

МЕТАДАННЫЕ

Серебряная Наталья Борисовна, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, отдел общей патологии и патологической физиологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»; Санкт-Петербург, Россия

Serebryanaya N.B., PhD, MD (Medicine), Professor, Leading Research Associate, Department of General Pathology and Pathophysiology, Institute of Experimental Medicine; St. Petersburg, Russian Federation

Адрес для переписки:

ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» 197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. акад. Павлова, 9а. Тел.:

8 (812) 234-15-83. Факс: 8 (812) 234-94-93. E-mail: nbvma@mail.ru

Institute of Experimental Medicine 197376, Russian Federation, St. Petersburg, Acad. Pavlov str., 9a. Phone: 7 (812) 234-15-83. Fax: 7 (812) 234-94-93. E-mail: shanins@yandex.ru

Авторы:

Фомичева Е.Е. – к.б.н., старший научный сотрудник, отдел общей патологии и патологической физиологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Санкт-Петербург, Россия

Шанин С.Н. – к.м.н., старший научный сотрудник, отдел общей патологии и патологической физиологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Санкт-Петербург, Россия

Филатенкова Т.А. – научный сотрудник, отдел общей патологии и патологической физиологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Санкт-Петербург, Россия

Серебряная Н.Б. – д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, отдел общей патологии и патологической физиологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»; Санкт-Петербург, Россия

Authors:

Fomicheva E.E., PhD (Biology), Senior Research Associate, Department of General Pathology and Pathophysiology, Institute of Experimental Medicine, St. Petersburg, Russian Federation

Shanin S.N., PhD (Medicine), Senior Research Associate, Department of General Pathology and Pathophysiology, Institute of Experimental Medicine, St. Petersburg, Russian Federation

Filatenkova T.A., Research Associate, Department of General Pathology and Pathophysiology, Institute of Experimental Medicine, St. Petersburg, Russian Federation

Serebryanaya N.B., PhD, MD (Medicine), Professor, Leading Research St. Petersburg, Russian Federation

Полное название статьи:

IL-2 как регулятор уровней стресс-гормонов и нейротропного фактора BDNF при экспериментальной черепно-мозговой травме

IL-2 as a regulator of stress hormones and neurotropic factor BDNF levels in the experimental traumatic brain injury

Количество страниц текста - 13,

Рисунков - 2,

Таблиц - 1

Работа предназначена для раздела «Оригинальные статьи»,

Дата отправления работы – 19.03.2020