

2023

Pawłowicz Małgorzata, 2023, **Tytuł oryginalny:** Rzadkie choroby metaboliczne wieku rozwojowego, **Tytuł całości:** Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne. Wybrane zagadnienia / pod redakcją Krystyny Piskorz-Ogórek, Macieja Kaczmarzkiego, Wyd. 2 [zaktualiz. i rozszerz.], Kraków : Wydawnictwo Help-Med, 2023, s. 605-613 ; bibliogr.

Pawłowicz Małgorzata, 2023, **Tytuł oryginalny:** Rzadkie choroby neurogenetyczne wieku rozwojowego **Tytuł całości:** Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne. Wybrane zagadnienia / pod redakcją Krystyny Piskorz-Ogórek, Macieja Kaczmarzkiego, Wyd. 2 [zaktualiz. i rozszerz.]

Adres wydawniczy, liczba stron: Kraków : Wydawnictwo Help-Med, 2023, s. 568-589 ; bibliogr.

2022

Zawadzka Marta, Krygier Magdalena, Pawłowicz Małgorzata, Wilke Matheus V.M.B., Rutkowska Karolina, Gueguen Naig, Desquirit-Dumas Valerie, Klee Eric W., Schimmenti Lisa A., Sławek Jarosław, Procaccio Vincent, Płoski Rafał, Mazurkiewicz-Beldzińska Maria., 2022, Expanding the phenotype of DNAJC30-associated Leigh syndrome, *Clinical Genetics*, 102 (5), s. 438-443 ; bibliogr. 10 poz.

Jaroszevska-Świątek Beata, Wiśniewska Katarzyna, Więckowska Barbara, Pawłowicz Małgorzata, Materna-Kiryłuk Anna, 2022, Risk factors for microcephaly with congenital CNS malformations based on Polish Registry of Congenital Malformations (PRCM) data, European Conference "Health and education outcomes of children across Europe with congenital anomalies". Online conference. Poznan, Poland, April 7-8, 2022, EUROlinkCAT, 2022, s. 42-43

2021

Fogarasi Andras, Fazzi Eliza, Smorenburg Ana R. P., Mazurkiewicz-Beldzińska Maria, Dinopoulos Argirios, Pobiecka Alena, Schröder-van den Nieuwendijk Dea, Kraus Josef, Tekgül Hasan, 2021, The PURPLE N study: objective and perceived nutritional status in children and adolescents with cerebral palsy, *Disability and Rehabilitation*, s. 1-8 ; bibliogr. 30 poz.

Pawłowicz Małgorzata, 2021, **Tytuł oryginalny:** Prawdopodobna dysfunkcja receptorów GABA-A u pacjentów z zaburzeniami neurorozwojowymi uwarunkowanymi wariantami patogennymi w genie GNAO1, **Tytuł równoległy:** Probable dysfunction of GABA-A receptors in patients with GNAO1-related syndromes, *Journal of Education, Health and Sport*, 11 (12), s. 241-253 ; bibliogr. 19 poz.