

Курочкина Юлия Дмитриевна, врач-ревматолог клиники иммунопатологии НИИФКИ, аспирант лаборатории клеточной иммунотерапии НИИФКИ.

Kurochkina Yuliya Dmitrievna, post-graduate student, laboratory of cellular immunotherapy, Institute of Fundamental and Clinical Immunology doctor-rheumatologist, Clinic of immunopathology, Institute of Fundamental and Clinical Immunology

ФГБНУ «НИИ фундаментальной и клинической иммунологии»
Institute of Fundamental and Clinical Immunology

630099, г. Новосибирск, Ядринцевская ул., 14
630099, Novosibirsk, Yadrintsevskaya str., 14

Тел. +7-(383)-236-03-29
Факс +7-(383)-222-70-28
e-mail: juli_k@bk.ru ct_lab@mail.ru

Тыринова Тамара Викторовна, к.м.н., научный сотрудник лаборатории клеточной иммунотерапии НИИФКИ.

Леплина Ольга Юрьевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной иммунотерапии НИИФКИ.

Тихонова Марина Александровна, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории клеточной иммунотерапии НИИФКИ.

Сизиков Алексей Эдуардович, к.м.н., заведующий отделением ревматологии клиники иммунопатологии НИИФКИ

Сулутьян Анна Эдуардовна, к.м.н., врач-ревматолог отделения ревматологии клиники иммунопатологии НИИФКИ

Чумасова Оксана Александровна, к.м.н., врач-ревматолог отделения ревматологии клиники иммунопатологии НИИФКИ

Останин Александр Анатольевич, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории клеточной иммунотерапии НИИФКИ

Черных Елена Рэмовна, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, зав. лабораторией клеточной иммунотерапии НИИ фундаментальной и клинической иммунологии

Влияние дексаметазон-модифицированных дендритных клеток, генерированных с IFN- α , на функции аутологичных Т-лимфоцитов у больных ревматоидным артритом

Страниц текста 8, таблиц 3, рисунков 2, библиография – 36

Оригинальная статья

2018 г

