

Название журнала	ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА					
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"					
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Human Physiology					
Год выпуска	2015	Том	41	Номер выпуска	1	
Название статьи					Страницы	Цит.
АНАЛИЗ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ВАРИАТИВНОСТИ ФМРТ-ОТВЕТОВ ЗДОРОВЫХ ИСПЫТУЕМЫХ ПРИ ОТКРЫВАНИИ ГЛАЗ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ И РЕЧЕВЫХ НАГРУЗКАХ <i>Шарова Е.В., Шендяпина М.В., Болдырева Г.Н., Давыдова Н.Ю., Мигалев А.С., Челябинина М.В., Куликов М.А., Жаворонкова Л.А., Ениколопова Е.В., Фадеева Л.М., Корниенко В.Н.</i>					5	
РЕОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЗГА ПО МЕРЕ ОСОЗНАНИЯ СМЫСЛА ВИЗУАЛЬНО ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ ТЕКСТОВ С ВОЗРАСТАЮЩЕЙ ПОЛНОТОЙ ИНФОРМАЦИИ <i>Ткачева Л.О., Горбунов И.А., Наследов А.Д.</i>					17	
ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ХВОСТАТОГО ЯДРА И НИЖНЕЙ ЛОБНОЙ ИЗВИЛИНЫ В ПРОЦЕССЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОЗНАТЕЛЬНЫХ ЛОЖНЫХ ДЕЙСТВИЙ <i>Киреев М.В., Медведева Н.С., Коротков А.Д., Медведев С.В.</i>					29	
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СТРУКТУР ГОЛОВНОГО МОЗГА И СКЛОННОСТЬ К АГРЕССИИ У БОЛЬНЫХ С ДЛИТЕЛЬНО ТЕКУЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЦНС <i>Резникова Т.Н., Селиверстова Н.А., Катаева Г.В., Ароев Р.А., Ильвес А.Г., Кузнецова А.К.</i>					35	
ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЭЭГ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ПРОЯВЛЕНИЯ ТРЕВОЖНОГО СИНДРОМА У ПАЦИЕНТОВ С ДЕПРЕССИЕЙ <i>Куценко Д.О., Ивонин А.А., Шуваев В.Т., Лисянская Н.Г., Ноздрачев А.Д.</i>					43	
ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С ДВИГАТЕЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ <i>Жванский Е.С., Цышкова О.Н., Гришин А.А., Иваненко Ю.П., Левик Ю.С., Кешишян Е.С.</i>					49	
ВЛИЯНИЕ НАГРУЗКИ НА НОГИ И ПОДВИЖНОСТИ ОПОРЫ ПОД НОГАМИ НА УПРЕЖДАЮЩИЕ ПОЗНЫЕ НАСТРОЙКИ <i>Казенников О.В., Киреева Т.Б., Шлыков В.Ю.</i>					57	
ОЦЕНКА ОБЛАСТЕЙ БРОНХИАЛЬНОГО ДЕРЕВА ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА, ВОВЛЕЧЕННЫХ В ФОРМИРОВАНИЕ СВИСТОВ ФОРСИРОВАННОГО ВЫДОХА <i>Коренбаум В.И., Почекутова И.А., Сафронова М.А.</i>					65	
ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ АМПЛИТУДЫ ЗУБЦОВ КОМПЛЕКСА QRS НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ ПРИ НАГРУЗОЧНОМ ТЕСТИРОВАНИИ ПРАКТИЧЕСКИ ЗДОРОВЫХ ЛИЦ <i>Салтыкова М.М.</i>					74	
ОСОБЕННОСТИ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПОДРОСТКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ СПОРТИВНЫХ ЗАНЯТИЙ <i>Ефимова Н.В., Мильникова И.В.</i>					83	
ВЛИЯНИЕ ПРЕДЕЛЬНОЙ СИЛОВОЙ НАГРУЗКИ НА МАКСИМАЛЬНУЮ ИЗОМЕТРИЧЕСКУЮ СИЛУ, ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЫШЕЧНЫЕ БОЛИ И БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ <i>Минигалин А.Д., Шумаков А.Р., Новожилов А.В., Самсонова А.В., Космина Е.А., Калинин М.И., Баранова Т.И., Кубасов И.В., Морозов В.И.</i>					89	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ МЫШЦ ПОСЛЕ ЗАКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМОВ ЛОДЫЖЕК <i>Щуров В.А., Хубаев Н.Д., Митина Ю.Л., Скрипников А.А.</i>					99	
ЭНДОТОКСИНОВАЯ ТЕОРИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА <i>Аниховская И.А., Кубатиев А.А., Яковлев М.Ю.</i>					106	
ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ЭФФЕКТОВ ТРОФОБЛАСТИЧЕСКОГО β_1-ГЛИКОПРОТЕИНА ЧЕЛОВЕКА <i>Заморина С.А., Раев М.Б.</i>					117	

ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВОЙ СИСТЕМЫ, ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНОГО ОБМЕНА И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЭНДОТЕЛИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ЖЕНЩИН С ХРОНИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

Чистякова Г.Н., Гагиева И.А., Ремизова И.И.

124

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

КАК ФОРМИРУЕТСЯ СНЕЖНЫЙ КОМ ПСЕВДОНАУКИ

Медведев С.В.

130