

РОССИЙСКИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Предыдущее название: Физиологический журнал им. И.М. Сеченова (с 1992 по 1995 год)
Физиологический журнал СССР им. И.М. Сеченова (с 1932 по 1991 год)
Русский физиологический журнал им. И.М. Сеченова (с 1917 по 1931 год)

Том: **107** Номер: **1** Год: **2021**

ОТ РЕДАКТОРА

О СОЗДАНИИ НОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМАТИКЕ "ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ"

3

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ВЛИЯНИЕ ИНТЕРЛЕЙКИНОВ НА СОКРАЩЕНИЯ МЫШЦЫ ТРАХЕИ И БРОНХОВ КРЫСЫ

4-15

Кирилина В.М., Смирнова О.Е., Блажевич Л.Е., Кривченко А.И.

ЭФФЕКТ ОЗОНА НА КИСЛОРОДТРАНСПОРТНУЮ ФУНКЦИЮ И ПРООКСИДАНТНО-АНТИОКСИДАНТНЫЙ БАЛАНС КРОВИ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НО-ГЕНЕРИРУЮЩУЮ СИСТЕМУ В ОПЫТАХ *IN VITRO*

16-27

Зинчук В.В., Билецкая Е.С., Гуляй И.Э.

ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ МЫШЕЙ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО И ИНФЕКЦИОННОГО ФАКТОРОВ

28-42

Августинович Д.Ф., Бондарь Н.П.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АКТИВНОСТИ НЕЙРОНОВ ПРЕФРОНТАЛЬНОЙ КОРЫ МОЗГА КРЫС В СОСТОЯНИИ ПРОДУКТИВНОЙ И НЕПРОДУКТИВНОЙ РАБОТЫ

43-54

Филатова Е.В., Орлов А.А., Афанасьев С.В., Горбунов Н.И.

ИЗМ-1925, КАНАЛОБЛОКАТОР ГЛУТАМАТНЫХ РЕЦЕПТОРОВ, УВЕЛИЧИВАЕТ ЛАТЕНТНЫЙ ПЕРИОД И СОКРАЩАЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО СТАТУСА У КРЫС В ЛИТИЙ-ПИЛОКАРПИНОВОЙ МОДЕЛИ ЭПИЛЕПСИИ

55-69

Ватаев С.И., Лукомская Н.Я., Магазаник Л.Г.

РЕГУЛЯЦИЯ ТОНУСА АРТЕРИЙ У КРЫС, ДЛИТЕЛЬНО ПОЛУЧАВШИХ ВЫСОКОСОЛЕВУЮ ДИЕТУ

70-84

Лобов Г.И., Иванова Г.Т.

ПАРАМЕТРЫ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ С ОСОБЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ИСХОДНОГО ВЕГЕТАТИВНОГО ТОНУСА

85-97

Смирнова О.В., Овчаренко Е.С., Каспаров Э.В., Фефелова В.В.

СОДЕРЖАНИЕ МОНОАМИНОВ В СИММЕТРИЧНЫХ ЗОНАХ ПЕРЕДНЕГО МОЗГА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ИЗМЕНЕНИИ ТИРЕОИДНОГО СТАТУСА

98-118

Прошин С.Н., Карпова И.В., Глушаков Р.И., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д.

АНАЛИЗ ПАРАДОКСАЛЬНЫХ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ВОСПРИЯТИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ СТИМУЛОВ У БОЛЬНЫХ ШИЗОФРЕНИЕЙ

119-132

Стрелец В.Б., Родионов Г.И., Нурбеков М.К., Ушаков В.Л., Архипов А.Ю.