

Зміст

Contents

Клінічна педіатрія

Clinical Pediatrics

Сорокман Т.В., Черней Н.Я.

Рівні оксиду азоту й ендотеліну-1 у крові при *Helicobacter pylori*-асоційованій виразковій хворобі в дітей 295

Полька Н.С., Добрянська О.В.

Нові загрози на шляху подолання тютюнопаління підлітків в Україні 301

Клименко В.А., Кожина О.С.

Прогнозування тяжкого перебігу бронхіальної астми у дітей..... 307

T.V. Sorokman, N.Ya. Cherney

Blood levels of nitric oxide and endothelin-1 in *Helicobacter pylori*-associated peptic ulcer in children 295

N.S. Polka, O.V. Dobrianska

New threats on the way of overcoming tobacco smoking in adolescents in Ukraine..... 301

V.A. Klymenko, O.S. Kozhyna

Prediction of the severe course of bronchial asthma in children..... 307

На допомогу педіатру

To Help the Pediatrician

Абатуров О.Є., Нікуліна А.О.

Вибір антибактеріального препарату при інфекціях сечовидільної системи в дітей 312

A.Ye. Abaturov, A.A. Nikulina

The choice of an antibacterial drug for urinary infections treatment in children..... 312

Випадок із практики

Case Report

Артьомова Н.С., Цвіренко С.М., Похилько В.І., Калюжка О.О., Вернигора С.І.

Клінічний випадок неонатального гострого лімфобластного лейкозу 317

N.S. Artiomova, S.M. Tsvirenko, V.I. Pokhylko, O.O. Kaliuzhka, S.I. Vernygora

Clinical case of neonatal acute lymphoblastic leukemia 317

Огляд літератури

Review of Literature

Сорокман Т.В., Попелюк Н.О., Макарова О.В.,
Колеснік Д.І.

*T.V. Sorokman, N.O. Popeliuk, O.V. Makarova,
D.I. Kolesnik*

Роль галектину-3
у розвитку нефропатій..... 323

The role of galectin-3
in the development of nephropathy 323

Лобода А.М., Шандиба І.О.

A.M. Loboda, I.O. Shandyba

Можливості діагностики та попередження
розвитку діабетичної нефропатії у дітей
із цукровим діабетом 1-го типу 329

Possibilities of the diagnosis and prevention
of diabetic nephropathy development
in children with type 1 diabetes mellitus 329

Абатуров А.Е., Крючко Т.А.

A.E. Abaturov, T.A. Kryuchko

Диспергирование бактериальной
биопленки и хронизация инфекционного
процесса респираторного тракта 337

Dispersion of bacterial biofilm
and chronization of respiratory
tract infection 337