

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Том: 50 Номер: 5 Год: 2024

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ТОЧЕК ПОВОРОТА ПРИ РИТМИЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ ЗВУКОВОГО ОБРАЗА	3-12
<i>Шестопалова Л.Б., Петропавловская Е.А., Саликова Д.А., Летягин П.И.</i>	
VAL66MET ГЕНА^oBDNF ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ НАСЫЩЕННОСТЬ СРЕДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: АССОЦИАЦИИ СО СКОРОСТНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ КОГНИТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ СТАРЕНИИ	13-20
<i>Вольф Н.В., Приводнова Е.Ю.</i>	
ВЛИЯНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЕСОВОЙ НАГРУЗКИ НА ФУНКЦИЮ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ	21-28
<i>Сегизбаева М.О., Максименко Б.А., Королев Ю.Н., Александрова Н.П.</i>	
ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ МОДЕЛИРОВАННОЙ ЛУННОЙ ГРАВИТАЦИИ И МИКРОГРАВИТАЦИИ	29-40
<i>Пучкова А.А., Катунцев В.П., Шпаков А.В., Ставрова Д.М., Примаченко Г.К., Баранов В.М.</i>	
АДРЕНОРЕАКТИВНОСТЬ β_1-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ МИОКАРДА ЧЕЛОВЕКА ПРИ ИБС С СОХРАНЕННОЙ И НИЗКОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА И ЕЕ ВЗАИМОСВЯЗЬ СО СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ СЕРДЦА	41-53
<i>Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С., Муслимова Э.Ф., Корепанов В.А., Затолокин В.В., Ахмедов Ш.Д.</i>	
ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНОГО ОБМЕНА У ЭКИПАЖА В УСЛОВИЯХ ВОСЬМИМЕСЯЧНОЙ ИЗОЛЯЦИИ В ГЕРМЕТИЧНОМ ОБЪЕКТЕ С УМЕРЕННО ГИПЕРКАПНИЧЕСКОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДОЙ. СООБЩЕНИЕ 1	54-64
<i>Демин А.В., Зарипов Р.Н.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТЕОМА КРОВИ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕГУЛЯЦИИ АНГИОГЕНЕЗА У КОСМОНАВТОВ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛЕТА	65-75
<i>Гончаров И.Н., Пастушкова Л.Х., Гончарова А.Г., Каширина Д.Н., Ларина И.М.</i>	
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛАКТАТНОГО АНАЭРОБНОГО ПОРОГА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЧЕЛНОЧНОГО БЕГОВОГО ТЕСТА	76-86
<i>Калинин Е.М., Кузьмичёв В.А.</i>	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УСПЕШНОСТИ РАБОТНИКА В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТРУДОВЫХ НАГРУЗОК: НОВЫЙ ПОДХОД	87-94
<i>Жукова Г.В., Сутормин О.С., Степанова Л.В., Кратасюк В.А.</i>	
ПОВЫШЕННЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ДОФАМИНА В КРОВИ И СОСТОЯНИЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У ПРАКТИЧЕСКИ ЗДОРОВЫХ ЖИТЕЛЕЙ СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	95-105
<i>Добродеева Л.К., Самодова А.В., Патракеева В.П., Балашова С.Н., Стрекаловская М.Ю.</i>	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИСХОДА ТЕРМИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ ПО ДИНАМИКЕ СООТНОШЕНИЯ НАТРИЙ/КАЛИЙ КРОВИ	106-112
<i>Алехнович А.В., Лазарев А.В., Ведерникова С.Л., Исмагилов М.Р., Маркевич П.С.</i>	
ОБЗОРЫ	
МИОКИНЫ КАК ФАКТОР ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ	113-132
<i>Захарова А.Н., Милованова К.Г., Кривошеков С.Г., Капилевич Л.В.</i>	