

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 42 Номер: 6 Год: 2016

ДИНАМИКА МОЩНОСТИ ЭЭГ В БЕТА- И ГАММА-ДИАПАЗОНАХ В УСЛОВИЯХ НОРМАЛЬНОЙ И ОСЛАБЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОМИОГРАММЫ ЛИЦЕВЫХ МЫШЦ <i>Бойцова Ю.А., Данько С.Г., Медведев С.В.</i>	5-17
НАРУШЕНИЯ НЕЙРОКОГНИТИВНЫХ МЕХАНИЗМОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ДЕПРЕССИИ <i>Изнак А.Ф., Медведева Т.И., Изнак Е.В., Олейчик И.В., Бологов П.В., Кобзова М.П.</i>	18-26
ОСОБЕННОСТИ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ ПРИ ШИЗОТИПИЧЕСКОМ РАССТРОЙСТВЕ ЛИЧНОСТИ И ШИЗОФРЕНИИ <i>Пронина М.В., Пономарев В.А., Поляков Ю.И., Митрофанов А.Ю., Кропотов Ю.Д.</i>	27-36
ЛАТЕНТНЫЕ ПЕРИОДЫ КОМПОНЕНТОВ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ В ЗАДАЧАХ КЛАССИФИКАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ПОДВЕРГНУТЫХ ВЕЙВЛЕТНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ <i>Моисеенко Г.А., Вершинина Е.А., Пронин С.В., Чихман В.Н., Михайлова Е.С., Шелетин Ю.Е.</i>	37-48
СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОЛЕБАНИЙ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПРИ СТОЯНИИ НА ТВЕРДОЙ И ПОДАТЛИВОЙ ОПОРАХ В РАЗНЫХ ЗРИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ <i>Сметанин Б.Н., Кожина Г.В., Попов А.К., Левик Ю.С.</i>	49-57
СОЧЕТАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АЭРОБНЫХ И СИЛОВЫХ УПРАЖНЕНИЙ: РЕГУЛЯЦИЯ МИТОХОНДРИАЛЬНОГО БИОГЕНЕЗА, СИНТЕЗА И РАСПАДА БЕЛКА В СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦАХ ЧЕЛОВЕКА <i>Лысенко Е.А., Попов Д.В., Вепхвадзе Т.Ф., Леднев Е.М., Виноградова О.Л.</i>	58-69
ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ РАЗОБЩАЮЩИХ БЕЛКОВ СЕМЕЙСТВА UCP У ФУТБОЛИСТОВ: В ПОИСКАХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РОЛИ <i>Бондарева Э.А., Андреев Р.С., Якушкин А.В., Парфентьева О.И., Акимов Е.Б., Сонькин В.Д.</i>	70-80
УПРАВЛЕНИЕ ТРЕНИРОВОЧНЫМ ПРОЦЕССОМ СПОРТСМЕНОВ С УЧЕТОМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВАРИАбельНОСТИ РИТМА СЕРДЦА <i>Шлык Н.И.</i>	81-91
ВАРИАЦИИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА К ДЕЙСТВИЮ СТАБИЛЬНОГО ГИПОКСИЧЕСКОГО СТИМУЛА <i>Вётош А.Н., Шараев А.П., Левшин И.В.</i>	92-99
ВЛИЯНИЕ КУРСОВОГО ЛЕЧЕНИЯ ИНЪЕКЦИЯМИ ОЗОНИРОВАННОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАСТВОРА НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭРИТРОЦИТОВ У БОЛЬНЫХ С КОМПЛЕКСНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ <i>Катюхин Л.Н.</i>	100-105
ВЗАИМОСВЯЗЬ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ МОЗГОВОГО НАТРИЙУРЕТИЧЕСКОГО ПЕПТИДА В КРОВИ И АКТИВНОСТИ ИММУННЫХ РЕАКЦИЙ У ЛЮДЕЙ <i>Добродеева Л.К., Самодова А.В., Карякина О.Е.</i>	106-115
ОБЗОРЫ	
ГРАВИЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЭНДОТЕЛИЯ: РОЛЬ ЦИТОСКЕЛЕТА И МОЛЕКУЛ АДГЕЗИИ <i>Рудимов Е.Г., Буравкова Л.Б.</i>	116-123
МЕХАНИЗМЫ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ СПИННОГО МОЗГА НА ВЕГЕТАТИВНЫЕ ФУНКЦИИ <i>Мошонкина Т.Р., Столбков Ю.К., Козловская И.Б., Герасименко Ю.П.</i>	124-135