

2023

Charemska Dorota, Kącka Anna 2023, **Tytuł oryginalny:** Cukrzyca u dzieci i młodzieży, **Tytuł całości:** Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne. Wybrane zagadnienia / pod redakcją Krystyny Piskorz-Ogórek, Macieja Kaczmarek, Wyd. 2 [zaktualiz. i rozszerz.], Kraków : Wydawnictwo Help-Med, 2023, s. 501-520 ; bibliogr.

2022

Kącka Anna, Charemska Anna, Jarocka-Cyrta Elżbieta, Głowińska-Olszewska Barbara, 2022, Comparison of novel markers of metabolic complications and cardiovascular risk factors between obese non-diabetic and obese type 1 diabetic children and young adults, *Frontiers in Endocrinology*, 13, s. 1-11 ; bibliogr. 57 poz. ; nr art. 1036109

2019

Kącka Anna, Banach Agnieszka, Jabłońska Jolanta, Charemska Dorota, Klonowska Bożenna, Głowińska-Olszewska Barbara, 2019, **Tytuł oryginalny:** 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, Szykarczuk 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*
Opis fizyczny: 2018, 47 (1), s. 55-56, XVI Konferencja Cukrzycy Typu 1 Sekcji Pediatrycznej Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego, Łódź, 12-14 kwietnia 2018 r.

2017

Zasim Aneta, Klonowska Bożenna, Charemska Dorota, Jabłońska Jolanta, Banach Agnieszka, Kącka Anna, Szykarczuk 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, VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej, XXII Sympozjum Polskiego Towarzystwa Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej, Rzeszów, 01-03 czerwca 2017

Głowińska-Olszewska Barbara, Klonowska Bożenna, Charemska Dorota, Jabłońska Jolanta, Banach A., Kącka Anna, Szykarczuk 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

2016

Głowińska-Olszewska Barbara, Klonowska Bożenna, Charemska Dorota, Jabłońska Jolanta, Banach Agnieszka, Kącka Anna, Szynkarczuk Edyta, Łuczyński Włodzimierz, Bossowski Artur, Jarocka-Cyrta Elżbieta, 2016, Prevalence of cardiovascular risk factors in adolescents and young adults with type 1 diabetes and comorbid autoimmune disease in comparison to T1DM patients with early vascular complications, *Pediatric Diabetes*, 17 (Suppl. 24), s. 117-117 ; nr abstr. P216, Abstracts for the 42nd Annual Meeting of the International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD), 26-29 October 2016, Valencia, Spain

Klonowska Bożenna, Charemska Dorota, Jabłońska Jolanta, Banach Agnieszka, Kącka Anna, Szynkarczuk Edyta, Konopka Malwina, Jarocka-Cyrta Elżbieta, Załuski Dariusz, Głowińska-Olszewska Barbara, 2016, Ocena grubości kompleksu intima-media (cIMT) tętnicy szyjnej wspólnej 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, *Pediatric Endocrinology, Diabetes and Metabolism*, 22 (3), s. 92-104 ; bibliogr. 57 poz.