

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 имени И.М. Сеченова (с 1932 по 1991 год)
Русский физиологический журнал им. И.М. Сеченова (с 1917 по 1931 год)

Том: **108** Номер: **4** Год: **2022**

ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

ГОРИЗОНТЫ ГЕПАРИНОТЕРАПИИ ПРИ COVID-19 И ЗАБОЛЕВАНИЯХ, СВЯЗАННЫХ С ПАНДЕМИЕЙ 399-413
Кондашевская М.В.

О ЗНАЧИМОСТИ NO-СИНТАЗЫ, АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА, КИНАЗ И КАТФ-КАНАЛОВ В РЕАЛИЗАЦИИ ИНФАРКТ-ЛИМИТИРУЮЩЕГО ЭФФЕКТА АДАПТАЦИИ К ГИПОКСИИ 414-429
Нарыжная Н.В., Маслов Л.Н., Деркачев И.А., Fu F.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

РОЛЬ L-АРГИНИН-NO-СИСТЕМЫ ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ РАЗНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ПАРЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА 430-442
Акулич Н.В., Зинчук В.В.

ДИНАМИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РИТМОВ ЭЭГ, ПРЕДШЕСТВУЮЩАЯ МОМЕНТУ ПРОБУЖДЕНИЯ, С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВОССТАНОВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОСЛЕ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЭПИЗОДОВ ЗАСЫПАНИЙ 443-454
Яковенко И.А., Петренко Н.Е., Черемушкин Е.А., Дорохов В.Б.

ПРОИЗВОЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 И 2 ТИПА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ 455-473
Тадевосян Н.Э., Хачунц А.С., Гогаргани М., Саакян А.А., Туманян А.А.

НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ЭЭГ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПОКОЕ И В УСЛОВИЯХ СЛУХОРЕЧЕВОЙ НАГРУЗКИ 474-489
Гуляев С.А.

ДЕЙСТВИЕ АНАКИНРЫ НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ РЕЦЕПТОРОВ, АКТИВИРУЕМЫХ ПЕРОКСИСОМНЫМ ПРОЛИФЕРАТОРОМ В МОЗГЕ КРЫС В ЛИТИЙ-ПИЛОКАРПИНОВОЙ МОДЕЛИ ЭПИЛЕПСИИ 490-504
Рогинская А.И., Дёмина А.В., Коваленко А.А., Захарова М.В., Шварц А.П., Мелик-Касумов Т.Б., Зубарева О.Е.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ СИНЕРГИЙ НА РАЗНЫХ УРОВНЯХ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНОКООРДИНАЦИОННЫМ ДВИЖЕНИЕМ ЧЕЛОВЕКА 505-520
Моисеев С.А., Иванов С.М., Городничев Р.М.