

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Том: 51 Номер: 6 Год: 2025

ОЦЕНКА МЕЖСУБЪЕКТНОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ У ЗРИТЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ТЕАТРАЛЬНОЙ ПОСТАНОВКИ. ПИЛОТНОЕ ЭЭГ-ИССЛЕДОВАНИЕ В ПАРАДИГМЕ ГИПЕРСКАНИНГА

7-19

Заводова Е.М., Нагорнова Ж.В., Зырянов Н.А., Шемякина Н.В.

РЕАКЦИИ ПОЗЫ ПОЛЕЗАВИСИМЫХ И ПОЛЕНЕЗАВИСИМЫХ ИСПЫТУЕМЫХ НА ЗВУКИ ШАГОВ, ПРИБЛИЖАЮЩИХСЯ СЛЕВА ИЛИ СПРАВА

20-32

Тимофеева О.П., Андреева И.Г.

УСТОЙЧИВОСТЬ ДОМИНИРУЮЩЕГО КОГНИТИВНОГО СТИЛЯ АНАЛИТИЧНОСТИ- ХОЛИСТИЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ МОДЕЛИРУЕМОЙ НОРМОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ

33-44

Венерин А.А., Никонов Д.В., Глазачев О.С.

НИЗКАЯ ЧАСТОТА ПОСТАКТИВАЦИОННОГО ЭФФЕКТА (ФЕНОМЕН КОНШТАММА) ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАНА С БРАДИКИНЕЗИЕЙ

45-57

Мейгал А.Ю., Герасимова-Мейгал Л.И., Антонен Е.Г., Пескова А.Е.

ОЦЕНКА МАКСИМАЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ УДЕРЖАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОЗЫ НА НЕСТАБИЛЬНОЙ ОПОРЕ

58-71

Мельников А.А., Леганов А.Ю., Ширяева Т.П., Сонькин В.Д.

ВЛИЯНИЕ ОПОРНОЙ РАЗГРУЗКИ НА ФОРМУ ПОЗВОНОЧНИКА

72-82

Воронов А.В., Курбанова О.Э., Рукавишников И.В., Китов В.В., Шпаков А.В., Томиловская Е.С.

ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ НА БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХОДЬБЫ ЧЕЛОВЕКА И ДИНАМИКА ИХ ПОСЛЕПОЛЕТНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ

83-102

Шпаков А.В., Воронов А.В.

МЕХАНИЗМЫ ВЕГЕТАТИВНОГО БАЛАНСА В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЕ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦЕНТРИФУГИ КОРОТКОГО РАДИУСА КАК ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ЭФФЕКТОВ МИКРОГРАВИТАЦИИ

103-117

Попова О.В., Федчук М.В., Яхья Ю.Д., Русанов В.Б.

СОПРЯЖЕННОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ С ИНОТРОПНЫМ ОТВЕТОМ ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРАБЕКУЛ МИОКАРДА ЧЕЛОВЕКА НА СТИМУЛЯЦИЮ В-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ ПРИ РЕЗИСТЕНТНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ, СОЧЕТАННОЙ С ОБСТРУКТИВНЫМ КОРОНАРНЫМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ

118-131

Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С., Муслимова Э.Ф., Корепанов В.А., Андреев С.Л., Личикаки
В.А., Манукян М.А., Зюбанова И.В., Солонская Е.И., Хунхинова С.А., Мордовин В.Ф.,
Фальковская А.Ю.

КАРДИОРЕСПИРАТОРНАЯ КООРДИНАЦИЯ У ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ ВО ВРЕМЯ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗАВИСИТ ОТ ЗОНЫ ЕЕ ИНТЕНСИВНОСТИ

132-144

Гульяева В.В., Урюмцев Д.Ю., Зинченко М.И., Кривошёков С.Г.

ФУНКЦИЯ КАРДИОРЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ И УРОВЕНЬ ОКСИДА АЗОТА В КРОВИ ЛЫЖНИКОВ-ГОНЦИКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕСТА "ДО ОТКАЗА"

145-158

Варламова Н.Г., Паршукова О.И., Логинова Т.П., Гарнов И.О., Бойко Е.Р.

ОСОБЕННОСТИ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У ЗДОРОВЫХ ИСПЫТУЕМЫХ МУЖСКОГО ПОЛА ПРИ СУТОЧНОМ НАХОЖДЕНИИ В УСЛОВИЯХ ГИПОМАГНИТНОЙ СРЕДЫ

159-167

Маркина Е.А., Журавлева О.А., Серова А.В., Кузичкин Д.С., Маркин А.А., Журавлева Т.В.,
Поляков А.В., Лабецкая О.И., Логинов В.И., Тихонова Г.А.

**СИСТЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ТРАНСПОРТА МОЧИ. СООБЩЕНИЕ 2.
ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЗАИМОСВЯЗИ ОБЩЕЙ КАРДИОГЕМОДИНАМИКИ И
РЕГИОНАЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ В ДЕТРУЗОРЕ ПРИ НАКОПИТЕЛЬНО-
ЭВАКУАТОРНОЙ ФУНКЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА С
РАЗЛИЧНЫМ РИТМОМ МОЧЕИСПУСКАНИЯ**

Сапоженкова Е.В., Коллаков В.В., Бердичевский В.Б.

168-180

**ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НЕЙРОВАСКУЛЯРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ: ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСНОВЫ, МЕТОДЫ ОЦЕНКИ, ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТИНСУЛЬТНОМ ПЕРИОДЕ**

Абрамова В.Д., Петровский Е.Д., Коростышевская А.М., Савелов А.А.

181-194

КЛИНИКО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕЙРООПУХОЛЕВЫХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ

Крупаткин И.А., Сидоров В.В.

195-208

ОБЗОРЫ