

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Том: 43 Номер: 6 Год: 2017

ВЛИЯНИЕ АКУСТИЧЕСКОГО КОНТЕКСТА НА ПЕРЦЕПТИВНЫЕ РАЗЛИЧИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ	5-14
<i>Шестоपालова Л.Б., Петропавловская Е.А., Семенова В.В., Никитин Н.И., Вайтулевич С.Ф.</i>	
ВЕЙВЛЕТ-СИНХРОННОСТЬ ВЫЗВАННЫХ ОТВЕТОВ МОЗГА ПРИ ПРОСЛУШИВАНИИ РЕАЛИСТИЧНЫХ СТИМУЛОВ В ПРОГНОЗЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СОЗНАНИЯ. СООБЩЕНИЕ 1. ВЕЙВЛЕТ-СИНХРОННОСТЬ ПРИ ПРОСЛУШИВАНИИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ МУЗЫКИ © 2017	15-23
<i>Окнина Л.Б., Шарова Е.В., Зайцев О.С.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ЗРИТЕЛЬНЫХ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ШИЗОФРЕНИИ НА РАННИХ СТАДИЯХ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ИХ КОРРЕКЦИЯ ПРИ ПОМОЩИ ИНТЕРАКТИВНЫХ ВИРТУАЛЬНЫХ СРЕД	24-36
<i>Муравьева С.В., Пронина М.В., Моисеенко Г.А., Пневская А.Н., Поляков Ю.И., Кропотов Ю.Д., Пронин С.В., Шелепин Е.Ю., Шелепин Ю.Е.</i>	
СВЯЗЬ БЕТА-РИТМА С МЕДЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ GO/NOGO В ПРОБАХ С ОПОЗНАНИЕМ ЛИЦЕВОЙ ЭКСПРЕССИИ	37-44
<i>Яковенко И.А., Черемушкин Е.А., Козлов М.К.</i>	
ОТРАЖЕНИЕ ГЕНДЕРНЫХ РАЗЛИЧИЙ В СПОНТАННОЙ И ВЫЗВАННОЙ АКТИВНОСТИ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА	45-53
<i>Асланян Е.В., Кирий В.Н., Бахтин О.М., Миняева Н.Р., Лазуренко Д.М., Тамбиев А.Э.</i>	
ПУЛЬСОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ЧЕЛОВЕКА	54-62
<i>Нестеров В.П., Бурдыгин А.И., Нестеров С.В.</i>	
КОРРЕЛЯЦИЯ АКУСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТРАХЕАЛЬНЫХ ШУМОВ ФОРСИРОВАННОГО ВЫДОХА И БОДИПЛЕТИЗМОГРАФИЧЕСКИХ/СПИРОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ФУНКЦИИ У ЗДОРОВЫХ И БОЛЬНЫХ С ОБСТРУКТИВНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ	63-70
<i>Малаева В.В., Почекутова И.А., Костив А.Е., Шин С.Н., Коренбаум В.И.</i>	
АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ВНУТРИВИЗИТНОГО ИЗМЕРЕНИЯ У НОРМОТЕНЗИВНЫХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ	71-79
<i>Гришин О.В., Зинченко М.И., Гульятеева В.В., Урюмцев Д.Ю., Гришин В.Г.</i>	
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СПОРТСМЕНОВ-АДДИКТОВ ПРИ ДЕПРИВАЦИИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ	80-87
<i>Кривошеков С.Г., Лушников О.Н.</i>	
МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ КОСТНОЙ ТКАНИ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ЕЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ В КРОВИ У КОСМОНАВТОВ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ	88-94
<i>Новиков В.Е., Рыкова М.П., Антропова Е.Н., Берендеева Т.А., Калинин С.А., Васильева Г.Ю., Пономарев С.А.</i>	
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ В КОЖЕ СТОПЫ ПРИ ТЕПЛОВЫХ ПРОБАХ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ	95-102
<i>Филина М.А., Потапова Е.В., Маковик И.Н., Жарких Е.В., Дремин В.В., Жеребцов Е.А., Дунаев А.В., Сидоров В.В., Крупаткин А.И., Алимичева Е.А., Масальгина Г.И., Мурадян В.Ф.</i>	
АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ИНСУЛИНА, КОРТИЗОЛА И ГЛЮКОЗЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПОСЕЛКОВЫХ ЖИТЕЛЕЙ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА	103-108
<i>Потеряева О.Н., Осипова Л.П., Русских Г.С., Биушкина Н.Г., Розуменко А.А., Чуркина Т.В., Зубова А.В., Гольцова Т.В., Поляков Л.М.</i>	
УЧАСТИЕ КИССПЕПТИНА И ЛЕПТИНА В ФОРМИРОВАНИИ ИММУННОЙ РЕАКТИВНОСТИ	109-114
<i>Ширшев С.В., Горбунова О.Л., Орлова Е.Г.</i>	

РОЛЬ ПРО- И АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМ В РАЗВИТИИ ДИСФУНКЦИИ ПЛАЦЕНТЫ ЧЕЛОВЕКА

115-123

Прокопенко В.М., Павлова Н.Г.

МЕТОДИКА

МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ АКТИВНОСТИ ПОДКОЖНЫХ ТЕРМОГЕННЫХ СТРУКТУР ПРИ ДЕЙСТВИИ СТИМУЛОВ РАЗНОЙ МОДАЛЬНОСТИ

124-134

Козлов А.В., Сонькин В.Д., Якушкин А.В.

ОБЗОРЫ

СЫВОРОТОЧНЫЙ 25-ГИДРОКСИВИТАМИН D В РАЗЛИЧНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ, УКРАИНЫ И БЕЛАРУСИ (СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР С ЭЛЕМЕНТАМИ МЕТА-АНАЛИЗА)

135-146

Козлов А.И., Вершубская Г.Г.