

## ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Том: 44 Номер: 1 Год: 2018

<b>ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ КОРРЕЛЯТЫ ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНОГО СИНДРОМА У ПАЦИЕНТОВ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП</b>	5-11
<i>Шамаева Т.Ф., Пронина М.В., Полякова Г.Ю., Поляков Ю.И., Клименко В.М.</i>	
<b>ОСЛАБЛЕНИЕ НИСХОДЯЩИХ ТОРМОЗНЫХ ВЛИЯНИЙ ИЗ ПРЕФРОНТАЛЬНОЙ КОРЫ В УСЛОВИЯХ УВЕЛИЧЕНИЯ НАГРУЗКИ НА РАБОЧУЮ ПАМЯТЬ У СТУДЕНТОВ С ТРУДНОСТЯМИ ОБУЧЕНИЯ</b>	12-19
<i>Костандов Э.А., Черемушкин Е.А., Петренко Н.Е., Яковенко И.А.</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОГНИТИВНЫХ ВП (P300) ДЛЯ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ ВОЗМОЖНЫХ ОБРАЩЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ ИГРОКА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С КОМПЬЮТЕРОМ</b>	20-29
<i>Клочкова О.И., Гнездицкий В.В.</i>	
<b>РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ СПОРТИВНОГО СЕРДЦА У СПОРТСМЕНОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ</b>	30-38
<i>Смоленский А.В.</i>	
<b>НЕСТАЦИОНАРНАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ВО ВРЕМЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПРОБ</b>	39-48
<i>Божокин С.В., Лесова Е.М., Самойлов В.О., Тараканов Д.Е.</i>	
<b>ПОДДЕРЖАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОЗЫ ЧЕЛОВЕКА ПРИ АСИММЕТРИЧНОЙ НАГРУЗКЕ НА НОГИ И ОДНОСТОРОННЕЙ ФИКСАЦИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА</b>	49-55
<i>Казенников О.В., Киреева Т.Б., Шлыков В.Ю.</i>	
<b>ОСЕВАЯ НАГРУЗКА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЛОКОМОТОРНЫХ ТРЕНИРОВОК В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ГИПОГРАВИТАЦИОННЫХ НАРУШЕНИЙ</b>	56-63
<i>Фомина Е.В., Лысова Н.Ю., Савинкина А.О.</i>	
<b>ИНТЕГРАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ СПОРТСМЕНОВ ПОСЛЕ АУДИОВИЗУАЛЬНОЙ СТИМУЛЯЦИИ</b>	64-71
<i>Головин М.С., Балиоз Н.В., Кривощёков С.Г., Айзман Р.И.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ НА БЕЛКИ МОЧИ ЧЕЛОВЕКА, ФУНКЦИОНАЛЬНО СВЯЗАННЫЕ С ЭНДОТЕЛИЕМ</b>	72-81
<i>Пастушкова Л.Х., Каширина Д.Н., Кононихин А.С., Бржозовский А.Г., Иванисенко В.А., Тийс Е.С., Новоселова А.М., Кусто М.А., Николаев Е.Н., Ларина И.М.</i>	
<b>ИНКРЕЦИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗОЙ ИНСУЛИНА И ЕГО ИНАКТИВАЦИЯ В ОРГАНИЗМЕ У ЖЕНЩИН В ДЛИТЕЛЬНОЙ АНТИОРТОСТАТИЧЕСКОЙ ГИПОКИНЕЗИИ</b>	82-91
<i>Афонин Б.В.</i>	
<b>ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И БИОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОСТНОГО РЕГЕНЕРАТА</b>	92-98
<i>Щуров В.А., Менар М.</i>	
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>МИОСТАТИН: ДВАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ</b>	99-114
<i>Костюнина Д.С., Иванова А.Д., Смирнова О.В.</i>	
<b>РОЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК И МАКРОФАГОВ В ПОДДЕРЖАНИИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО И РЕПАРАТИВНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ ТКАНЕЙ</b>	115-128
<i>Андреева Е.Р., Буравкова Л.Б.</i>	
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>ИНТЕРВАЛЫ РР, РТ И СЕГМЕНТ ТР ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ОСТРОЙ НОРМОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ</b>	129-132
<i>Иржак Л.И., Бойко Е.Р., Попов И.В.</i>	