

# ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Российская академия наук  
Государственный научный центр РФ - Институт медико-биологических проблем РАН  
(Москва)

Том: 48 Номер: 5 Год: 2022

<b>ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ У ПСИХИЧЕСКИ ЗДОРОВЫХ ИСПЫТУЕМЫХ С РАЗЛИЧНОЙ ВЫРАЖЕННОСТЬЮ ШИЗОТИПИИ</b> <i>Лебедева И.С., Паникратова Я.Р., Печенкова Е.В.</i>	5-14
<b>ОЦЕНКА КРИВИЗНЫ РЕАЛЬНЫХ И ИНТЕРПОЛИРОВАННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ</b> <i>Бондарко В.М., Солнушкин С.Д., Чихман В.Н.</i>	15-25
<b>ДИНАМИКА ЧАСТОТНОЙ СТРУКТУРЫ ЭЭГ ВО ВРЕМЯ ЭСКИЗИРОВАНИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ И ВЫПОЛНЕНИЯ НЕВЕРБАЛЬНЫХ ТВОРЧЕСКИХ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ХУДОЖНИКОМ: ЛОНГИТЮДНОЕ CASE STUDY</b> <i>Шемякина Н.В., Потапов Ю.Г., Нагорнова Ж.В.</i>	26-37
<b>ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЧЕСКИЕ И ВЕГЕТАТИВНЫЕ КОРРЕЛЯТЫ ВООБРАЖАЕМЫХ И РЕАЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НОГ У ПРАВШЕЙ И ЛЕВШЕЙ</b> <i>Ведясова О.А., Моренова К.А., Павленко С.И.</i>	38-48
<b>ОСОБЕННОСТИ ВЫЗВАННЫХ МЫШЕЧНЫХ ОТВЕТОВ И КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СКОРОСТНЫХ ЛОКОМОТОРНЫХ ДВИЖЕНИЙ ПРИ ЧРЕСКОЖНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ РАЗНЫХ ЗОН СПИННОГО МОЗГА</b> <i>Барканов М.Г., Городничев Р.М.</i>	49-59
<b>ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ МЫШЕЧНЫХ ВОЛОКОН РАЗЛИЧНОГО ТИПА В СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦАХ СПОРТСМЕНОВ, ТРЕНИРУЮЩИХ ВЫНОСЛИВОСТЬ, СИЛУ И СКОРОСТНО-СИЛОВЫЕ СПОСОБНОСТИ</b> <i>Миссина С.С., Крючков А.С., Дикунец М.А., Мякинченко Е.Б.</i>	60-71
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ, МЕТАБОЛИЧЕСКИХ И ГОРМОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОРГАНИЗМА ЮНОШЕЙ ПРИЗЫВНОГО ВОЗРАСТА С ДЕФИЦИТОМ МАССЫ ТЕЛА И ОЖИРЕНИЕМ</b> <i>Михайлова Н.И., Пинхасов Б.Б., Сорокин М.Ю., Лутов Ю.В., Селятицкая В.Г.</i>	72-81
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОФИЛЯ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ И ПЛАЗМЕ КРОВИ СПОРТСМЕНОВ И СТУДЕНТОВ</b> <i>Людинина А.Ю.</i>	82-89
<b>СОПРЯЖЕННОСТЬ НЕКОТОРЫХ КЛЕТОЧНЫХ И ГУМОРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ ИММУНИТЕТА С ПОКАЗАТЕЛЯМИ УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЗДОРОВЫХ МОЛОДЫХ МУЖЧИН</b> <i>Зайцева И.П., Ким А.Е., Шустов Е.Б., Зайцев О.Н.</i>	90-99
<b>АКТИВНОСТЬ ГУМОРАЛЬНОГО ЗВЕНА АНТИЭНДОТОКСИНОВОГО ИММУНИТЕТА ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛИТЕ АССОЦИИРОВАНА С НИЗКОИНТЕНСИВНЫМ ВОСПАЛЕНИЕМ И ОКСИДАТИВНЫМ СТРЕССОМ ИЛИ ЭНДОТОКСИНОВЫЙ КОМПОНЕНТ ПАТОГЕНЕЗА ЗАБОЛЕВАНИЯ</b> <i>Гордиенко А.И., Белоглазов В.А., Аниховская И.А., Маркелова М.М., Химич Н.В., Яковлев М.Ю.</i>	100-106
<b>АКТИВНОСТЬ СЛУХОВОГО ЦЕНТРА ТАЛАМУСА У ЗДОРОВЫХ ДЕТЕЙ И ПАЦИЕНТОВ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА С БАКТЕРИАЛЬНЫМ ГНОЙНЫМ МЕНИНГИТОМ</b> <i>Войтенков В.Б., Команцев В.Н., Екушева Е.В., Клишкин А.В., Бедова М.А.</i>	107-113
<b>АНАЛИЗ ЭЭГ-МИКРОСОСТОЯНИЙ И РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ЭЭГ КАК ИНСТРУМЕНТ ДИАГНОСТИКИ КОГНИТИВНЫХ ДИСФУНКЦИЙ У ЛИЦ, ПЕРЕНЕСШИХ ЛЕГКУЮ ФОРМУ КОВИД-19</b> <i>Гуляев С.А.</i>	114-125
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И КОГНИТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И МЕХАНИЗМЫ ВЛИЯНИЯ</b> <i>Кабачкова А.В., Захарова А.Н., Кривошеиков С.Г., Капилевич Л.В.</i>	126-136