

АВИАКОСМИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Институт медико-биологических проблем РАН (Москва)

Космическая биология и авиакосмическая медицина (с 1974 по 1991
Предыдущее название: год)
Космическая биология и медицина (с 1967 по 1973 год)

Том: **58** Номер: **2** Год: **2024**

ОБЗОРЫ

| | |
|---|---------|
| СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СРЕДСТВ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВНЕКОРАБЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 5-9 |
| <i>Котов О.В., Поляков А.В., Ковачевич И.В., Поздняков С.В., Репенкова Л.Г.</i> | |
| МЕТОД ЛАЗЕРНОЙ СПЕКТР-КОНТРАСТНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ: ИССЛЕДОВАНИЕ РЕГУЛЯЦИИ МОЗГОВОГО КРОВотоКА В ЭКСПЕРИМЕНТАХ НА ГРЫЗУНАХ | 10-16 |
| <i>Богоцкой К.А., Тарасова О.С., Панчин Ю.В.</i> | |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ФАКТОРЫ УСПЕШНОСТИ АДАПТАЦИИ К УСЛОВИЯМ ДВУХНЕДЕЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МОДЕЛИРУЮЩЕЙ ПОЛЕТ НА ЛУНУ | 17-27 |
| <i>Савинкина А.О., Швед Д.М., Лебедева С.А., Виоходова А.Г., Кузнецова П.Г., Гушин В.И.</i> | |
| БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИКЛИЧЕСКИХ ЛОКОМОЦИЙ ЧЕЛОВЕКА В ИССЛЕДОВАНИЯХ С РАЗЛИЧНЫМИ НАЗЕМНЫМИ МОДЕЛЯМИ АНТИ- И ОРТОСТАТИЧЕСКОЙ ГИПОКИНЕЗИИ | 28-40 |
| <i>Шпаков А.В., Воронов А.В., Пучкова А.А., Примаченко Г.К.</i> | |
| ПРОТЕОМИКА КРОВИ И ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ЭФФЕКТОВ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА В ИММЕРСИОННОМ ПОГРУЖЕНИИ У ЖЕНЩИН | 41-51 |
| <i>Пастушкова Л.Х., Русанов В.Б., Каширина Д.Н., Попова О.В., Гончарова А.Г., Носовский А.М., Ларина И.М.</i> | |
| РЕГУЛЯЦИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ КОГНИТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА. ЭКСПЕРИМЕНТ «МАРС-500» | 52-64 |
| <i>Морева Т.И., Морева О.В.</i> | |
| ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА НА ДЫХАНИЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ВО ВРЕМЯ ВДОХА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ ТЕЛА И В УСЛОВИЯХ «СУХОЙ» ИММЕРСИИ | 65-72 |
| <i>Семенов Ю.С., Попова Ю.А., Горбунова А.А., Ерюкова Т.А., Дьяченко А.И., Суворов А.В.</i> | |
| МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА В ДИНАМИКЕ ЭКСПЕРИМЕНТА SIRIUS-21 | 73-80 |
| <i>Журавлева О.А., Маркин А.А., Серова А.В., Кузичкин Д.С., Журавлева Т.В., Вострикова Л.В., Логинов В.И., Смирнова Т.А.</i> | |
| ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНА СЛУХА И СОСТАВА МИКРОФЛОРЫ ЛОР-ОРГАНОВ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ НАЗЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭФФЕКТОВ МИКРОГРАВИТАЦИИ | 81-89 |
| <i>Пасекова О.Б., Сигалева Е.Э., Мацнев Э.И., Марченко Л.Ю., Иванов К.П., Сигалева Т.В., Ильин В.К., Морозова Ю.А., Томиловская Е.С.</i> | |
| АНТИСПЕРМАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА И ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ДОФАМИН У МУЖЧИН С УЧЕТОМ КОНТРАСТНОЙ ФОТОПЕРИОДИКИ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА | 90-98 |
| <i>Типисова Е.В., Аликина В.А., Зябишева В.Н., Типисов И.Н., Елфимова А.Э., Молодовская И.Н.</i> | |
| ИЗМЕНЕНИЯ САРКОЛЕММАЛЬНОГО КАВЕОЛИНА-3 КАК РЕЗУЛЬТАТ ЦЕРАМИД- АССОЦИИРОВАННЫХ ЭФФЕКТОВ КИСЛОЙ СФИНГОМИЕЛИНАЗЫ ПРИ 14-ДНЕВНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РАЗГРУЗКЕ КАМБАЛОВИДНОЙ МЫШЦЫ КРЫС | 99-104 |
| <i>Секунов А.В., Протопопов В.А., Брындина И.Г.</i> | |
| ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ, БИОХИМИЧЕСКИХ, ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ У ОБЕЗЬЯН, ОБЛУЧЕННЫХ ИОНАМИ КРИПТОНА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ | 105-112 |
| <i>Кошлань Н.А., Исакова М.Д., Кошлань И.В., Мельникова Ю.В., Беляева А.Г., Штемберг А.С., Шамсутдинова О.А., Мухаметзянова Е.И., Гварамия И.А., Клоц И.Н.</i> | |

| | |
|--|---------|
| ВЛИЯНИЕ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ НА ГИППОКАМП КРЫС | 113-116 |
| <i>Яснецов В.В., Иванов Ю.В., Яснецов В.В.</i> | |
| АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛУННОЙ БАЗЫ ПЕРВОГО ЭТАПА ОСВОЕНИЯ ЛУНЫ | 117-121 |
| <i>Кудрявцева Н.С., Сорокин А.Е.</i> | |
| «КОСМОС НЕ ТО МЕСТО, КУДА ЛЕТАЮТ ЗА ЗДОРОВЬЕМ» (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КОСМОНАВТА О.Ю. АТЬКОВА) | 122-128 |
| <i>Белаковский М.С.</i> | |