

ЗДОРОВЬЕ ДЛЯ ВСЕХ

№ 2, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

ОЛЕНСКАЯ Т.Л., НИКОЛАЕВА А.Г., АЗАРЁНОК М.К., ЮХНО Ю.С. ПАЦИЕНТ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ: АКЦЕНТ НА ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СИНДРОМА ОРТОСТАТИЧЕСКОЙ ГИПОТЕНЗИИ И СИНДРОМА ГОЛОВОКРУЖЕНИЙ.....	3
БАРАНОВСКИЙ Д.В., ЖУКОВСКИЙ В.М. КЛИМАТО-ЛАНДШАФТОТЕРАПИЯ ДЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ КОММУНАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ДЕТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «СВИТАНАК».....	11
КРУЧИНСКИЙ Н.Г., ЧАРЫКОВА И.А., ПАРАМОНОВА Н.А., КОНОН И.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА «ВАЛИКАР» У СПОРТСМЕНОВ-ЕДИНОБОРЦЕВ В ПЕРИОД ИНТЕНСИВНЫХ ТРЕНИРОВОЧНЫХ НАГРУЗОК. Сообщение 3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ.....	17
КРУЧИНСКИЙ Н.Г., БОРЩ М.К., ПАРАМОНОВА Н.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА «ВАЛИКАР» У СПОРТСМЕНОВ-ЕДИНОБОРЦЕВ В ПЕРИОД ИНТЕНСИВНЫХ ТРЕНИРОВОЧНЫХ НАГРУЗОК. Сообщение 4. ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ТЕЛА.....	26

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ДАВЫДОВ В.Ю., ПРИГОДИЧ Д.Н. РАЗВИТИЕ ЖЕНСКОГО ЛАУН-ТЕННИСА В ПРОШЛОМ ВЕКЕ В ЕВРОПЕ И АМЕРИКЕ.....	32
ДАВЫДОВ В.Ю., ПРИГОДИЧ Д.Н., ТАРАСЕВИЧ Н.Р., НИЧИПОРКО Н.Н. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ГРЕБЦОВ АКАДЕМИЧЕСКИХ СУДОВ С БИОМЕХАНИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ ГРЕБЛИ.....	42
КАЛЛАУР Е.Г., ШАНТАРОВИЧ В.В. МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ-ГРЕБЦОВ НА БАЙДАРКАХ И КАНОЭ.....	48
КУЗНЕЦОВА Е.Т., ГРИБАН Г.П. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	54
КУЗНЕЦОВА Е.Т., КОЛЯДА Н.В. МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗДОРОВЬЕСОХРАНЯЮЩЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСИТЕТ».....	60

HEALTH FOR ALL

№ 2, 2020

C O N T E N T S

MEDICAL SCIENCES

ALENSKAYA T.L., NIKALAYEVA A.H., AZARONAK M.K., YUKHNO Yu.S. PATIENT WITH HYPERTENSION: FOCUS ON ORTHOSTATIC HYPOTENSION SYNDROME AND DIZZINESS SYNDROME.....	3
BARANOVSKY D.V., ZHUKOVSKY V.M. CLIMATE AND LANDSCAPE THERAPY OF CHILDREN IN THE CONDITIONS OF THE MUNICIPAL UNITARY ENTERPRISE «CHILDREN'S REHABILITATION AND HEALTH CENTER «SWITANAK».....	11
KRUCHINSKY N.G., CHARYKOVA I.A., PARAMONOVA N.A., CONON I.A. EFFICIENCY OF THE «VALIKAR» DRUG ON THE EXAMPLE OF ONE-OFFER ATHLETES-WRESTLERS DURING THE INTENSIVE TRAINING LOADS Communication 3. COMPARATIVE ANALYSIS OF CHANGES PSYCHOPHYSIOLOGICAL PARAMETERS.....	17
KRUCHINSKY N.G., BORSCH M.K. PARAMONOVA N.A. EFFICIENCY OF THE «VALIKAR» DRUG ON THE EXAMPLE OF ONE-OFFER ATHLETES-WRESTLERS DURING THE INTENSIVE TRAINING LOADS. Communication 4. PECULIARITIES OF CHANGE ANTHROPOMETRIC PARAMETERS AND COMPONENT BODY COMPOSITION.....	26

PEDAGOGICAL SCIENCES

DAVYDOV V.Y., PRIGODICH D.N. HISTORY OF WOMEN'S LAUNA TENNIS DEVELOPMENT IN THE PAST CENTURY IN EUROPE AND AMERIC.....	32
DAVYDOV V.Y., PRIGODICH D.N., TARASEVICH N.R., NICHIPORKO N.N. CORRELATION OF THE PHYSIQUE INDICATORS OF ROWERS OF ACADEMIC VESSELS WITH BIOMECHANICAL PARAMETERS OF ROWING.....	42
KALLAUR E.G., SHANTAROVICH V.V. METHODOLOGY OF SCIENTIFIC SUPPORT OF TRAINING ATHLETES-ROWERS ON KAYAKS AND CANOES.....	48
KUZNIETSOVA O., GRIBAN G. THE IMPROVEMENT OF THE METHODOLOGICAL SYSTEM FOR HEALTH-PROMOTING TECHNOLOGIES APPLICATION: THE RESULT OF DIGITAL TRANSFORMATION OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS.....	54
KUZNIETSOVA O., KOLYADA N. MECHANISMS FOR USING HEALTH TECHNOLOGIES IN HEALTH-SAVING EDUCATIONAL SPACE IN THE CONDITIONS OF THE DIGITAL UNIVERSITY PROJECT IMPLEMENTATION.....	60