

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Том: 43 Номер: 3 Год: 2017

ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛЯТОРНОЙ АКТИВНОСТИ МОЗГА НА ЗАВЕРШАЮЩЕМ ЭТАПЕ РЕШЕНИЯ ДИВЕРГЕНТНОЙ ЗАДАЧИ У МОЛОДЫХ И ПОЖИЛЫХ ИСПЫТУЕМЫХ	5-12
<i>Приводнова Е.Ю., Вольф Н.В., Князев Г.Г.</i>	
ВРЕМЕННЫЕ И ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ В СИТУАЦИИ КОНФЛИКТА ДВУХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ЗРИТЕЛЬНЫХ СТИМУЛОВ В ЗАДАЧЕ НА ЗРИТЕЛЬНУЮ ПАМЯТЬ	13-24
<i>Михайлова Е.С., Герасименко Н.Ю., Славуцкая А.В., Крылова М.А., Изъюров И.В.</i>	
ОРИЕНТАЦИОННАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ И ОСТРОТА ЗРЕНИЯ У ШКОЛЬНИКОВ И ВЗРОСЛЫХ	25-31
<i>Бондарко В.М., Семенов Л.А.</i>	
МЕЖПОЛУШАРНЫЕ РАЗЛИЧИЯ СПЕКТРАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ И КОГЕРЕНТНОСТИ РИТМОВ ЭЭГ У ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА	32-42
<i>Луцкекина Е.А., Хаердинова О.Ю., Луцкекин В.С., Стрелец В.Б.</i>	
ОСОБЕННОСТИ Ц-РИТМА ЭЭГ И ЕГО РЕАКТИВНОСТИ В ЗАДАЧАХ НА ВЫПОЛНЕНИЕ, НАБЛЮДЕНИЕ, ИМИТАЦИЮ И СЛУХОВОЕ ВОСПРИЯТИЕ ДВИЖЕНИЙ У ДЕТЕЙ 4-14 ЛЕТ	43-50
<i>Эйсмонт Е.В., Махин С.А., Бакунова А.В., Кайда А.И., Павленко В.Б.</i>	
КРИТИЧЕСКАЯ ЧАСТОТА ПОЯВЛЕНИЯ МЕЛЬКАНИЙ И ПОРОГ РАЗЛИЧЕНИЯ ДВОЙНОГО СВЕТОВОГО ИМПУЛЬСА НЕ ЗАВИСЯТ ОТ СПЕКТРАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИМПУЛЬСА	51-56
<i>Лекомцева А.А., Агеева Е.Л.</i>	
АЭРОБНЫЕ И СКОРОСТНО-СИЛОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЫЖНИКОВ В КОНЦЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО И НАЧАЛЕ СОРЕВНОВАТЕЛЬНОГО ПЕРИОДОВ ПОДГОТОВКИ	57-63
<i>Бутков А.Д., Лысенко Е.А., Лемешева Ю.С., Устюжанин Д.В., Грушин А.А., Виноградова О.Л., Попов Д.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ ГРАВИТАЦИОННОЙ РАЗГРУЗКИ НА ТОНУС МЫШЦ СПИНЫ	64-73
<i>Рукавишников И.В., Амирова Л.Е., Кукоба Т.Б., Томиловская Е.С., Козловская И.Б.</i>	
АДАПТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ОПТИМАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ В УСЛОВИЯХ 520-СУТОЧНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	74-86
<i>Фомина Е.В., Уськов К.В., Рыкова М.П., Антропова Е.Н., Пономарев С.А., Калинин С.А., Берендеева Т.А., Смолеевский А.Е.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ МИОКИНОВ В ПЛАЗМЕ КРОВИ ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК РАЗЛИЧНОГО ХАРАКТЕРА У СПОРТСМЕНОВ И НЕТРЕНИРОВАННЫХ ЛИЦ	87-95
<i>Капилевич Л.В., Захарова А.Н., Кабачкова А.В., Кироненко Т.А., Дьякова Е.Ю., Орлов С.Н.</i>	
СВЯЗЬ ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ С ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНА РЕЦЕПТОРА ВИТАМИНА D	96-101
<i>Козлов А.И., Вершубская Г.Г., Негашева М.А.</i>	
КАТЕПСИН G В ИММУННОЙ ЗАЩИТЕ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ЧЕЛОВЕКА: НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ БИОСИНТЕЗА	102-110
<i>Замолодчикова Т.С., Щербаков И.Т., Хренников Б.Н., Шойбонов Б.Б., Свирцевская Е.В.</i>	
ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ЦИТОКИНОВ И УРОВНЕМ АНТИТЕЛ К НЕЙРОНАЛЬНЫМ БЕЛКАМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ НЕЙРОИНТОКСИКАЦИИ РТУТЬЮ	111-115
<i>Бодиенкова Г.М., Боклаженко Е.В.</i>	
ИНФОРМАЦИОННО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ САМООРГАНИЗАЦИИ	116-122

**СИСТЕМ РЕГУЛЯЦИИ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОЦЕНКЕ
ВАРИАбельНОСТИ РИТМА СЕРДЦА**

Иляхинский А.В., Пахомов П.А., Ануфриев М.А., Мухина И.В.

**ОСОБЕННОСТИ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА
ЮНОШЕЙ С РАЗЛИЧНЫМ ПОЛОВЫМ ОПЫТОМ ПРИ ОЛЬФАКТОРНОМ
ТЕСТИРОВАНИИ ЖЕНСКИХ ЗАПАХОВ**

123-131

Литвинова Н.А., Булатова О.В., Трасковский В.В., Зубрикова К.Ю.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

**ОТРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЙ ПРОДУКТИВНОГО И РЕПРОДУКТИВНОГО
ВООБРАЖЕНИЯ В ЛОКАЛЬНОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ ТЕТА И АЛЬФА
ДИАПАЗОНОВ ЭЭГ**

132-136

Бойцова Ю.А., Данько С.Г., Соловьева М.Л.