

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу №8 заседания
ученого совета ФГБОУ ВО ЮУГМУ
Минздрава России
от 23.03.2018

ОБОСНОВАНИЕ

необходимости назначения второго научного руководителя по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Ходус Е.А. «Предикторы эффективности и гепатотоксичности терапии метотрексатом при ревматоидном артите»

Диссертационная работа Ходус Е.А. посвящена проблемам поиска предикторов эффективности и гепатотоксичности терапии метотрексатом у больных ревматоидным артритом.

В работе подробно рассматриваются вопросы терапевтической эффективности и безопасности применения МТ у больных ревматоидным артритом, в том числе поиск их генетических предикторов с позиций аллельных полиморфизмов генов фолатного цикла.

Работа выполнена по специальности 14.01.04 – внутренние болезни. Первым научным руководителем утверждена кандидат медицинских наук, доцент кафедры терапии ИДПО ФГБОУ ВО ЮУГМУ Девальд И.В. Однако, объем исследований по молекулярно-генетическому типированию больных потребовал назначения второго научного руководителя – заведующую кафедрой микробиологии, иммунологии и общей биологии ФГБОУ ВО «ЧелГУ», доктора медицинских наук, профессора Бурмистрову А.Л., под руководством которой эти исследования проводились.

Бурмистрова А.Л. является соавтором публикаций:

1. Ходус Е.А., Влияние полиморфизма C3435T гена MDR1 на гепатотоксичность и эффективность терапии метотрексатом у больных с ревматоидным артритом / Е.А. Ходус, И.В. Девальд, А.Л. Бурмистрова, Е.Б. Хромова, А.С. Пинчук // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т.9, №2. – С.566 – 568.

2. Девальд И.В., Полиморфизм RFC-1 80G>A как возможный предиктор ответа на терапию метотрексатом у больных ревматоидным артритом. Пилотный проект / И.В. Девальд, Е.А. Ходус, Е.Б. Хромова, А.Л. Бурмистрова // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2017. – №3 (14). – С. 236 – 243.

Председатель ученого совета, ректор
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

Волчегорский И.А.

