

ФМРТ-РЕАКЦИИ МОЗГА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК У ПАЦИЕНТОВ С ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ	5-13
<i>Жаворонкова Л.А., Морареску С.И., Болдырева Г.Н., Шарова Е.В., Купцова С.В., Смирнов А.С., Машеров Е.Л., Пронин И.Н.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНОЙ И ГОРМОНАЛЬНОЙ РЕАКТИВНОСТИ ПРИ УМСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	14-21
<i>Адамовская О.Н., Ермакова И.В., Сельверова Н.Б.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ РАЗМЕРАМИ ФОВЕОЛЫ И ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ЗРИТЕЛЬНОГО ВОСПРИЯТИЯ	22-29
<i>Моисеенко Г.А., Вахрамеева О.А., Ламминпия А.М., Пронин С.В., Мальцев Д.С., Сухинин М.В., Вершинина Е.А., Ковальская А.А., Коскин С.А., Шелепин Ю.Е.</i>	
ЗРИТЕЛЬНО-МОТОРНАЯ АДАПТАЦИЯ У ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ ПРИ СТОЯНИИ В УСЛОВИЯХ ДЕСТАБИЛИЗАЦИИ ВИРТУАЛЬНОГО ЗРИТЕЛЬНОГО ОКРУЖЕНИЯ	30-38
<i>Кожина Г.В., Левик Ю.С., Попов А.К., Сметанин Б.Н.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ОПОРНОЙ ФУНКЦИИ СТОП У ДЕТЕЙ С АНОМАЛИЯМИ РАЗВИТИЯ И ПРИОБРЕТЕННЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ	39-46
<i>Никитюк И.Е., Кононова Е.Л., Семенов М.Г.</i>	
ИЗМЕНЕНИЕ УПРУГОСТИ ВДОЛЬ АОРТЫ КАК ОДИН ИЗ МЕХАНИЗМОВ ПОДДЕРЖАНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АДЕКВАТНОЙ СМЕРЧЕОБРАЗНОЙ СТРУКТУРЫ ПОТОКА КРОВИ	47-56
<i>Жоржوليани Ш.Т., Талыгин Е.А., Крашенинников С.В., Цыганков Ю.М., Агафонов А.В., Городков А.Ю., Кикнадзе Г.И., Чвалун С.Н., Бокерия Л.А.</i>	
ВЗАИМОСВЯЗЬ ПАРАМЕТРОВ ГЕМОРЕОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ И МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У ЛИЦ С ПОВЫШЕННЫМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ	57-65
<i>Муравьев А.В., Тихомирова И.А., Михайлов П.В., Ахапкина А.А., Остроумов Р.С.</i>	
РЕПОЛЯРИЗАЦИЯ ЖЕЛУДОЧКОВ СЕРДЦА ЛЫЖНИКОВ-ГОНЩИКОВ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ГОДИЧНОГО ТРЕНИРОВОЧНОГО ЦИКЛА	66-73
<i>Пантелеева Н.И., Рощевская И.М.</i>	
ВЕГЕТАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДО И ПОСЛЕ ПРЕБЫВАНИЯ НА ВЫСОТЕ 2000–3700 М НАД УРОВНЕМ МОРЯ	74-83
<i>Минвалеев Р.С., Сарана А.М., Щербак С.Г., Глотов А.С., Глотов О.С., Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Гусева О.А., Иванов А.И., Левитов А.И., Саммерфилд Д.Т.</i>	
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У ЗДОРОВЫХ ДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ С РАЗНОЙ МАССОЙ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ	84-94
<i>Чумарная Т.В., Краева О.А., Цывьян П.Б., Соловьева О.Э.</i>	
ЗАВИСИМОСТЬ СВЯЗАННЫХ СО СТАРЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ ФОНОВОЙ АКТИВНОСТИ МОЗГА ОТ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ТРАНСПОРТЕРА СЕРОТОНИНА 5-HTTLPR У МУЖЧИН	95-102
<i>Белоусова Л.В., Вольф Н.В., Базовкина Д.В.</i>	
ОБЗОРЫ	
ЗНАЧЕНИЕ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В ДИАГНОСТИКЕ СОСТОЯНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНО-ТКАНЕВЫХ СИСТЕМ	103-114
<i>Крупаткин А.И.</i>	
ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ ОБМЕНА ЖЕЛЕЗА	115-122
<i>Зайцева И.П., Тиньков А.А., Скальный А.В.</i>	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ЭЭГ-КОРРЕЛЯТЫ МЕНТАЛЬНОГО ВНИМАНИЯ МОДИФИЦИРУЮТСЯ РЕЖИМОМ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ КОНКРЕТИЗИРУЮЩИХ ЗРИТЕЛЬНЫХ СИГНАЛОВ	123-128
<i>Бойцова Ю.А., Данько С.Г., Соловьева М.Л.</i>	

**АССОЦИАЦИИ ПОЛИМОРФИЗМОВ ALU I/D ГЕНА
АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА И 4В/А ГЕНА СИНТАЗЫ
ОКСИДА АЗОТА С ВАРИАБЕЛЬНОСТЬЮ СЕРДЕЧНОГО РИТМА И
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКОЙ У СПОРТСМЕНОВ-ГРЕБЦОВ**

129-132

Мельников А.А., Бобылев А.С., Кылосов А.А.