

РОССИЙСКИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА

Издательство Санкт-Петербургская издательская фирма "Наука" РАН

Сведения о переименовании и переводе
 Предыдущее название:
 Физиологический журнал им. И.М. Сеченова (до 1995 года)
 Переводная версия:
 Neuroscience and Behavioral Physiology



Год выпуска **2013** Том **99** Номер выпуска **6**

ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

УЧАСТИЕ ЛМФ-ЗАВИСИМОЙ ПРОТЕИНКИНАЗЫ В РЕГУЛЯЦИИ МЕТАБОЛИЗМА СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ 657-673

Астратенкова И.В., Rogozkin В.А.

РОЛЬ ДИСФУНКЦИИ БАЗАЛЬНОЙ ХОЛИНЕРГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ НАРУШЕНИЯ ДЕКЛАРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ПРИ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА 674-681

Мухин В.Н.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ ПО ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА 682-696

Панкова Н.Б.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. НЕЙРОНАУКИ

ПЕРЕАДРЕСОВАННАЯ АГРЕССИЯ И УТЕШЕНИЕ У ПАВИАНОВ ГАМАДРИЛОВ 697-705

Бутовская М.Л., Мейшвили Н.В., Чалян В.Г.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ КОГЕРЕНТНЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ БИОПЕНЦИАЛОВ РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТОТНЫХ ДИАПАЗОНОВ ЭЭГ В ДИНАМИКЕ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА 706-718

Судаков К.В., Джебраилова Т.Д., Коробейникова И.И., Каратыгин Н.А.

ОБЩАЯ И ИНТЕГРАТИВНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

ВЛИЯНИЕ ПОСТОЯННОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОМЕОСТАЗА КРЫС В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ НАЧАЛА ВОЗДЕЙСТВИЯ 719-728

Лотош Т.А., Виноградова И.А., Илюха В.А., Хижкин Е.А.

ФИЗИОЛОГИЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ

ИНФРАДИАННЫЕ РИТМЫ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ТИМУСА У КРЫС 729-736

Диатроптов М.Е., Кондашевская М.В., Макарова О.В., Обернихин С.С.

РЕПАРАТИВНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ КРЫС ПРИ ДЕЙСТВИИ РАНОЗАЖИВЛЯЮЩЕГО КОМПОЗИТА 737-744

Карякина Е.В., Гладкова Е.В., Бабушкина И.В., Белова С.В., Матвеева О.В., Мамонова И.А.

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ПОВРЕЖДЕНИЯ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ 745-750

Кондратьев А.С., Михайлова И.А., Петрищев Н.Н.

ПЕРЕКИСНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ ПРИ ИММОБИЛИЗАЦИОННОМ СТРЕССЕ РАЗЛИЧНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ 751-755

Солин А.В., Ляшев Ю.Д.

МЕХАНИЗМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОРОНАРНОГО ПРОТОКА ИЗОЛИРОВАННОГО СЕРДЦА В ПЕРИОД РЕПЕРФУЗИИ ПРИ КАРДИОПРОТЕКЦИИ ЛИПОСОМАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ЭМОКСИПИНА 756-762

Торопова Я.Г., Антонова Л.В., Мухамадияров Р.А., Богданов М.В., Головкин А.С.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ И КЛЕТочНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

ОСОБЕННОСТИ ПОСТСИНАПТИЧЕСКИХ ТОКОВ В ПЕРВИЧНОЙ КУЛЬТУРЕ НЕЙРОНОВ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС 763-775

Сибаров Д.А., Антонов С.М.