

ЗДОРОВЬЕ ДЛЯ ВСЕХ

№ 2, 2017

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Медицинские науки

<i>КИПЕНЬ М.Н., ГРИГОРОВИЧ И.Н., КРУЧИНСКИЙ Н.Г.</i> Разработка коррекционной программы для школьников с нарушением слуха на основе исследования психофизиологических (зрительно-моторные реакции) особенностей.....	3
<i>ЕЛИСЕЕВА М.Ф., КРУЧИНСКИЙ Н.Г.</i> Поддержание высокого уровня работоспособности спортсменов с использованием комплекса отечественных лекарственных средств. Сообщение I: патофизиологические механизмы применения.....	8
<i>БАРАНОВСКИЙ Д.В., РАЗЖИГАЕВ В.В., ПАСОВЕЦ С.С., БЕЛКО Н.Б.</i> Местные природные факторы в комплексной терапии патологии органов пищеварения у детей на этапе санаторно-курортной реабилитации.....	15
<i>ЛЕБЕДЬ-ВЕЛИКАНОВА Е.Е.</i> Особенности коммуникации детей с ранним детским аутизмом.....	22
<i>ШЕПЕЛЕВИЧ Н.В., МАРИНИЧ В.В., ЛЕМЕШЕВСКАЯ С.Н., ЛЕБЕДЬ Т.Л.</i> Оценка уровня профессиональной адаптации спортсменов на основе полиморфных локусов генов нейромедиаторных систем и типов поведения по шкале AVEM.....	26

Педагогические науки

<i>ДАВЫДОВ В.Ю., МАНКЕВИЧ А.Н.</i> Показатели силовой подготовленности пловцов-спринтеров и стайеров в различных мезоциклах.....	33
<i>ШАРИКАЛО Н.А.</i> Теоретико-методологическое обоснование дифференцированного подхода к развитию физических качеств у детей старшего дошкольного возраста: аналитический обзор.....	39
<i>ШАРИКАЛО Н.А.</i> Развитие физических качеств детей старшего дошкольного возраста как приоритетное направление в физическом воспитании.....	43
<i>ЯКОВЛЕВ А.Н.</i> Физкультурно-спортивная деятельность: теоретико-методологический поход.....	48
<i>КАРДАШ А.В., МАРИНИЧ В.В.</i> Построение спортивной тренировки 14 – 15-летних спортсменок-волейболисток на основе учета генетической предрасположенности и особенностей психофизиологического статуса.....	52

HEALTH FOR ALL

№ 2, 2017

C O N T E N T S

Medical sciences

<i>KIPEN M.N., GRIGOROVICH I.N., KRUCHINSKY N.G.</i> Development of a Correction Program for Schoolchildren with Violation of Hearing Based on Research of Psychophysiological (Spectro-Motor Reactions) Features.....	3
<i>ELISEEVA M.F., KRUCHINSKY N.G.</i> Support of High Level of Workers 'Operability with the use of Complex of National Medicines. Message I: Pathophysiological Application Mechanisms.....	8
<i>BARANOVSKY D.V., RAZZHIGAEV V.V., PASOVETS S.S., BELKO N.B.</i> Complex Therapy of Diseases of the Digestive System in Children using Local Natural Factors.....	15
<i>LEBEDZ-VELIKANAVA E.E.</i> Peculiarities of Communication with Children with Early Child Autism.....	22
<i>SHEPELEVICH N.V., MARINIC V.V., LEMESHEVSKAYA S.N., LEBED T.L.</i> Assessment of the Level of Professional Adaptation of Athletes on the Basis of Polymorphic Loci of Genes of Neurotransmitter Systems and Types of Behavior on a Scale AVEM.....	26

Pedagogical sciences

<i>DAVYDOV V.Y., MANKEVICH A.N.</i> Indicators of Power Preparedness of Swimmers of Sprinters and Stayers in Different Mesocycles.....	33
<i>SHARIKALO N.A.</i> Theoretical-Methodological Substantiation of the Differentiated Approach to Development of Physical Qualities at Children of the Senior Preschool Age: the Analytical Review.....	39
<i>SHARIKALO N.A.</i> Development of Physical Quality of Children of Preschool Children as Priority Direction in Physical Education.....	43
<i>YAKOVLEV A.N.</i> Physical and Sports Activity: Theoretical and Methodological Expedition.	48
<i>KARDASH A., MARINICH V.</i> Building Sports Training Volleyball Players of 14-15 Years Taking into Account Genetic Predisposition and Psychological Status.....	52