

## ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Том: **50** Номер: **2** Год: **2024**

<b>ДИССОЦИАЦИЯ КОГНИТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ УНИЛАТЕРАЛЬНЫХ ЛУЧЕВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ГИППОКАМП</b>	5-19
<i>Кроткова О. А., Данилов Г. В., Галкин М. В., Кулёва А. Ю., Каверина М. Ю., Ениколопова Е. В., Струнина Ю. В., Ениколопов Г. Н.</i>	
<b>ПОЛОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ В ЭФФЕКТЕ ПОЛИМОРФИЗМА<sup>°</sup> VAL66MET НЕЙРОТРОФИЧЕСКОГО ФАКТОРА (BDNF) В ОТНОШЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БАЗОВОЙ ЭЭГ-КОННЕКТИВНОСТИ</b>	20-31
<i>Приводнова Е. Ю., Вольф Н. В.</i>	
<b>ЭЭГ-КОРРЕЛЯТЫ КОНКУРЕНТНЫХ И КООПЕРАЦИОННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ</b>	32-42
<i>Бочаров А. В., Савостьянов А. Н., Таможников С. С., Рудыч П. Д., Заварзин Е. А., Сапрыгин А. Е., Меркулова Е. А., Князев Г. Г.</i>	
<b>ЛОКАЛИЗАЦИЯ ДВИЖУЩИХСЯ ЗВУКОВЫХ СТИМУЛОВ В УСЛОВИЯХ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ МАСКИРОВКИ</b>	43-56
<i>Петропавловская Е. А., Шестопалова Л. Б., Саликова Д. А.</i>	
<b>ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВЕГЕТАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОГНИТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ЧТЕНИИ У ПОДРОСТКОВ. ЧАСТЬ I. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ "ЦЕНА" КОГНИТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ЧТЕНИИ ТЕКСТА С ЭКРАНА ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА У ПОДРОСТКОВ</b>	57-69
<i>Комкова Ю. Н., Безруких М. М., Бабанова К. Ю., Рябкова Т. С., Усцова А. Г.</i>	
<b>ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИИ СИСТЕМ ДЫХАНИЯ И КРОВООБРАЩЕНИЯ НА ФИЗИЧЕСКУЮ НАГРУЗКУ У СТУДЕНТОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ЗИМНИМ ФУТБОЛОМ</b>	70-83
<i>Капилевич Л. В., Ильин А. А., Цзяо Л., Сяо Ф., Кривошеков С. Г.</i>	
<b>СОПРЯЖЕННОСТЬ <math>\beta</math>-АДРЕНОРЕАКТИВНОСТИ ЭРИТРОЦИТАРНЫХ МЕМБРАН С КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ У БОЛЬНЫХ РЕЗИСТЕНТНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ И ОТСУТСТВИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА</b>	84-93
<i>Афанасьев С. А., Манукян М. А., Реброва Т. Ю., Зюбанова И. В., Муслимова Э. Ф., Солонская Е. И., Корепанов В. А., Личикаки В. А., Кондратьева Д. С., Мордовин В. Ф., Фальковская А. Ю.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКОГО АППАРАТА ГЛАЗА В УСЛОВИЯХ "СУХОЙ" ИММЕРСИИ</b>	94-100
<i>Грачева М. А., Манько О. М.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ СИСТЕМНОЙ ЭНДОТОКСИНЕМИИ НА СТРУКТУРУ СТЕНКИ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ ИЛИ ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИВОЗРАСТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ</b>	101-109
<i>Покусаева Д. П., Аниховская И. А., Морозов С. Г., Яковлев М. Ю.</i>	
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>АДАПТАЦИЯ ОРГАНИЗМА РЕБЕНКА К ОБУЧЕНИЮ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ</b>	110-132
<i>Сонькин В. Д., Ермакова И. В., Макарова Л. В., Параничева Т. М.</i>	
<b>КАРДИОМИОПАТИЯ, ИНДУЦИРОВАННАЯ ФИЗИЧЕСКИМИ НАГРУЗКАМИ. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА И ОБЗОР СОВРЕМЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b>	133-141
<i>Гаврилова Е. А., Сайганов С. А.</i>	
<b>НЕЙРОТРОФИЧЕСКАЯ ГИПОТЕЗА РАЗВИТИЯ ДЕПРЕССИИ</b>	142-152
<i>Ясенявская А. Л., Цибилова А. А., Самотруева М. А.</i>	