

Том: **45** Номер: **3** Год: **2019**

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ В ИССЛЕДОВАНИИ СВЯЗАННЫХ С СОБЫТИЯМИ ПОТЕНЦИАЛОВ	5-15
<i>Пономарев В.А., Пронина М.В., Кропотов Ю.Д.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ЭЭГ У ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА: НЕОДНОРОДНОСТЬ ГРУППЫ	16-23
<i>Луцкекина Е.А., Луцкекин В.С., Стрелец В.Б.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ПОНИМАНИЯ ПИСЬМЕННЫХ ТЕКСТОВ: РЕГИСТРАЦИЯ ДВИЖЕНИЙ ВЗОРА ПРИ ЧТЕНИИ У ДЕТЕЙ С ДИСЛЕКСИЕЙ 9–11 И 12–13 ЛЕТ И ЗДОРОВЫХ СВЕРСТНИКОВ	24-30
<i>Корнев А.Н., Оганов С.Р., Гальперина Е.И.</i>	
АКУСТОМИОГРАФИЧЕСКИЕ СИГНАЛЫ, СНИМАЕМЫЕ С ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА, – НОВЫЙ КАНАЛ ПОЛУЧЕНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	31-37
<i>Миргородский В.И., Дорохов В.Б., Герасимов В.В., Пешин С.В.</i>	
ЗАВИСИМОСТЬ РЕСПИРАТОРНОЙ РЕАКЦИИ ОТ ИНТЕНСИВНОСТИ ЛОКОМОТОРНОГО ОТВЕТА НА ЧРЕСКОЖНУЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СТИМУЛЯЦИЮ СПИННОГО МОЗГА	38-47
<i>Миняева А.В., Моисеев С.А., Пухов А.М., Щербаклова Н.А., Герасименко Ю.П., Мошонкина Т.Р.</i>	
ПРОГНОСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ВРЕМЕННОГО РЯДА КАРДИОРИТМОГРАММЫ СТРЕСС-ТЕСТА	48-60
<i>Похачевский А.Л., Лапкин М.М., Трутнева Е.А., Бирченко Н.С., Похачевский В.А., Петров А.Б., Шулико Ю.В., Калинин А.В.</i>	
ИНФОРМАТИВНЫЕ МАРКЕРЫ СОСТОЯНИЯ КАРДИОГЕМОДИНАМИКИ У ЮНОШЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ВЕГЕТАТИВНОЙ РЕГУЛЯЦИИ В ПРОЦЕССЕ ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ СУБМАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	61-69
<i>Максимов А.Л., Аверьянова И.В.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ВАРИАбельНОСТИ РИТМА СЕРДЦА У ЖЕНЩИН ВТОРОГО ПЕРИОДА ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА, АССОЦИИРОВАННЫЕ С МАССОЙ ТЕЛА	70-78
<i>Филатова О.В., Половинкин С.С., Томилова И.Н., Бакланова Е.И., Плясова И.О.</i>	
АЭРОБНАЯ НАГРУЗКА КАК ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА ПОСТУРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ БИАТЛОНИСТОВ	79-84
<i>Драугелите В.А.</i>	
МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ЖЕНСКОГО ОРГАНИЗМА ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ИЗОЛЯЦИИ В ГЕРМООБЪЕМЕ	85-91
<i>Маркин А.А., Журавлева О.А., Кузичкин Д.С., Колотева М.И., Пономарев С.А., Логинов В.И., Заболотская И.В., Вострикова Л.В., Журавлева Т.В., Смирнова Т.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОНА НА ПОЗДНИЕ ЭТАПЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ CD4⁺ Т-КЛЕТОК ПАМЯТИ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ: ИССЛЕДОВАНИЕ IN VITRO	92-98
<i>Тодосенко Н.М., Юрова К.А., Хазиахматова О.Г., Литвинова Л.С.</i>	
ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА УРОВЕНЬ АНТИТЕЛ К ЭНДОГЕННЫМ БИОРЕГУЛЯТОРАМ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ СПОРТСМЕНОВ	99-106
<i>Мягкова М.А., Орлова Е.А., Петровиченко С.Н.</i>	
ПОКАЗАТЕЛИ СПЕРМАТОГЕНЕЗА, ГОРМОНАЛЬНОГО И МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТАТУСА У МУЖЧИН РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРЕ РОССИИ	107-114
<i>Осадчук Л.В., Клещев М.А., Типисова Е.В., Осадчук А.В.</i>	
СРАВНЕНИЕ ФУНКЦИИ РАВНОВЕСИЯ В ПОЛОЖЕНИЯХ СТОЯ И НА КОЛЕНЯХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ЛЕГОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ	115-122
<i>Малахов М.В., Мельников А.А.</i>	

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

ДИСБАЛАНС ГУМОРАЛЬНОГО ЗВЕНА АНТИЭНДОТОКСИНОВОГО ИММУНИТЕТА КАК ВЕРОЯТНЫЙ ФАКТОР ПАТОГЕНЕЗА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

123-128

Гордиенко А.И., Белоглазов В.А., Кубышкин А.В., Химич Н.В., Яковлев М.Ю.

ОБЗОРЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ПРИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ПАРЕЗАХ

129-136

Клочков А.С., Хижникова А.Е., Котов-Смоленский А.М., Черникова Л.А., Супонева Н.А., Пирадов М.А.