

Предыдущее название: Физиологический журнал им. И.М. Сеченова (до 1995 года)

Том: **102** Номер: **7** Год: **2016**

ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

СИГНАЛЬНЫЕ ПУТИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В РЕГУЛЯЦИИ МЕТАБОЛИЗМА БЕЛКОВ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ 753-772

Астратенкова И.В., Рогожкин В.А.

РОЛЬ АУТОАНТИТЕЛ К ВНЕКЛЕТОЧНЫМ УЧАСТКАМ ИОНОТРОПНЫХ РЕЦЕПТОРОВ В ЭТИОЛОГИИ И ПАТОГЕНЕЗЕ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ 773-791

Жарова О.А., Шпаков А.О.

РОЛЬ СИНТАЗЫ ОКСИДА АЗОТА В РЕАЛИЗАЦИИ РАННЕЙ (ПЕРВОЙ) ФАЗЫ ИШЕМИЧЕСКОГО ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ МИОКАРДА 792-806

Нарыжная Н.В., Маслов Л.Н.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. НЕЙРОНАУКИ

СООТНОШЕНИЕ АКТИВНОСТИ НЕЙРОНОВ ПРЕФРОНТАЛЬНОЙ КОРЫ ДВУХ ПОЛУШАРИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАЧИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ВЫБОРА В ДВУХКОЛЬЦЕВОМ ЛАБИРИНТЕ 807-814

Филатова Е.В., Орлов А.А., Афанасьев С.В.

ФИЗИОЛОГИЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ

ГЕМОДИНАМИКА В ЛЕГКИХ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ НА ФОНЕ БЛОКАДЫ АЛЬФА-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ 815-824

Евлахов В.И., Поясов И.З., Шайдаков Е.В.

ВЛИЯНИЕ БЛОКАДЫ ДЕГРАДУЛЯЦИИ ТУЧНЫХ КЛЕТОК НА ИСХОД ВОСПАЛЕНИЯ НА МОДЕЛИ ОБСТРУКТИВНОЙ ПАТОЛОГИИ ЛЕГКИХ 825-832

Кузубова Н.А., Лебедева Е.С., Двораковская И.В., Преображенская Т.Н., Суркова Е.А., Титова О.Н.

ИЗМЕНЕНИЕ ОКСИДАНТНОГО СТАТУСА, ФУНКЦИИ МИТОХОНДРИЙ, АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА У СТРЕССИРОВАННЫХ ЖИВОТНЫХ И В УСЛОВИЯХ БЛОКАДЫ NO-СИНТАЗ 833-846

Перфилова В.Н., Попова Т.А., Прокофьев И.И., Борисов А.В., Зайпуллаев Г.И., Музыка Е.А., Кустова М.В., Тюренков И.Н.

ОБЩАЯ И ИНТЕГРАТИВНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

СТРЕСС-ПРОТЕКТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛАКТОФЕРРИНА ЧЕЛОВЕКА 846-851

Алешина Г.М., Янкелевич И.А., Захарова Е.Т., Кокряков В.Н.

ХРОНИЧЕСКИЙ НЕПРЕДСКАЗУЕМЫЙ СТРЕСС У БЕРЕМЕННЫХ КРЫС И ЗДОРОВЬЕ ИХ ПОТОМСТВА 852-863

Беляева Л.Е., Федченко А.Н., Лазуко С.С., Лигецкая И.В.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ И КЛЕТОЧНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

МОДУЛИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ INOS НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ K_{ATP} -КАНАЛОВ КРОНАРНЫХ СОСУДОВ У КРЫС, АДАПТИРОВАННЫХ К СТРЕССУ 864-875

Лазуко С.С., Беляева Л.Е., Манухина Е.Б.