

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 полenezависимых 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., Пеганов 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 мониторинга 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

Гультяева В.В., Урюмцев Д.Ю., Зинченко М.И., Кривощёков С.Г.

Функция кардиореспираторной системы и уровень оксида азота в крови лыжников-гонщиков 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 гипомангнитной среды

159-167

Маркина Е.А., Журавлева О.А., Серова А.В., Кузичкин Д.С., Маркин А.А., Журавлева Т.В., Поляков А.В., Лабеецкая 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 168-180

Сапоженкова Е.В., Колпаков В.В., Бердичевский В.Б.

ОБЗОРЫ

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НЕЙРОВАСКУЛЯРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ: ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ, МЕТОДЫ ОЦЕНКИ, ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТИНСУЛЬТНОМ ПЕРИОДЕ 181-194

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

КЛИНИКО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕЙРООПУХОЛЕВЫХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ 195-208

Крупаткин И.А., Сидоров В.В.