

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Российская академия наук
Государственный научный центр РФ - Институт медико-биологических проблем РАН
(Москва)

Том: 47 Номер: 5 Год: 2021

ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ ТРАНЗИТОРНЫЙ ЛЕВО-ПРАВСТОРОННИЙ АНТАГОНИЗМ АРХАИЧНЫМ ПРИЗНАКОМ НЕЗРЕЛОСТИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ?	5-16
<i>Ньюкиктъен Ч., ван Грюнсвен В., Остербос Э., Нуйц Э.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ КОГЕРЕНТНОСТИ ЭЭГ У ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА: НЕОДНОРОДНОСТЬ ГРУППЫ	17-27
<i>Луцкекина Е.А., Луцкекин В.С., Стрелец В.Б.</i>	
РЕШЕНИЕ ОБРАЗНЫХ КРЕАТИВНЫХ ЗАДАЧ ИЗМЕНЯЕТ ФОНОВУЮ ЭЭГ ПОКОЯ У ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ (ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)	28-36
<i>Приводнова Е.Ю., Вольф Н.В.</i>	
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АСИММЕТРИЯ ПРИ РАЗЛИЧЕНИИ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ЗВУКОВЫХ СТИМУЛОВ В УСЛОВИЯХ ДИХОТИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ	37-47
<i>Семенова В.В., Петропавловская Е.А., Шестопалова Л.Б., Вайтулевич С.Ф.</i>	
КОНТРАСТНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИ ШИЗОФРЕНИИ И ДЕПРЕССИИ	48-60
<i>Шошина И.И., Мухитова Ю.В., Трегубенко И.А., Пронин С.В., Исаева Е.Р.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕГУЛЯЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКРОВОТОКА В СОСУДАХ СИММЕТРИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ ПАРНЫХ ОРГАНОВ ЧЕЛОВЕКА	61-66
<i>Мезенцева Л.В.</i>	
ИНДИВИДУАЛЬНО-ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАКТИВНОСТИ ЭЭГ-РИТМОВ, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ И УРОВНЯ ЛАКТОФЕРРИНА В УСЛОВИЯХ ОБЩЕГО ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА	67-76
<i>Кривоногова Е.В., Кривоногова О.В., Поскотинова Л.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У УЧАСТНИКОВ ЭКСПЕРИМЕНТА С 4-МЕСЯЧНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ГЕРМООБЪЕМЕ НА ФОНЕ СТРЕССОРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	77-86
<i>Маркин А.А., Журавлева О.А., Кузичкин Д.С., Вострикова Л.В., Заболотская И.В., Логинов В.И., Смирнова Т.А.</i>	
АДАПТАЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ У СПОРТСМЕНОВ РАЗЛИЧНЫХ СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ	87-94
<i>Сегизбаева М.О., Александрова Н.П.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У СПОРТСМЕНОВ-БОРЦОВ	95-101
<i>Королев Д.С., Архангельская А.Н., Фесюн А.Д., Гуревич К.Г.</i>	
МОДУЛЯЦИЯ ПОТЕНЦИАЛОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕДЛЕННЫХ НАТРИЕВЫХ КАНАЛОВ СИНТЕТИЧЕСКИМ ЦИКЛИЧЕСКИМ ПЕПТИДОМ	102-109
<i>Плахова В.Б., Рогачевский И.В., Пенниайнен В.А., Подзорова С.А., Калинина А.Д., Крылов Б.В., Ноздрачев А.Д.</i>	
ОБЗОРЫ	
АВТОНОМНЫЕ ФУНКЦИИ ПРЕФРОНТАЛЬНОЙ КОРЫ	110-117
<i>Александров В.Г., Кокурина Т.Н., Рыбакова Г.И., Туманова Т.С.</i>	
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АНСАМБЛИ В МОЗГЕ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ	118-127
<i>Берлов Д.Н., Никитина Е.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ БЕГА НА НЕКОТОРЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ СТАРЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА	128-136
<i>Жуйкова С.Е., Наговицын Р.С.</i>	