

УСПЕХИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Российская академия наук
(Москва)

Том: 54 Номер: 2 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|--------|
| <input type="checkbox"/> | ГИПОКСИЧЕСКОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ КАК СТИМУЛ ФОРМИРОВАНИЯ ГИПОКСИЧЕСКОЙ ТОЛЕРАНТНОСТИ МОЗГА
<i>Семенов Д.Г., Беляков А.В.</i> | 3-19 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ ГИППОКАМПА В ВОСПРИЯТИИ И ЗАПОМИНАНИИ ЗАПАХОВ. ГИПОТЕТИЧЕСКИЙ НЕЙРОННЫЙ МЕХАНИЗМ
<i>Силькис И.Г.</i> | 20-36 |
| <input type="checkbox"/> | КАЛЬЦИОПАТИИ И НЕЙРОПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА: ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
<i>Дюжикова Н.А., Павлова М.Б.</i> | 37-55 |
| <input type="checkbox"/> | КАНАЛЫ-РЕЦЕПТОРЫ TRPV1 В ПАТОГЕНЕЗЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНИКА
<i>Дворникова К.А., Платонова О.Н., Быстрова Е.Ю.</i> | 56-68 |
| <input type="checkbox"/> | ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ТРОМБОЦИТОВ И ЗНАЧЕНИЕ КОРРЕКЦИИ ИХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ
<i>Бурячковская Л.И., Ломакин Н.В., Попов Е.Г., Мелькумянц А.М.</i> | 69-85 |
| <input type="checkbox"/> | ГАМК-ЕРГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА В РЕГУЛЯЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ БЕТА-КЛЕТКИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В УСЛОВИЯХ НОРМЫ И ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ
<i>Тюренков И.Н., Файбисович Т.И., Дубровина М.А., Бакулин Д.А., Куркин Д.В.</i> | 86-104 |