








УСПЕХИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Российская академия наук
(Москва)

Том: 55 Номер: 3 Год: 2024

- | | | |
|---|--|---------|
|  | СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
<i>Шелепин Ю.Е., Шелепин Е.Ю., Бондарко В.М., Чихман В.Н., Бондарко Д.В.</i> | 3-21 |
|  | ВЫЗВАННЫЙ ОТВЕТ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА НА НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ ЗВУКА (MOTION-ONSET RESPONSE)
<i>Шестопалова Л.Б., Семенова В.В., Петропавловская Е.А.</i> | 22-44 |
|  | КСАНТИНОКСИДОРЕДУКТАЗА: СТРУКТУРА, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ
<i>Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Спицина С.С., Мамус М.А., Трофименко А.С.</i> | 45-57 |
|  | РАК И ТУБЕРКУЛЕЗ ЛЕГКИХ: ОБЗОР КЛЮЧЕВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕХАНИЗМОВ СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИИ
<i>Агафонов Г.М., Кудряшов Г.Г., Крылова Ю.С., Зубарева Т.С., Кветной И.М., Яблонский П.К.</i> | 58-74 |
|  | АУТОФАГИЯ В НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ: ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ
<i>Чурилова А.В.</i> | 75-93 |
|  | НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСТИНСУЛЬТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ ДИСФУНКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ СПИНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ
<i>Столбков Ю.К., Герасименко Ю.П.</i> | 94-111 |
|  | ИОННЫЕ КАНАЛЫ TRPM8, ХОЛОД И ГОЛОВНАЯ БОЛЬ: ДАННЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ И КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
<i>Соколов А.Ю., Скиба Я.Б., Любашина О.А.</i> | 112-122 |