

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Том: 48 Номер: 3 Год: 2022

ВЫЗВАННЫЕ ПОТЕНЦИАЛЫ СРЕДНЕГО МОЗГА, АССОЦИИРОВАННЫЕ С НАЧАЛОМ И ОКОНЧАНИЕМ ЗВУЧАНИЯ ПРОСТОГО ТОНА	5-13
<i>Канцерова А.О., Окнина Л.Б., Пицхелаури Д.И., Подлепич В.В., Машеров Е.Л., Вологодина Я.О.</i>	
ОКУЛОМОТОРНАЯ АКТИВНОСТЬ У ДЕТЕЙ 4–6 ЛЕТ ПРИ РАССМАТРИВАНИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ	14-23
<i>Буденкова Е.А., Швайко Д.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ АФФЕРЕНТАЦИИ ОТ КОНТРАЛАТЕРАЛЬНОЙ РУКИ НА ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СМЫЧКА ПРИ ИМИТАЦИИ ИГРЫ НА ВИОЛОНЧЕЛИ У ИСПЫТУЕМЫХ – НЕ МУЗЫКАНТОВ	24-32
<i>Казеников О.В., Талис В.Л.</i>	
ОБЗОРЫ	
РЕГУЛЯЦИЯ БИОГЕНЕЗА МИТОХОНДРИЙ В СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦАХ ЧЕЛОВЕКА ПРИ АЭРОБНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ И ГИПОКИНЕЗИИ	33-43
<i>Боков Р.О., Попов Д.В.</i>	
СТАБИЛОМЕТРИЧЕСКОЕ БИОУПРАВЛЕНИЕ В ТРЕНИНГЕ КОГНИТИВНЫХ И АФФЕКТИВНЫХ ФУНКЦИЙ. ВКЛАД РОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ. ЧАСТЬ II	44-58
<i>Базанова О.М., Ковалева А.В.</i>	
ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ НАЧАЛЬНОГО ЭТАПА ОВЛАДЕНИЯ ЧТЕНИЕМ. ЧАСТЬ II	59-72
<i>Гальперина Е.И., Нагорнова Ж.В., Шемякина Н.В., Корнев А.Н.</i>	
ПРИВЫЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КОФЕ ВЛИЯЕТ НА ВНИМАНИЕ И ПАМЯТЬ У ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ: ЗНАЧИМОСТЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ НАСЫЩЕННОСТИ СРЕДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	73-80
<i>Вольф Н.В., Приводнова Е.Ю.</i>	
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ПСИХИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ И ИХ ДИНАМИКА ПРИ МЕДИКАМЕНТОЗНОМ ЛЕЧЕНИИ	81-89
<i>Галанин И.В., Нарышкин А.Г., Ляскина И.Ю., Скоромец Т.А.</i>	
СЕЗОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ У ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ: МЕТА-АНАЛИЗ ПАНЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	90-106
<i>Кузьменко Н.В., Цырлин В.А., Плисс М.Г., Галагудза М.М.</i>	
МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ ЦИРКАДИАНЫХ РИТМОВ У ЧЕЛОВЕКА	107-119
<i>Канарский М.М., Некрасова Ю.Ю., Курова Н.А., Редкин И.В.</i>	
ЦЕРЕБРАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ И ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ ДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА: РОЛЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА И МЕЛАТОНИНА	120-126
<i>Евсюкова И.И.</i>	
ХОЛИЗМ И РЕДУКЦИОНИЗМ В ФИЗИОЛОГИИ	127-136
<i>Ларина И.М., Носовский А.М., Русанов В.Б.</i>	