

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Том: **50** Номер: **4** Год: **2024**

МЕЖИНДИВИДУАЛЬНОЕ СХОДСТВО ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЭЭГ: ОНТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ <i>Панасевич Е.А., Цицерошин М.Н.</i>	3-21
СРАВНЕНИЕ ДВУХ МНОГОЗАДАЧНЫХ ПОДХОДОВ К КОГНИТИВНОМУ ТРЕНИНГУ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ ПО ДАННЫМ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕТА-АКТИВНОСТИ И SLOREТА-АНАЛИЗА <i>Куприянова Д.С., Тарасова И.В., Кухарева И.Н., Сырова И.Д., Соснина А.С., Трубникова О.А., Барбараш О.Л.</i>	22-31
ИЗУЧЕНИЕ ЭЭГ-ХАРАКТЕРИСТИК ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВОСПРИЯТИЯ И ОЦЕНКИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ЖИВОПИСИ В УСЛОВИЯХ ПОСЕЩЕНИЯ МУЗЕЯ. НЕЙРОЭСТЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ <i>Шемякина Н.В., Нагорнова Ж.В., Грохотова А.В., Галкин В.А., Васенькина В.А., Бирюкова С.В., Потапов Ю.Г.</i>	32-48
ВЛИЯНИЕ "СУХОЙ" ИММЕРСИИ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ДЖОЙСТИКОМ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗРИТЕЛЬНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ ЗАДАЧИ У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН <i>Миллер Н.В., Зобова Л.Н., Бадаквa А.М.</i>	49-58
ХАРАКТЕРИСТИКА ПОСТАКТИВАЦИОННОГО ЭФФЕКТА СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОМОЩИ СПЕКТРАЛЬНЫХ И НЕЛИНЕЙНЫХ ПАРАМЕТРОВ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОМИОГРАММЫ <i>Мейгал А.Ю., Пескова А.Е., Склярова А.С., Герасимова-Мейгал Л.И.</i>	59-67
ВЛИЯНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО СНИЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И ВОЗРАСТА НА БИОГЕНЕЗ ВНЕКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА В СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЕ ЧЕЛОВЕКА <i>Курочкина Н.С., Леднев Е.М., Орлова М.А., Вигровский М.А., Згода В.Г., Вавилов Н.Е., Велхвадзе Т.Ф., Махновский П.А., Григорьева О.А., Бородай Я.Р., Филиппов В.В., Высоких М.Ю., Ефименко А.Ю., Попов Д.В.</i>	68-79
ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ ПРИ ПОВТОРНЫХ СТАТИЧЕСКИХ СОКРАЩЕНИЯХ МЫШЦ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ: ВЛИЯНИЕ УТОМЛЕНИЯ <i>Боровик А.С., Печерица М.А., Виноградова О.Л., Тарасова О.С.</i>	80-91
ДИНАМИКА ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ И ВАРИАБЕЛЬНОСТИ РИТМА СЕРДЦА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОГНИТИВНОЙ ЗАДАЧИ ДВУХ УРОВНЕЙ СЛОЖНОСТИ <i>Крикленко Е.А., Ковалева А.В.</i>	92-104
ПРОТЕОМ СУХИХ ПЯТЕН КРОВИ КОСМОНАВТОВ В ТЕЧЕНИЕ 6-МЕСЯЧНОГО ПОЛЕТА <i>Ларина И.М., Каширина Д.Н., Пастушкова Л.Х., Кононихин А.С., Носовский А.М., Бржозовский А.Г., Николаев Е.Н., Орлов О.И.</i>	105-119
АДАПТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЛЕЙКОЦИТАХ ЧЕЛОВЕКА В ОТВЕТ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ В АНТАРКТИДЕ <i>Вейко Н.Н., Ершова Е.С., Малиновская Е.М., Савинова Е.А., Чудакова Ю.М., Елисеева Ю.И., Костюк С.В., Садова А.А., Шмаров В.А., Рыкова М.П., Осецкий Н.Ю., Пономарёв С.А.</i>	120-136
NA⁺/K⁺ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КАК КРИТЕРИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА <i>Наточин Ю.В.</i>	137-143
ОБЗОРЫ	
ИТОГИ 100-ЛЕТНЕГО ИЗУЧЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕТРЕНИРОВАННОСТИ <i>Гаврилова Е.А., Чурганов О.А.</i>	144-149
ФАРМАКОДИНАМИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ АДАПТАЦИИ К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ <i>Вахитова Ю.В.</i>	150-158

