

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

Том: **108** Номер: **1** Год: **2022**

ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

ПРИЧИНЫ ГИПОКСЕМИИ ПРИ COVID-19

Донина Ж.А.

3-12

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ОДНОСТОРОННЯЯ ХРОНИЧЕСКАЯ ИШЕМИЯ ОБЛАСТИ КАРОТИДНЫХ ТЕЛЕЦ ИЗМЕНЯЕТ АКТИВНОСТЬ СИМПАТИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Марков М.А., Давыдова М.П.

13-23

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОБШИРНЫХ МЫШЕЧНЫХ СИНЕРГИЙ ПРИ ЛОКОМОЦИЯХ УМЕРЕННОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ

Моисеев С.А., Пухов А.М., Михайлова Е.А., Городничев Р.М.

24-35

ЭТОСУКСИМИД УЛУЧШАЕТ КОГНИТИВНУЮ ГИБКОСТЬ ПРИ РЕВЕРСИВНОМ ОБУЧЕНИИ У КРЫС ЛИНИИ WAG/RIJ С АБСАНС-ЭПИЛЕПСИЕЙ И КОМОРБИДНОЙ ДЕПРЕССИЕЙ

Федосова Е.А., Шацкова А.Б., Саркисова К.Ю.

36-58

КЛЕТОЧНАЯ ТЕРАПИЯ КАК СПОСОБ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ НЕЙРОГЕНЕЗА ВО ВЗРОСЛОМ МОЗГЕ В МОДЕЛИ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА

Чаплыгина А.В., Жданова Д.Ю., Ковалев В.И., Полтавцева Р.А., Медвинская Н.И., Бобкова Н.В.

59-84

УЧАСТИЕ 5-HT₁ И 5-HT₅ РЕЦЕПТОРОВ В МОДУЛЯЦИИ СИНАПТИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ И ВНУТРЕННИХ СВОЙСТВ МЕМБРАНЫ СПИНАЛЬНЫХ МОТОНЕЙРОНОВ ЛЯГУШКИ (RANA RIDIBUNDA)

Калинина Н.И., Веселкин Н.П.

85-97

ВЛИЯНИЕ АЛЛОСТЕРИЧЕСКОГО МОДУЛЯТОРА M5 ХОЛИНОРЕЦЕПТОРОВ VU 0238429 НА НЕРВНО-МЫШЕЧНУЮ ПЕРЕДАЧУ В ДИАФРАГМАЛЬНОЙ МЫШЦЕ

Ковязина И.В., Хамидуллина А.А., Фёдоров Н.С., Маломуж А.И.

98-108

УЧАСТИЕ ГЛУТАМИНСИНТЕТАЗЫ В РАЗВИТИИ ГИПЕРБАРИЧЕСКИХ КИСЛОРОДНЫХ СУДОРОГ

Алексеева О.С., Жиляев С.Ю., Платонова Т.Ф., Цыба Д.Л., Кирик О.В., Коржевский Д.Э., Демченко И.Т.

109-120

ЭФФЕКТЫ АНАЛОГА ГОНАДОТРОПИН-РЕЛИЗИНГ ГОРМОНА СУРФАГОНА НА БОЛЕВУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ У КРЫС

Бобынцев И.И., Ворвуль А.О., Долгинцев М.Е., Крюков А.А.

121-128