

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Том: 52 Номер: 2 Год: 2026

ВЫЗВАННЫЕ ПОТЕНЦИАЛЫ СРЕДНЕГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА, ПОЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ЗВУЧАНИЯ СТИМУЛОВ РАЗЛИЧНОГО ЧАСТОТНОГО СОСТАВА: АНАЛИЗ АМПЛИТУДЫ ПИКА E	5-13
<i>Канцерова А.О., Окнина Л.Б., Пицхелаури Д.И., Подлепич В.В.</i>	
СЕНСОМОТОРНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ И ЕЕ РОЛЬ В СОХРАНЕНИИ ПОСТУРАЛЬНОГО РАВНОВЕСИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ СЕНСОРНОЙ ИНФОРМАЦИИ	14-33
<i>Бикчентаева Л.М., Балтина Т.В.</i>	
МЕХАНИЗМЫ РЕОРГАНИЗАЦИИ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ СТРАТЕГИЙ АКТИВАЦИИ ПРИ РЕГУЛЯРНЫХ СИЛОВЫХ ТРЕНИРОВКАХ	34-43
<i>Бекназарова А.М., Виноградова Е.А., Онищенко Д.А., Бравый Я.Р., Балтин М.Э.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПАССИВНЫХ ДВИЖЕНИЙ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА НА АРХИТЕКТУРУ МЕДИАЛЬНОЙ ИКРОНОЖНОЙ МЫШЦЫ И РАЗНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ГОЛЕНОСТОПНОГО И КОЛЕННОГО СУСТАВОВ НА ФУНКЦИЮ СЛОЖНОЙ ТРЕХГЛАВОЙ МЫШЦЫ ГОЛЕНИ	44-69
<i>Коряк Ю.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ КОГНИТИВНОГО ПРОФИЛЯ ЧЕЛОВЕКА НА ПОСТУРАЛЬНУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАВНОВЕСИЯ ПОСЛЕ СЕНСОРНЫХ ДЕПРИВАЦИЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ	70-84
<i>Никulina М.И., Шульман А.А., Желтухина А.Ф., Балтин М.Э., Семенова Е.В., Балтина Т.В.</i>	
ПАТТЕРН ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ВО ВРЕМЯ ОПЕРАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ДНЕВНАЯ СОНЛИВОСТЬ И ДВИЖЕНИЯ ВО ВРЕМЯ СНА В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	85-92
<i>Ковров Г.В., Стулова Л.С., Яхья Ю.Д., Черникова А.Г.</i>	
ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ РЕГУЛЯЦИИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОГНИТИВНОЙ НАГРУЗКИ У ДЕТЕЙ 7-8 ЛЕТ С РАЗНЫМ УРОВНЕМ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА	93-105
<i>Адамовская О.Н., Ермакова И.В.</i>	
СУБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОСОБЕННОСТИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У МУЖЧИН-ДОБРОВОЛЬЦЕВ ПРИ СЕРИЙНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ГЕНЕРИРУЕМЫХ НА ЦЕНТРИФУГЕ КОРОТКОГО РАДИУСА ПЕРЕГРУЗОК +GZ	106-116
<i>Журавлева Т.В., Логинов В.И., Журавлева О.А., Маркин А.А.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ПРОФИЛАКТИКИ ГИПОГРАВИТАЦИОННЫХ НАРУШЕНИЙ В ГОДОВОМ КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕЖПЛАНЕТНЫХ МИССИЙ	117-132
<i>Фомина Е.В., Сенаторова Н.А., Романов П.В., Буракова А.А., Иванов Д.С., Кокуева М.А.</i>	
СИСТЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ТРАНСПОРТА МОЧИ. СООБЩЕНИЕ 3. ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОСВЯЗИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА, ПОЧЕК И МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА ПРИ РАЗЛИЧНОМ РИТМЕ МОЧЕИСПУСКАНИЯ	133-145
<i>Сапоженкова Е.В., Колпаков В.В., Бердичевский В.Б.</i>	
ПРЕДИКТОРЫ РАЗВИТИЯ РАССТРОЙСТВ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА (ОБЗОР СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРОБЛЕМЫ)	146-160
<i>Рустемова К.Р., Тухватшин Р.Р., Нурмаханова Ж.М., Исаева К.К., Бактыбекова Ч.Б., Фазульянова М.В., Огородникова Е.А.</i>	
МИТОХОНДРИАЛЬНЫЙ ПЕПТИД MOTS-C: РЕГУЛЯЦИЯ МЕТАБОЛИЗМА И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ	161-182
<i>Бобылёв А.Г., Некрасов П.В.</i>	