

Wrocław, dn. 14.03.2023 r.

Dr Anna Rozensztrauch

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych

„Identyfikacja czynników wpływających na jakość życia dzieci z wadami wrodzonymi, chorobami rzadkimi oraz przewlekłymi wieku rozwojowego”

Lp	Opis bibliograficzny	IF	Punkty
1	Koštuniuk Aleksandra, Rozensztrauch Anna , Budzińska Paulina, Rosińczuk Joanna: The quality of life of Polish children with cerebral palsy and the impact of the disease on the family functioning, Journal of Pediatric Nursing-Nursing Care of Children & Families, 2019, vol. 47, e75-e82, DOI:10.1016/j.pedn.2019.05.011	1,495	140
2	Rozensztrauch Anna , Iwańska Magdalena, Bałaj Maciej: The quality of life of children with myelomeningocele: a cross-sectional preliminary study, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, vol. 18, nr 20, art.10756 [10 s.], DOI:10.3390/ijerph182010756	4,614	140
3	Rozensztrauch Anna , Sebzda Agnieszka, Śmigiel Robert: Clinical presentation of Rett syndrome in relation to quality of life and family functioning, Journal of International Medical Research, 2021, vol. 49, nr 4, art.03000605211007714 [11 s.], DOI:10.1177/03000605211007714	1,573	40
4	Rozensztrauch Anna , Koštuniuk Aleksandra: The quality of life of children with epilepsy and the impact of the disease on the family functioning, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, vol. 19, nr 4, art.2277 [13 s.], DOI:10.3390/ijerph19042277	4,614*	140
5	Rozensztrauch Anna , Śmigiel Robert, Patkowski Dariusz, Gerus Sylwester, Kłaniewska Magdalena, Quitmann Julia Hannah, Dellenmark-Blom Michaela: Reliability and validity of the Polish Version of the Esophageal-Atresia-Quality-of-Life questionnaires to assess condition-specific quality of life in children and adolescents born with esophageal atresia, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, vol. 19, nr 13, art.8047 [14 s.], DOI:10.3390/ijerph19138047	4,614*	140
6	Rozensztrauch Anna , Dzien Izabela, Śmigiel Robert: Health-related quality of life and family functioning of primary caregivers of children with Menkes disease, Journal of Clinical Medicine, 2023, vol. 12, nr 5, art.1769 [14 s.], DOI:10.3390/jcm12051769	4,964*	140

* IF 2021

Łączny impact factor: 21,874

Punkty ministerialne: 740,0

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Biblioteka Główna
DZIAŁ BIBLIOGRAFII I BIBLIOMETRII
ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-368 Wrocław
tel. 71 784 19 25, faks 71 784 19 31

15.3.2023 *Piek Omenka*
(data i podpis osoby sporządzającej punktację)