Огнева Ольга Игоревна кандидат медицинских наук, доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

Ogneva O.I. - South-Ural State Medical University Ministry of Health of the Russian Federation, Department of Pathophysiology, Assistant Professor (docent), Candidate of Medical Sciences.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

South-Ural State Medical University, Ministry of Health of the Russian Federation

Почтовый адрес: Россия, г. Челябинск, ул. Воровского 66, кафедра патологической физиологии, каб. 309, 454092

Russia, Chelyabinsk, Vorovsry street, 66, Department of Pathophysiology, 454092

Телефон +79514453215, рабочий телефон (кафедры) +7(351)262-78-23, e-mail [ognevaolga2@mail.ru](mailto:ognevaolga2@mail.ru)

Осиков М.В., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патофизиологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

Osikov M.V. – South-Ural State Medical University, Ministry of Health of the Russian Federation, Head of the Department of Pathophysiology, Doctor of Medical Sciences, professor

Симонян Е.В., к.фарм.н., доцент, заведующая кафедрой химии и фармации фармацевтического факультета ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

Simonyan E.V. - South-Ural State Medical University, Ministry of Health of the Russian Federation, Head of the Department of Chemistry and Pharmacy, Pharmaceutical Faculty, Assistant Professor (docent), Candidate of Pharmacological Sciences

Бакеева А.Е., лаборант кафедры химии и фармации фармацевтического факультета ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

Bakeeva A.E. - South-Ural State Medical University, Ministry of Health of the Russian Federation, Laboratory assistant

Иммунотропные эффекты экстракта корневищ куркумы длинной в составе оригинальных ректальных суппозиториев в динамике экспериментальной болезни Крона

Immunotropic effects of extract of curcuma longa in the composition of original rectal suppositories in the dynamics of experimental Сrohn’s Disease.

Количество страниц текста - 9

Количество рисунков - 0

Количество таблиц - 4

Раздел журнала: оригинальные статьи

Дата отправления работы