

2019

Kącka Anna, Banach Agnieszka, Jabłońska Jolanta, Charemska Dorota, Klonowska Bożenna, Głowińska-Olszewska Barbara, 2019, Symptomatic hyponatremia during the diabetic ketoacidosis in 5 years old child with new onset diabetes - own experience, *Pediatric Endocrinology, Diabetes and Metabolism*, 25 (1), s. 48-51 ; bibliogr. 12 poz.

2018

Głowińska-Olszewska Barbara, Jamiołkowska Milena, Klonowska Bożenna, Charemska Dorota, Jabłońska Jolanta, Banach Agnieszka, Kącka Anna, Szynkarczuk Edyta, Konopka Malwina, Jarocka-Cyrta Elżbieta, Łuczyński Włodzimierz, Bossowski Artur, 2018, **Tytuł oryginalny:** Czy choroba Hashimoto zwiększa ryzyko chorób układu sercowo-naczyniowego u młodych pacjentów z cukrzycą typu 1?, **Tytuł równoległy:** Does Hashimoto thyroiditis increase cardiovascular risk in young patients with type 1 diabetes?, *Przegląd Pediatryczny*, 47 (1), s. 55-56

2017

Zasim Aneta, Klonowska Bożenna, Charemska Dorota, Jabłońska Jolanta, Banach Agnieszka, Kącka Anna, Szynkarczuk Edyta, Konopka Malwina, Jarocka-Cyrta Elżbieta, Załuski Dariusz, Głowińska-Olszewska Barbara, Bossowski Artur, 2017, **Tytuł oryginalny:** Ocena grubości kompleksu intima-media tętnicy szyjnej wspólnej (cIMT) u młodych pacjentów z cukrzycą typu 1 w zależności od towarzyszących chorób autoimmunizacyjnych oraz powikłań naczyniowych cukrzycy, **Tytuł równoległy:** Carotid artery intima-media thickness (cIMT) in young type 1 diabetic patients in relation to comorbid additional autoimmune diseases and microvascular complications, *Endokrynologia Pediatryczna*, 16 (Supl. 1), s. 35-35

Głowińska-Olszewska Barbara, Klonowska Bożenna, Charemska Dorota, Jabłońska Jolanta, Banach A., Kącka Anna, Szynkarczuk Edyta, Konopka A., Jarocka-Cyrta Elżbieta, Łuczyński Włodzimierz, Bossowski Artur, 2017, Carotid artery intima-media thickness (cIMT) in young type 1 diabetic patients in relation to comorbid additional autoimmune diseases and microvascular complications, *Pediatric Diabetes*, 18 (Suppl. 25), s. 133-133 ; nr abstr. eP229

Uwagi: Abstracts for the 43rd Annual Meeting of the International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD) 18-21 October 2017 Innsbruck, Austria