

Зміст

Клінічна педіатрія

Козыро И.А., Рубаник Л.В., Сукало А.В., Чеботарева Т.К.
Оценка вклада герпесвирусной инфекции в развитие и прогрессирование хронических гломерулярных болезней у детей 621

Крючко Т.О., Ткаченко О.Я.
Клінічний досвід застосування *Streptococcus salivarius K12* у профілактиці фаринготонзилітів і респіраторних інфекцій у дітей..... 629

Абатуров О.Є., Токарева Н.М.
Актуалізація застосування інтерферону при гострому простому бронхіті в дітей... 635

Пластунова О.Б., Няньковський С.Л.
Стан фактичного харчування вихованців училища-інтернату фізичної культури 642

Шелудько Д.Н., Овчаренко Л.С.
Динаміка показників нейровегетативної регуляції в дітей із рекурентними захворюваннями респіраторного тракту і зниженим функціональним резервом міокарда після реабілітаційної програми 651

Вакуленко Л.І.
Медикаментозна корекція ендотеліальної дисфункції в дітей із хронічним пієлонефритом..... 659

Марушко Ю.В., Гищак Т.В.
Метаболічна терапія в дітей із синдромом вегетативної дисфункції за гіпотензивним типом 666

Contents

Clinical Pediatrics

I.A. Kazyra, L.V. Rubanik, A.V. Sukala, T.K. Chebotareva
Evaluation of the contribution of herpes virus infection to the development and progression of chronic glomerular diseases in children 621

T.O. Kryuchko, O.Ya. Tkachenko
Clinical experience of *Streptococcus salivarius K12* use for the prevention of pharyngotonsillitis and respiratory infections in children 629

A.E. Abaturon, N.M. Tokarieva
Update of interferon use in acute simple bronchitis in children 635

O.B. Plastunova, S.L. Nyankovskyy
The status of actual nutrition in students of boarding physical training school..... 642

D.N. Sheludko, L.S. Ovcharenko
Dynamics of neurovegetative regulation in children with recurrent upper respiratory tract infections and reduced myocardial functional reserve after the rehabilitation program..... 651

L.I. Vakulenko
Drug correction of endothelial dysfunction in children with chronic pyelonephritis 659

Yu.V. Marushko, T.V. Hyshchak
Metabolic therapy in children with hypotensive type of autonomic dysfunction syndrome 666

Огляд літератури**Review of Literature**

- Борисова Т.П., Бадюгина Л.П., Федько Т.В.*
 Рекуррентные респираторные
 инфекции в педиатрической практике:
 эффективность применения инозина
 пранобекса..... 674

- T.P. Borysova, L.P. Badogina, T.B. Fedko*
 Recurrent respiratory infections
 in pediatric practice:
 the effectiveness of the use
 of inosine pranobex 674

На допомогу педіатру**To Help the Pediatrician**

- Абатуров А.Е., Крючко Т.А., Кривуша Е.Л.,
 Ткаченко О.Я.*
 Нутритивная и медикаментозная
 коррекция дефицита кальция
 и витамина D у детей..... 681

- A.E. Abaturov, T.A. Kryuchko, E.L. Kryvusha,
 O.Ya. Tkachenko*
 Nutritional and pharmacological
 correction of calcium and vitamin D
 deficiency in children 681

- Абатуров А.Е., Агафонова Е.А., Петренко Л.Л.,
 Бабич В.Л.*
 Место назальных деконгестантов
 в лечении острых инфекционных
 риносинуситов у детей..... 691

- A.E. Abaturov, E.A. Agafonova, L.L. Petrenko,
 V.L. Babich*
 Place of nasal decongestants
 in the treatment of acute infectious
 rhinosinusitis in children 691

- Пересипкіна Т.В., Сидоренко Т.П.,
 Пересипкіна А.М., Кіндрук М.О.*
 Медична допомога дітям у навчальних
 закладах: стан, проблеми
 та перспективи розвитку 698

- T.V. Peresypkina, T.P. Sidorenko,
 A.M. Peresypkina, M.O. Kindruk*
 Medical care for children in educational
 institutions: state, problems and prospects
 of development 698

Теоретична медицина**Theoretical Medicine**

- Абатуров А.Е., Крючко Т.А.*
 Антибиопленочная терапия
 при лечении респираторных
 инфекционных заболеваний,
 вызванных бактериальными
 патогенами 704

- A.E. Abaturov, T.A. Kryuchko*
 Antibiofilm therapy
 in the treatment
 of respiratory infectious
 diseases caused
 by bacterial pathogens 704

- Абатуров А.Е., Волосовец А.П., Борисова Т.П.*
 Медикаментозное управление
 окислительно-восстановительным
 состоянием организма
 при заболеваниях органов дыхания
 (часть 5) 710

- A.E. Abaturov, A.P. Volosovets, T.P. Borysova*
 Drug management
 of oxidation-
 reduction state of the body
 in respiratory tract diseases
 (part 5)..... 710