

Название журнала	<b>ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА</b>					
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	<b>2015</b>	Том	<b>41</b>	Номер выпуска	<b>1</b>	
Название статьи					Страницы	Цит.
<b>АНАЛИЗ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ВАРИАТИВНОСТИ ФМРТ-ОТВЕТОВ ЗДОРОВЫХ ИСПЫТУЕМЫХ ПРИ ОТКРЫВАНИИ ГЛАЗ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ И РЕЧЕВЫХ НАГРУЗКАХ</b> <i>Шарова Е.В., Шендяпина М.В., Болдырева Г.Н., Давыдова Н.Ю., Мигалев А.С., Челябинца М.В., Куликов М.А., Жаворонкова Л.А., Ениколопова Е.В., Фадеева Л.М., Корниенко В.Н.</i>					5	
<b>РЕОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЗГА ПО МЕРЕ ОСОЗНАНИЯ СМЫСЛА ВИЗУАЛЬНО ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ ТЕКСТОВ С ВОЗРАСТАЮЩЕЙ ПОЛНОТОЙ ИНФОРМАЦИИ</b> <i>Ткачева Л.О., Горбунов И.А., Наследов А.Д.</i>					17	
<b>ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ХВОСТАТОГО ЯДРА И НИЖНЕЙ ЛОБНОЙ ИЗВИЛИНЫ В ПРОЦЕССЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОЗНАТЕЛЬНЫХ ЛОЖНЫХ ДЕЙСТВИЙ</b> <i>Киреев М.В., Медведева Н.С., Коротков А.Д., Медведев С.В.</i>					29	
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СТРУКТУР ГОЛОВНОГО МОЗГА И СКЛОННОСТЬ К АГРЕССИИ У БОЛЬНЫХ С ДЛИТЕЛЬНО ТЕКУЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЦНС</b> <i>Резникова Т.Н., Селиверстова Н.А., Катаева Г.В., Ароев Р.А., Ильвес А.Г., Кузнецова А.К.</i>					35	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЭЭГ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ПРОЯВЛЕНИЯ ТРЕВОЖНОГО СИНДРОМА У ПАЦИЕНТОВ С ДЕПРЕССИЕЙ</b> <i>Куценко Д.О., Ивонин А.А., Шуваев В.Т., Лисянская Н.Г., Ноздрачев А.Д.</i>					43	
<b>ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С ДВИГАТЕЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ</b> <i>Жванский Е.С., Цышкова О.Н., Гришин А.А., Иваненко Ю.П., Левик Ю.С., Кешишян Е.С.</i>					49	
<b>ВЛИЯНИЕ НАГРУЗКИ НА НОГИ И ПОДВИЖНОСТИ ОПОРЫ ПОД НОГАМИ НА УПРЕЖДАЮЩИЕ ПОЗНЫЕ НАСТРОЙКИ</b> <i>Казенников О.В., Киреева Т.Б., Шлыков В.Ю.</i>					57	
<b>ОЦЕНКА ОБЛАСТЕЙ БРОНХИАЛЬНОГО ДЕРЕВА ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА, ВОВЛЕЧЕННЫХ В ФОРМИРОВАНИЕ СВИСТОВ ФОРСИРОВАННОГО ВЫДОХА</b> <i>Коренбаум В.И., Почекутова И.А., Сафронова М.А.</i>					65	
<b>ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ АМПЛИТУДЫ ЗУБЦОВ КОМПЛЕКСА QRS НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ ПРИ НАГРУЗОЧНОМ ТЕСТИРОВАНИИ ПРАКТИЧЕСКИ ЗДОРОВЫХ ЛИЦ</b> <i>Салтыкова М.М.</i>					74	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПОДРОСТКОВ С РАЗЛИЧНОЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ СПОРТИВНЫХ ЗАНЯТИЙ</b> <i>Ефимова Н.В., Мильникова И.В.</i>					83	
<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕДЕЛЬНОЙ СИЛОВОЙ НАГРУЗКИ НА МАКСИМАЛЬНУЮ ИЗОМЕТРИЧЕСКУЮ СИЛУ, ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЫШЕЧНЫЕ БОЛИ И БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ</b> <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	
<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ МЫШЦ ПОСЛЕ ЗАКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМОВ ЛОДЫЖЕК</b> <i>Щуров В.А., Хубаев Н.Д., Митина Ю.Л., Скрипников А.А.</i>					99	
<b>ЭНДОТОКСИНОВАЯ ТЕОРИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА</b> <i>Аниховская И.А., Кубатиев А.А., Яковлев М.Ю.</i>					106	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ЭФФЕКТОВ ТРОФОБЛАСТИЧЕСКОГО <math>\beta_1</math>-ГЛИКОПРОТЕИНА ЧЕЛОВЕКА</b> <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