

Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова

2015 Т.101 N 5

ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ КОРТИКОМЕДИАЛЬНОГО ОТДЕЛА МИНДАЛЕВИДНОГО КОМПЛЕКСА МОЗГА 497-514
Ахмадеев А.В., Калимуллина Л.Б.

НАТРИЙУРЕТИЧЕСКИЙ ПЕПТИД С-ТИПА: ЧТО ЭТО, ГДЕ И ЗАЧЕМ? 515-524
Кокстышевская И.М., Максимов В.Ф., Руденко Н.С.

ВЛИЯНИЕ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ АДАПТАЦИИ К ХОЛОДУ НА СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ 525-537
Маслов Л.Н., Нарыжная Н.В.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. НЕЙРОНАУКИ

ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯЦИИ ГИПОТАЛАМИЧЕСКИХ ЯДЕР НА НЕЙРОНЫ НИЖНЕГО ВЕСТИБУЛЯРНОГО ЯДРА ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВИБРАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И ВВЕДЕНИЯ ОБОГАЩЕННОГО ПРОЛИНОМ ПЕПТИД-1 538-549
Саркисян С.Г., Чавушян В.А., Каменецкий В.С., Минасян С.М., Мелкумян К.В., Саркисян Д.С.

ДЕЙСТВИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ВВЕДЕНИЯ НИЗКИХ ДОЗ ИНТЕРЛЕЙКИНА-LB НА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ И ПРОСТРАНСТВЕННУЮ ПАМЯТЬ КРЫС 550-558
Калеменев С.В., Сизов В.В., Ищенко А.М., Зубарева О.Е.

ФИЗИОЛОГИЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ВЯЗКОУПРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИОКАРДА КРЫС НИСАГ В ХОДЕ РАЗВИТИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ 559-571
Смолюк Л.Т., Кузнецов Д.А., Лисин Р.В., Мухлынина Е.А., Маркель А.Л., Проценко Ю.Л.

ФИЗИОЛОГИЯ СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТЧАТКИ ПРИ РАЗВИТИИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ВИТРЕОРЕТИНОПАТИИ У КРЫС ПОСЛЕ ВНУТРИГЛАЗНОЙ ИНЪЕКЦИИ КОНКАНАВАЛИНА А И ДИСПАЗЫ 572-585
Ердяков А.К., Тихонович М.В., Ржавина Е.М., Гаврилова С.А.

ОБЩАЯ И ИНТЕГРАТИВНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

ПОВЕДЕНИЕ, ПАМЯТЬ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС У МЫШЕЙ В МОДЕЛИ ДЕСИНХРОНОЗА 586-598
Дубровина Н.И., Шурлыгина А.В., Литвиненко Г.И., Мельникова Е.В., Тендитник М.В., Часовских М.И., Труфакин В.А.

КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

ВЛИЯНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ НА СПОСОБНОСТЬ К ПРОИЗВОЛЬНОЙ РЕГУЛЯЦИИ ЧЕЛОВЕКОМ ВЫРАЖЕННОСТИ В ЭЭГ АЛЬФА- И БЕТА-ЧАСТОТ 599-613
Асланян Е.В., Киров В.Н., Столетний А.С., Лазуренко Д.М., Бахтин О.М., Миняева Н.Р., Киров Р.И.

ПОДРОБНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ЭЭГ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН В ТЕЧЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ПЕРИОДА 614-626
Водолажская М.Г., Водолажский Г.И., Чадова И.Н.