

ЗМІСТ

ОГЛЯДИ

- 4 Связь между дефицитом витамина D и сахарным диабетом 1 типа у детей – случайность или закономерность?

Н. В. Волкова, А. В. Солнцева

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 12 Вплив комплексної етапної реабілітації на компенсацію цукрового діабету 1 типу у дітей та підлітків

С. І. Турчина, Л. Д. Нікітіна, С. О. Чумак, О. В. Шушляпіна, С. М. Цирюлік

КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК

- 20 Псевдогипопаратиреоз у ребенка

Е. В. Большова, Т. Н. Малиновская, Н. А. Спринчук, И. В. Лукашук, Д. А. Квачениук

СТАНДАРТИ ТА КОНСЕНСУСИ

- 26 Консенсус керівних настанов з клінічної практики ISPAD 2018 р. Розділ 8. Цілі контролю глікемії та моніторинг глюкози для дітей, підлітків та молодих дорослих з діабетом

Переклад Н. Б. Зелінська

- 37 Рекомендації щодо діагностики та лікування псевдогипопаратиреозу та пов'язаних з ним розладів: оновлені практичні настанови для лікарів і пацієнтів

Переклад Ю. С. Кавецька

ДО ВІДОМА АВТОРІВ

- 50 Умови публікації в «Українському журналі дитячої ендокринології»

CONTENTS

REVIEWS

Is the relationship between vitamin D deficiency and type 1 diabetes in children an accident or a pattern?

N. V. Volkava, A. V. Solntsava

ORIGINAL RESEARCHES

Influence of comprehensive stage rehabilitation on compensation for type 1 diabetes mellitus in children and adolescents

S. I. Turchina, L. D. Nikitina, S. O. Chumak, O. V. Shushliapina, S. N. Tsiryulik

CLINICAL CASE

Pseudohypoparathyroidism in a child

O. V. Bolshova, T. M. Malynovska, N. A. Sprynchuk, I. V. Lukashuk, D. A. Kvacheniuk

STANDARDS AND CONSENSUSES

ISPAD Clinical Practice Consensus Guidelines 2018. Chapter 8. Glycemic control targets and glucose monitoring for children, adolescents, and young adults with diabetes

Prepared by N. B. Zelinska

Recommendations for diagnosis and treatment of pseudohypoparathyroidism and related disorders: an updated practical tool for physicians and patients

Prepared by Yu. S. Kavetska

INFORMATION FOR AUTHORS

Submitting articles to «Ukrainian journal of pediatric endocrinology»