

ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Том: 49 Номер: 5 Год: 2023

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КОННЕКТИВНОСТЬ ЭЭГ ПРИ ДВИЖЕНИИ: ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГРАФОВОГО АНАЛИЗА	5-16
<i>Вигасина К.Д., Шарова Е.В., Бордюг В.А., Машеров Е.Л., Болдырева Г.Н., Смирнов А.С., Готовцев П.М.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭЭГ-УПРАВЛЯЕМОЙ АДАПТИВНОЙ НЕЙРОСТИМУЛЯЦИИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ПРЕДШЕСТВУЮЩЕГО РЕЗОНАНСНОГО СКАНИРОВАНИЯ	17-24
<i>Федотчев А.И., Полевая С.А., Парин С.Б.</i>	
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ МОЗГОВЫХ СИСТЕМ ЭМОЦИОНАЛЬНО-МОТИВАЦИОННОЙ РЕГУЛЯЦИИ И СКЛОННОСТЬ К РИСКУ У ПОДРОСТКОВ	25-35
<i>Ломакин Д.И.</i>	
СООТНОШЕНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ И ЭЭГ-ПОКАЗАТЕЛЕЙ У БОЛЬНЫХ ДЕПРЕССИЕЙ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19	36-42
<i>Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Дамянович Е.В., Адамова В.М., Олейчик И.В.</i>	
СВЯЗЬ НЕЙРОННЫХ ОСЦИЛЛЯЦИЙ СУБТАЛАМИЧЕСКОГО ЯДРА В БЕТА-ДИАПАЗОНЕ С КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА	43-52
<i>Сайфулина К.Э., Филюшкина В.И., Гамалея А.А., Томский А.А., Седов А.С., Белова Е.М.</i>	
ВЛИЯНИЕ МАСКЕРА НА ЛОКАЛИЗАЦИЮ ДВИЖУЩЕГОСЯ СИГНАЛА В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ	53-60
<i>Агаева М.Ю., Никитин Н.И.</i>	
ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ И БИОЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ГОЛОВНОГО МОЗГА У СПОРТСМЕНОВ РАЗЛИЧНЫХ СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ	61-73
<i>Овчинникова Н.А., Медведева Е.В., Ежова Г.С., Кривошеков С.Г., Капилевич Л.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ БАЛАНС-ТРЕНИРОВКИ НА РЕГУЛЯЦИЮ ПОСТУРАЛЬНОГО РАВНОВЕСИЯ ФИЗИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДЕВУШЕК	74-86
<i>Мельников А.А., Смирнова П.А., Федоров А.М., Малахов М.В.</i>	
ДИНАМИКА TP, HF, LF И VLF-ВОЛН КАРДИОИНТЕРВАЛОГРАММЫ (В УСЛОВИЯХ КЛИНОСТАЗА) ЭЛИТНОГО ЛЫЖНИКА-ГОНЩИКА В ПОДГОТОВИТЕЛЬНОМ, СОРЕВНОВАТЕЛЬНОМ И ПЕРЕХОДНОМ ПЕРИОДАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА И ИНТЕНСИВНОСТИ ТРЕНИРОВОЧНЫХ НАГРУЗОК	87-100
<i>Катаев Д.А., Циркин В.И., Завалин Н.С., Морозова М.А., Трухин А.Н., Трухина С.И.</i>	
ЭНЕРГОТРАТЫ В ПОКОЕ И ПРИ НАГРУЗКЕ СУБМАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЛЫЖНИКОВ-ГОНЩИКОВ	101-109
<i>Бушманова Е.А., Людина А.Ю.</i>	
ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ СПОНТАННОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ, МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА И ВЕГЕТАТИВНОГО ГОМЕОСТАЗА НОВОРОЖДЕННЫХ В ПОЗДНЕМ НЕОНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ	110-119
<i>Томилова Е.А., Колпаков В.В., Беспалова Т.В., Гордийчук С.Н.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОСПРИЯТИЯ ОБЪЕМНЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР ИЗ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ИХ ДВУХМЕРНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ У ДЕТЕЙ С ОФТАЛЬМОПАТОЛОГИЕЙ	120-129
<i>Рычкова С.И., Сандимиров Р.И.</i>	
ОБЗОРЫ	
СИСТЕМА ГЕМОСТАЗА У ПАССАЖИРОВ И ПИЛОТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ	130-136
<i>Кузичкин Д.С., Бетц К.В.</i>	