

1/8

IDT: 0000103287.

Autorzy: [Dudzik Aleksandra](#), [Nedza Weronika](#), [Końska Katarzyna](#), [Starzec Katarzyna](#), [Tomasik Tomasz](#), [Grudzień Andrzej](#), [Jagła Mateusz](#), [Durlak Wojciech](#), [Kwinta Przemko](#).

Tytuł oryginału: A novel mutation in *MTM1* gene in newborn, resulting in centronuclear myopathy phenotype : a case report.

Czasopismo: [Egyptian Journal of Medical Human Genetics](#)

Szczegóły: 2021 : Vol. 22, id. art. 19, il., bibliogr. 17 poz., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Przemko Kwinta.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

p-ISSN: 1110-8630

Charakt. formalna: artykuł zagraniczny

Charakt. merytoryczna: praca kazuistyczna

Punktacja MNiSW: 40.000

DOI: [10.1186/s43042-021-00140-5](https://doi.org/10.1186/s43042-021-00140-5)

2/8

IDT: 0000100792.

Autorzy: [Jagła Mateusz](#), [Szymońska Izabela](#), [Starzec Katarzyna](#), [Kwinta Przemko](#).

Tytuł oryginału: Glycemic variability is associated with treatment requiring retinopathy of prematurity : a case-control study.

Czasopismo: [Retina](#)

Szczegóły: 2021 : Vol. 41, nr 4, s. 711-717, bibliogr. 30 poz., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Mateusz Jagła.

p-ISSN: 0275-004X

Charakt. formalna: artykuł zagraniczny

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 3.649

Punktacja MNiSW: 140.000

DOI: [10.1097/IAE.0000000000002949](https://doi.org/10.1097/IAE.0000000000002949)

3/8

IDT: 0000102754.

Autorzy: [Durlak Wojciech](#), [Klimek Małgorzata](#), [Wroński Michał](#), [Trybulska Angelica](#), [Kwinta Przemko](#).

Tytuł oryginału: Multimodal longitudinal respiratory function assessment in very low birth weight 7-year-old children.

Czasopismo: [Advances in Medical Sciences](#)

Szczegóły: 2021 : Vol. 66, nr 1, s. 81-88, il., bibliogr. 33 poz., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Przemko Kwinta.

p-ISSN: 1896-1126

Charakt. formalna: artykuł polski

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 2.570

Punktacja MNiSW: 100.000

DOI: [10.1016/j.advms.2020.12.006](https://doi.org/10.1016/j.advms.2020.12.006)

4/8

IDT: 0000104158.

Autorzy: Budziaszek Joanna, Kwinta Przemko.

Tytuł oryginału: Organizacja badań przesiewowych w Polsce 2021. Znaczenie wprowadzenia nowych testów do panelu badań przesiewowych noworodka.

Czasopismo: Postępy Neonatologii

Szczegóły: 2021 : T. 27, nr 1, s. 37-49, il., bibliogr., streszcz., abstr.

Uwagi: Advances in Neonatology.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Przemko Kwinta.

p-ISSN: 1640-3959

Charakt. formalna: artykuł polski

Charakt. merytoryczna: praca pogładowa

Punktacja MNiSW: 5.000

5/8

IDT: 0000102402.

Autorzy: [Maris I.](#), [Dölle-Bierke S.](#), [Renaudin J.M.](#), [Lange L.](#), [Koehli A.](#), [Spindler T.](#), [Hourihane J.](#), [Scherer K.](#), [Nemat K.](#), [Kemen C.](#), [Neustädter I.](#), [Vogelberg C.](#), [Reese T.](#), [Yildiz I.](#), [Szepfalusi Z.](#), [Ott H.](#), [Straube H.](#), [Papadopoulos N.G.](#), [Hämmerling S.](#), [Staden U.](#), [Polz M.](#), [Mustakov T.](#), [Cichocka-Jarosz E\[wa\]](#), [Cocco R.](#), [Fiocchi A.](#), [Fernandez-Rivas M.](#), [Worm M.](#)

Tytuł oryginału: Peanut-induced anaphylaxis in children and adolescents bdata from the European Anaphylaxis Registry.

Czasopismo: [Allergy](#)

Szczegóły: 2021 : Vol. 76, nr 5, s. 1517-1527, il., bibliogr., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: M. Worm.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0.

p-ISSN: 0105-4538

Charakt. formalna: artykuł zagraniczny

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 8.706

Punktacja MNiSW: 140.000

DOI: [10.1111/all.14683](https://doi.org/10.1111/all.14683)

6/8

IDT: 0000103464.

Autorzy: Kruszewski Jerzy, Cichocka-Jarosz Ewa, Czarnobilska Ewa, Jutel Marek, Kulus Marek, Kuna Piotr, Kupczyk Maciej, Niedożytko Marek, Nittner-Marszalska Marita, Pałczyński Cezary, Rogala Barbara, Samoliński Bolesław, Śpiewak Radosław, Zajdel-Całkowska Justyna.

Tytuł oryginału: Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Alergologicznego dotyczące kwalifikacji osób z alergią i anafilaksją do szczepienia przeciw COVID-19.

Czasopismo: Alergologia Polska

Czasopismo: Polish Journal of Allergology

Szczegóły: 2021 : Vol. 8, nr 1, s. 1-8, il., bibliogr. 12 poz.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Jerzy Kruszewski.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0.

p-ISSN: 2353-3854

Charakt. formalna: artykuł polski

Charakt. merytoryczna: wytyczne

Punktacja MNiSW: 20.000

DOI: [10.5114/pja.2021.104220](https://doi.org/10.5114/pja.2021.104220)

7/8

IDT: 0000103604.

Autorzy: Olchawa-Czech Anna, Ptak Katarzyna, Szymońska Izabela, Kwinta Przemko.

Tytuł oryginału: Severe enterovirus infections in infants <3 months of age and the importance of medical history.

Czasopismo: Journal of Mother and Child

Szczegóły: 2021 : Vol. 24, nr 3, s. 37-44, bibliogr. 9 poz., abstr.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Anna Olchawa-Czech.

Uwagi: Formerly: Developmental Period Medicine 2354-0060 / Medycyna Wieku Rozwojowego 1428-345X.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0.

p-ISSN: 2719-535X

Charakt. formalna: artykuł polski

Charakt. merytoryczna: praca kazuistyczna

Punktacja MNiSW: 5.000

DOI: 10.34763/jmotherandchild.20202403.2022.d-20-00007

8/8

IDT: 0000104227.

Autorzy: Sobczak Alina, Dudzik Aleksandra, Kruczek Piotr, Kwinta Przemko.

Tytuł oryginału: Ultrasound Monitoring of Umbilical Catheters in the Neonatal Intensive Care Unit - A Prospective Observational Study.

Czasopismo: Frontiers in Pediatrics

Szczegóły: 2021 : Vol. 9, id. art. 665214, il., bibliogr. 39 poz.

Uwagi: Autor korespondencyjny: Przemko Kwinta.

Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY.

p-ISSN: 2296-2360

Charakt. formalna: artykuł zagraniczny

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 2.634

Punktacja MNiSW: 70.000

DOI: 10.3389/fped.2021.665214