

ности. В семьях каждый элемент ухудшения ситуации в жизнеобеспечении ребенка влечет за собой ухудшение практически всех выделенных показателей здоровья детского населения различных районов Республики Башкортостан, отличающихся структурой профессиональной занятости населения, уровнем жизни.

QUALITY OF LIFE OF CHILDREN OF PRIMARY SCHOOL AGE, DEPENDING ON THE SOCIO-HYGIENIC LIVING CONDITIONS

Gatiyatullina L.R.¹, Malievsky V.A.¹, Vinjarskaya I.A.², Konovalova G.M.¹

1 State institution of higher professional education «the Bashkir state medical University»
of the Ministry of health of the Russian Federation, Ufa, Russia

2 Federal state institution «Scientific center of children health, Russian Academy of medical Sciences

Problems of studying, maintaining and restoring the health of children are most relevant in today's environment due to increased exposure on the health of different socio-economic and psychological factors, especially those related to the level and quality of life. The increasing relevance of these problems requires a comprehensive study of the conditions that influence the health of the younger generation, including the socio-economic system of society. During research a fundamentally new fact testifying that worsening of different parties of life-support on anything affect on the state of health is reduced, resident in city and in rural locality. In families every element of worsening of situation in the life-support of child entails worsening of practically all distinguished indexes of health, child's population of different districts of Republic of Bashkortostan, different the structure of professional employment of population, standard of living.

ОПЫТ ОЦЕНКИ ИНФОРМАТИВНОСТИ ИНТЕРНЕТ-САЙТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ВЕДУЩИХ ПОДГОТОВКУ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Гацура О.А., Кузнецов Д.В., Кочубей А.В., Конаныхина А.К., Гудкова С.Б.

ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва, Россия
(127473, Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1), e-mail: oagats@mail.ru

Авторы касаются проблемы последиplomной подготовки руководителей здравоохранения в медицинских вузах и академиях последиplomного образования с акцентом на оценку содержания релевантной информации, представленной на интернет-сайтах этих учреждений. Оригинальная шкала для количественной оценки качества и полноты информации, представленной в открытом доступе для потенциальных слушателей, была предложена и предварительно апробирована на сайтах избранных организаций медицинского образования России. Показано, что сайты учреждений последиplomного образования гораздо более информативны для специалистов, ищущих возможности последиplomной подготовки в области управления здравоохранением, чем аналогичные ресурсы медицинских вузов и факультетов университетов. Представляется целесообразным унифицировать информацию на интернет-сайтах соответствующих образовательных организаций и совершенствовать компетенцию критической оценки информации из источников сети Интернет у организаторов здравоохранения.

EXPERIENCE OF CONTENT EVALUATION RELATED TO THE WEBSITES OF EDUCATIONAL INSTITUTIONS TRAINING HEALTHCARE MANAGERS

Gatsura O.A., Kuznetsov D.V., Kochubey A.V., Konanykhina F.K., Gudkova S.B.

Moscow State University of Medicine and Dentistry named after A.I.Evdokimov, Moscow, Russia
(127473 Moscow, Delegatskaya Ul. 20, Bld.1), e-mail: oagats@mail.ru

The paper addresses the problem of postgraduate professional training of healthcare managers in higher medical schools and academies of continuing medical education with regard to evaluation of website content of these institutions. Novel scale for quantitative assessment of quality and comprehensiveness of information presented in open access for potential learners was developed and tested on selected electronic resources of various Russian medical education organizations. It was shown that the websites of institutions specialized in postgraduate medical education were much more informative for specialists looking for further training in healthcare management than those of independent higher medical schools and universities' faculties. Unification of information displayed at their corporate websites for educational organizations and further improvement of web-based information critical assessment for all healthcare managers is suggested.

КЛИНИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ И ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ

Герасимова Е.В.

Винницкий национальный медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Винница, Украина
(21000, Винница, ул. Пирогова, 56), e-mail: drgerasimova79@gmail.com

Бронхиальная астма в детском возрасте является важной медицинской и социальной проблемой. В связи с изменениями гемодинамики и риском развития возможных осложнений, таких как нарушение ритма и про-

водимости, легочной гипертензии, важна оценка состояния сердечно-сосудистой системы при бронхиальной астме. Тяжелые приступы удушья, эмфизема легких, хроническая гипоксия и гипоксемия, которые развиваются при бронхиальной астме, выраженный нейровегетативный дисбаланс, стойкое повышение давления в легочной артерии сопровождаются значительным нарушением обменных процессов в миокарде и приводят к формированию дистрофических изменений и развитию легочного сердца. Нарушения сердечного ритма у больных бронхиальной астмой представляются актуальной и недостаточно изученной кардиопульмонологической проблемой. Это связано с высокой распространенностью аритмий и их неблагоприятным влиянием на течение бронхиальной астмы. Исследования состояния сердечно-сосудистой системы не входят в протокол обследования детей с бронхиальной астмой, поэтому кардиальная патология у таких пациентов диагностируется не вовремя. Поздняя диагностика осложнений со стороны сердечно-сосудистой системы у детей с бронхиальной астмой, неадекватная оценка их прогноза и отсутствие кардиотропной терапии лежат в основе высокой заболеваемости и смертности уже во взрослом возрасте.

CLINICAL-INSTRUMENTAL AND LABORATORY ANALYSIS OF CARDIOVASCULAR SYSTEM IN CHILDREN WITH ASTHMA

Herasymova E.V.

Vinnitsa National Medical University n.a. N. I. Pirogov, Vinnitsa, Ukraine (21000, Vinnitsa, street Pirogov, 56), e-mail: drgerasimova79@gmail.com

Bronchial asthma (BA) in childhood is an important medical and social problem. Due to changes in hemodynamics and the risk of possible complications such as arrhythmias and conduction, pulmonary hypertension, is an important assessment of the cardiovascular system in bronchial asthma. Severe asthma, emphysema, chronic hypoxia and hypoxemia that develops in bronchial asthma, pronounced neurovegetative imbalance, persistent increase in pulmonary artery pressure accompanied by significant metabolic disturbances in the myocardium and lead to the formation of degenerative changes and the development of cor pulmonale. Cardiac arrhythmias in patients with bronchial asthma presented relevant and understudied kardiopulmonologich problem. This is due to the high incidence of arrhythmias in bronchial asthma and their adverse impact on the manifestation of respiratory failure. But studies of the cardiovascular system is not included in the minutes of examination of children with asthma because cardiac pathology in these patients is diagnosed on time. Late diagnosis of complications on the part of the cardiovascular system in children with asthma, inadequate assessment of prognosis and therapy cardiotropic absence underlies the high morbidity and mortality in adulthood has.

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ НАДЗОРА ЗА ПИТАНИЕМ И ПРОФИЛАКТИКИ АЛИМЕНТАРНО-ЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В СЕВЕРНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ

Гогадзе Н.В., Турчанинов Д.В., Юнацкая Т.А., Вильмс Е.А., Сохошко И.А.

ГБОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия» Минздрава России, Омск, Россия (644043, г. Омск, ул. Ленина, 12), e-mail: natella@nextmail.ru

Фактическое питание взрослого населения ХМАО-Югры является нерациональным, несбалансированным, характеризуется недостаточным потреблением мяса и мясопродуктов, рыбы и морепродуктов, молока и молочных продуктов, ненасыщенных жиров при избыточном потреблении насыщенных жиров, хлебных продуктов, частом нарушении рационального режима питания. Установленные особенности питания в сочетании с природно-климатическими и социально-экономическими условиями проживания в северном регионе определяют особенности формирования пищевого статуса и тенденции развития заболеваемости населения алиментарно-зависимыми болезнями, показатели которой имеют неблагоприятную структуру и негативную тенденцию в динамике. Результаты надзора за питанием населения территории свидетельствуют о разнонаправленных тенденциях показателей безопасности пищевой продукции, резком увеличении сферы ответственности и нагрузки на специалистов по надзору за питанием населения (врачей по гигиене питания) в динамике за 2006-2013 гг., сопровождающейся ростом алиментарно-зависимой заболеваемости населения. Обоснованы меры по совершенствованию структуры и функционирования регионально-ориентированной системы надзора за питанием населения северного региона: использование методологической основы эпидемиологического надзора (социально-гигиенического мониторинга), системного подхода, учет региональных особенностей природной и социально-экономической среды, межведомственного характера системы, оптимизация мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов, кадровое обеспечение.

HYGIENIC SUBSTANTIATION IMPROVEMENT SYSTEM OF NUTRITIONAL SURVEILLANCE AND THE PREVENTION OF NUTRITION-RELATED DISEASES IN THE NORTHERN REGIONS RUSSIA

Gogadze N.V., Turchaninov D.V., Yunatskaya T.A., Vilms E.A., Sokhoshko I.A.

Omsk state medical academy, Omsk, Russia (644043, Omsk, Lenin str., 12), e-mail: natella@nextmail.ru

The actual nutrition of the adult population of the Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug-Yugra is irrational, unbalanced, characterized by inadequate intake of meat and meat products, fish and seafood, milk and dairy products,