ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Российская академия наук

Государственный научный центр РФ - Институт медико-биологических проблем РАН (Mосква)

Том: **46** Номер: **4** Год: **2020**

ВЛИЯНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТРАЕКТОРИИ ДВИЖУЩИХСЯ ЗВУКОВЫХ СТИМУЛОВ НА ЛАТЕРАЛИЗАЦИЮ ВЫЗВАННЫХ ОТВЕТОВ Петропавловская Е.А., Канахина Л.А., Шестопалова Л.Б.	5-21
КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ИЛЛЮЗИИ ПОГГЕНДОРФФА У ШКОЛЬНИКОВ В УСЛОВИЯХ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ТРЕХМЕРНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ Рычкова С.И., Сандимиров Р.И., Кособуцкая Л.В.	22-29
ХАРАКТЕРИСТИКА ЛАТЕНТНЫХ ПЕРИОДОВ И ПАРАМЕТРОВ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОСТОЙ ЗРИТЕЛЬНО-МОТОРНОЙ РЕАКЦИИ (ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) Соболев В.И.	30-43
МОДУЛЯЦИЯ КРОВОТОКА В КОЖЕ НОГ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ЧРЕСКОЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ СПИННОГО МОЗГА Лобов Г.И., Герасименко Ю.П., Мошонкина Т.Р.	44-51
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТОНУСА МЫШЦ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОМИОСТИМУЛЯЦИИ В УСЛОВИЯХ 5-СУТОЧНОЙ ОПОРНОЙ РАЗГРУЗКИ Амирова Л.Е., Осецкий Н.Ю., Шишкин Н.В., Пономарев И.И., Рукавишников И.В., Козловская И.Б., Томиловская Е.С.	52-62
ПСИХОФИЗИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЧЕЛОВЕКА — КОНЦЕПЦИЯ ЦИФРОВОГО ПОДХОДА Орлов В.А., Стрижакова О.В., Фетисов О.Б.	63-70
ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОЖИЛЫХ ЖЕНЩИН В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ И УМСТВЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ В ДНИ С РАЗЛИЧНОЙ ГЕОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКОЙ Аллахвердиев А.Р., Аллахвердиева А.А., Бабаев Э.С.	71-80
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ДИСБАЛАНСОМ В СИСТЕМЕ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО ГОМЕОСТАЗА И РАЗВИТИЕМ СТРУКТУРНЫХ ДЕЗИНТЕГРАЦИЙ В МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЯХ ГОЛОВЫ Протасова О.В., Максимова И.А., Добрынина Л.А., Калашникова Л.А., Губанова М.В., Крупянский Ю.Ф.	81-87
ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЛКОВОГО ПРОФИЛЯ ПЛАЗМЫ В СОПОСТАВЛЕНИИ С БИОХИМИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ КРОВИ ДОБРОВОЛЬЦЕВ В 21-СУТОЧНОЙ АНТИОРТОСТАТИЧЕСКОЙ ГИПОКИНЕЗИИ Каширина Д.Н., Пастушкова Л.Х., Бржозовский А.Г., Гончарова А.Г., Носовский А.М., Кусто М.А., Новоселова Н.М., Кононихин А.С., Николаев Е.Н., Ларина И.М.	88-97
ОБЗОРЫ	
ОБЩИЕ ДВИЖЕНИЯ КАК ОТРАЖЕНИЕ НОРМАЛЬНОГО ИЛИ НАРУШЕННОГО ДВИГАТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ МЛАДЕНЦЕВ Солопова И.А., Селионов В.А., Долинская И.Ю., Кешишян Е.С.	98-110
РОЛЬ РЕГУЛЯТОРНЫХ БЕЛКОВ ЕРАС В ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ. ЧАСТЬ II. РОЛЬ БЕЛКОВ ЕРАС В ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА Крыжановский С.А., Никифорова Т.Д., Вититнова М.Б., Дурнев А.Д.	111-134
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ ДЛЯ АВТОРОВ	135-136