

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Том: 49 Номер: 6 Год: 2023

ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ, НАСТАВНИКА, РУКОВОДИТЕЛЯ <i>Орлов О.И., Ларина И.М., Буравкова Л.Б.</i>	5-6
КОНТРОЛЬ СИЛЫ ХВАТА В ХОДЕ 21-СУТОЧНОЙ "СУХОЙ" ИММЕРСИИ <i>Зеленская И.С., Савеко А.А., Амирова Л.Е., Китов В.В., Носикова И.Н., Зеленский К.А., Томиловская Е.С.</i>	7-17
ВЛИЯНИЕ 21-СУТОЧНОЙ АНТИОРСТАТИЧЕСКОЙ ГИПОКИНЕЗИИ НА АРХИТЕКТУРУ И ФУНКЦИЮ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЫ У ЧЕЛОВЕКА <i>Коряк Ю.А., Прочий Р.Р., Кнутова Н.С.</i>	18-35
ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ 21-СУТОЧНОЙ АНТИОРТОСТАТИЧЕСКОЙ ГИПОКИНЕЗИИ НА УРОВЕНЬ БИОМАРКЕРА "РАСТЯЖЕНИЯ" МИОКАРДА ST2 В КРОВИ <i>Пастушкова Л.Х., Гончарова А.Г., Каширина Д.Н., Гончаров И.Н., Ларина И.М.</i>	36-40
КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫЕ РЕАКЦИИ ЧЕЛОВЕКА ВО ВРЕМЯ СУБМАКСИМАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ПОСЛЕ 14-СУТОЧНОГО ПРЕБЫВАНИЯ В УСЛОВИЯХ МОДЕЛИРОВАННОЙ ЛУННОЙ ГРАВИТАЦИИ <i>Пучкова А.А., Шпаков А.В., Катунцев В.П., Ставровская Д.М., Примаченко Г.К.</i>	41-50
СОСТОЯНИЕ СЕТЧАТКИ И ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА В УСЛОВИЯХ 21-ДНЕВНОЙ АНТИОРТОСТАТИЧЕСКОЙ ГИПОКИНЕЗИИ (АНОГ) <i>Грачева М.А., Казакова А.А., Манько О.М.</i>	51-60
ПОКАЗАТЕЛИ ВАРИАбельНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА И АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ КАК ПРЕДИКТОРЫ РАЗВИТИЯ ДНЕВНОЙ СОНЛИВОСТИ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ <i>Ковров Г.В., Исаева О.Н., Черникова А.Г.</i>	61-66
ВЛИЯНИЕ ГРАВИТАЦИОННОЙ РАЗГРУЗКИ НА ДИНАМИКУ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КРОВИ ПРИ ОРТОСТАЗЕ: ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ <i>Жедяев Р.Ю., Тарасова О.С., Пучкова А.А., Шпаков А.В., Виноградова О.Л., Боровик А.С.</i>	67-75
"НЕСЛУХОВЫЕ" ЭФФЕКТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ШУМА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА <i>Сигалева Е.Э., Пасекова О.Б., Дегтеренкова Н.В., Марченко Л.Ю., Мацнев Э.И.</i>	76-83
ВЛИЯНИЕ ГИПОМАГНИТНОЙ СРЕДЫ НА МЕТАБОЛИЗМ И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА <i>Маркин А.А., Журавлева О.А., Журавлева Т.В., Кузичкин Д.С., Маркина Е.А., Поляков А.В., Вострикова Л.В., Заболотская И.В., Логинов В.И.</i>	84-91
ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИЛОЖЕНИЯ К СМАРТФОНУ ° SLEEP CYCLE АНАЛИЗА СНА В СПОРТИВНОЙ ПРАКТИКЕ <i>Вётош А.Н., Петров А.Б., Котова А.С., Тихомирова О.В.</i>	92-97
ОБЗОРЫ	
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕАКТИВАЦИИ ЛАТЕНТНЫХ ИНФЕКЦИЙ В УСЛОВИЯХ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА И АНТАРКТИКИ <i>Шульгина С.М., Рыкова М.П., Кутько О.В., Шмаров В.А., Антропова Е.Н., Жирова Э.А., Лысенко Е.А., Орлова К.Д., Власова Д.Д., Пономарёв С.А.</i>	98-116
КОНЦЕПЦИЯ АЛЛОСТАЗА И ВЕГЕТАТИВНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ <i>Русанов В.Б., Ларина И.М., Носовский А.М.</i>	117-127
РИСК ТРОМБООБРАЗОВАНИЯ И МЕХАНИЗМЫ АКТИВАЦИИ ГЕМОСТАЗА У ДАЙВЕРОВ ПОСЛЕ ПОГРУЖЕНИЙ <i>Кузичкин Д.С., Маркин А.А., Журавлева О.А.</i>	128-136