Деген Анна Сергеевна, ассистент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии

Degen Anna Sergeevna, assistant of Microbiology, Virology and Immunology Department

Учреждение, где работает автор

Запорожский государственный медицинский университет, кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

Zaporozhye State Medical University, Department of Microbiology, Virology and Immunology

Почтовый адрес для переписки:

Украина, 69035,

м. Запорожье, проспект Маяковского, 26

Запорожский государственный медицинский университет

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

69035, Ukraine

Maiakovskyi avenue 26, Zaporizhzhia,

Zaporozhye State Medical University

Department of Microbiology, Virology and Immunology

Телефон, e-mail:

тел. +38067-935-45-83, +38099-069-52-28, (0612) 36-09-94 – кафедра

e-mail: annadegenjena@gmail.com

Коваль Галина Даниловна,д.мед.н., профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и эндокринологии БГМУ, e-mail: Koval.Halyna@bsmu.edu.ua

Koval Galina Danilovna,MD, Dsc., professor Department of Clinical Immunology, Allergology and Endocrinology BSMU, e-mail: Koval.Halyna@bsmu.edu.ua

Сухомлинова Ирина Евгеньевна, к.мед.н., доцент кафедры нормальной физиологии ЗГМУ, e-mail: irinasukhomlinova@gmail.com

Sukhomlinova Irina Evgeniyevna, MD, PhD, Associtiate Professor of the Department of Normal Physiology, ZSMU, e-mail: irinasukhomlinova@gmail.com.

Морозова Оксана Валентиновна, к.мед.н., доцент кафедры нормальной физиологии ЗГМУ, e-mail: oksanamorozova@gmail.com

Morozova Oksana Valentinovna,MD, PhD, Associtiate Professor of the Department of Normal Physiology, ZSMU, e-mail: oksanamorozova@gmail.com

Камышный Александр Михайлович, д.мед.н., профессор, заведующий кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ЗГМУ, e-mail: alexkamyshnyi@gmail.com

Kamyshnyi Aleksandr Mychailovich, MD, Dsc., professor, Head of Microbiology, Virology and Immunology Department, ZSMU, e-mail: alexkamyshnyi@gmail.com

Полное название статьи.

Анализ цитоархитектоники TLR2+‑ и TLR4+‑лимфоцитов и транскрипционной активности генов *Gp2, Spi-B, Nf-kB1, с-Rel, TNFα* и *TNFr* в КАЛТ крыс при экспериментальном сахарном диабете и после введений пентоксифиллина.

Количество страниц текста – 12

Количество рисунков – 7

Количество таблиц - 1

Раздел журнала – оригинальная статья

Дата отправления работы – 21.11.2018