведующей дневным стационаром ревматологического профиля МАУЗ ОТКЗ ГКБ №1.

Вопросами генетики ревматоидного артрита заинтересовалась, будучи еще на 6 курсе академии. В 2006 году заняла 2-ое место в конкурсе студенческих научных работ с исследованием на тему «Влияние гена HLA DRB1\*04 на возникновение и течение ревматоидного артрита». В период с 2012 по 2014 год дополнительно окончила очную магистратуру на кафедре Микробиологии, иммунологии и общей биологии ФГБОУ ВПО «ЧелГУ» по программе «Медико-биологические науки» и успешно защитила выпускную квалификационную работу на тему «Вклад однонуклеотидных полиморфизмов генов ферментов метаболизма метотрексата в прогнозирование эффективности и переносимости терапии артритов аутоиммунной этиологии».

Над кандидатской диссертацией работает с 2013 года. За время проведения исследования освоила клинико-лабораторную оценку эффективности и токсичности лечения больных ревматоидным артритом, разобралась в методах генетического типирования, овладела методами современного статистического анализа.

В результате выполнения диссертационного исследования Ходус Е.А. установила, что межиндивидуальные различия в эффективности и гепатотоксичности терапии метотрексатом у больных ревматоидным артритом ассоциированы с аллельным полиморфизмом генов фолатного цикла.

Ходус Е.А. является автором 10 работ, из них 6 – по теме диссертации, в том числе 5 работ (4 статьи и 1 тезисы) опубликованы журналах, рекомендованных ВАК, 1 работа в журнале, входящем в международные реферативные базы данных и системы цитирования (Scopus). Результаты исследования представлены на II Всероссийской школе-конференции молодых учёных «Современные проблемы микробиологии, иммунологии и биотехнологии» в рамках Пермского научного форума (Пермь, 2015), XIV Конференции иммунологов Урала с международным участием (Челябинск, 2017).

В настоящее время Ходус Е.А. совмещает работу врача-ревматолога и старшего лаборанта кафедры Микробиологии, иммунологии и общей биологии ФГБОУ ВО «ЧелГУ», пользуется уважением среди коллег и пациентов.

Научный руководитель,  
кандидат медицинских наук,  
доцент кафедры Терапии ИДПО  
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

И.В. Девальд

