

Svarbiausios publikacijos:

1. Budrys, Tomas; Basevičius, Algidas; Gleiznienė, Rymantė; Jurkevičienė, Giedrė et al. Comparative analysis of epileptogenic changes detected on the PET/CT, EEG and MRI scans and their correlation with post-surgery outcomes // *Informatica*. Vilnius : Institute of Mathematics and Informatics. ISSN 0868-4952. 2018, vol. 29, no. 3, p. 421-38.
2. Jesmanas, Simonas; Norvainytė, Kristina; Gleiznienė, Rymantė; Šimoliūnienė, Renata; Endziniénė, Milda. Different MRI-defined tuber types in tuberous sclerosis complex: Quantitative evaluation and association with disease manifestations // *Brain & Development*. Amsterdam : Elsevier. ISSN 0387-7604. 2018, vol. 40, no. 3, p. 196-204.
3. Kučinskas L, Jurkevičiūtė G, Gleiznienė R. KT ir MRT epilepsijos diagnostikoje: metodai, radiniai, galimybės. ISSN: 1392-3064 ; DOI: 10.29014/ns.2018.11. UDK: 616.853. Neurologijos seminarai = Seminars in Neurology. Vilnius : Rotas 2018, t. 22, Nr. 2(76). p. 89-98.
4. Knaus, Alexej; Pantel, Jean Tori; Pendziwiat, Manuela; Hajjir, Nurulhuda; Zhao, Max; Hsieh, Tzung-Chien; Schubach, Max; Gurovich, Yaron; Fleischer, Nicole; Jäger, Marten; Köhler, Sebastian; Muhle, Hiltrud; Korff, Christian; Möller, Rikke S; Bayat, Allan; Calvas, Patrick; Chassaing, Nicolas; Warren, Hannah; Skinner, Steven; Louie, Raymond; Evers, Christina; Bohn, Marc; Christen, Hans-Jürgen; van den Born, Myrthe; Obersztyn, Ewa; Charzewska, Agnieszka; Endziniénė, Milda; Kortüm, Fanny; Brown, Natasha; Robinson, Peter N; Schelhaas, Helenius J; Weber, Yvonne; Helbig, Ingo; Mundlos, Stefan; Horn, Denise; Krawitz, Peter M. Characterization of glycosylphosphatidylinositol biosynthesis defects by clinical features, flow cytometry, and automated image analysis // *Genome Medicine*. London : BioMed Central. ISSN 1756-994X. 2018, vol. 10, no. 1, p. 1-13.
5. Budrys, Tomas; Jurkevičiūtė, Greta; Kučinskas, Laurynas; Gleiznienė, Rymantė; Jurkevičienė, Giedrė; Basevičius, Algidas. Advanced imaging in epilepsy: literature review and our experience // Radiology update. Kaunas : Lithuanian Society of Radiology. eISSN 2424-5755. 2018, vol. 2(3), p. 60- [IndexCopernicus]
6. Kučinskas, Laurynas; Jurkevičiūtė, Greta; Gleiznienė, Rymantė; Jurkevičienė, Giedrė. Epilepsijos diagnozavimas: vaizdinių galvos smegenų ir elektroencefalografijos tyrimų svarba bei sąsajos = Diagnosing epilepsy: The associations between EEG and neuroimaging // *Lietuvos bendrosios praktikos gydytojas*. Kaunas : Vitae Litera. ISSN 1392-3218. 2018, t. 22, Nr. 4, p. 216-22.
7. Šmigelskytė, Agnė; Remenčiūtė, Monika; Gelžinienė, Giedrė; Jurkevičienė, Giedrė. Potrauminės epilepsijos ypatumai // Neurologijos seminarai = Seminars in Neurology. Vilnius : Rotas. ISSN 1392-3064. eISSN 2424-5917. 2018, t. 22, Nr. 3(77), p. 188-93.
8. Gelžinienė, Giedrė; Endziniénė, Milda; Jurkevičienė, Giedrė. EEG activation by neuropsychological tasks in idiopathic generalized epilepsy of adolescence // *Brain & Development*. Amsterdam : Elsevier. ISSN 0387-7604. 2015, vol. 37, no. 4, p. 409-17.
9. Jurkevičienė, Giedrė; Endziniénė, Milda; Laukienė, Ilona; Šaferis, Viktoras; Rastenytė, Daiva; Plioplys, Sigita; Vaičienė-Magistris, Nerija. Association of language dysfunction and age of onset of

- benign epilepsy with centrotemporal spikes in children // European Journal of Paediatric Neurology. London ; Philadelphia : Saunders. ISSN 1090-3798. 2012, vol. 16, no. 6, p. 653-61.
10. Krauss, Gregory Lewis; Bar, Michal; Biton, Victor; Klapper, JA; Rektor, Ivan; Vaičienė-Magistris, Nerija; Squillacote, Christopher David; Kumar, D. Tolerability and safety of perampanel: two randomized dose-escalation studies // Acta Neurologica Scandinavica. Hoboken : Wiley-Blackwell. 2012, vol. 125, no. 1, p. 8-15.
11. Krauss, Gregory Lewis; Serratosa, J M; Villanueva, V; Endziniene, Milda; Hong, Z; French, J; Yang, H; Squillacote, D; Edwards, H B; Zhu, J; Laurenza, A. Randomized phase III study 306: Adjunctive perampanel for refractory partial-onset seizures // Neurology. Hagerstown : Lippincott Williams & Wilkins. ISSN 0028-3878. 2012, vol. 78, iss. 18, p. 1408-15.
12. Rektor, Ivan; Krauss, Gregory Lewis; Bar, M; Biton, Victor; Klapper, Jack A; Vaičienė-Magistris, Nerija; Kuba, R; Squillacote, D; Gee, M; Kumar, D. Perampanel Study 207 : long-term open label evaluation in patients with epilepsy // Acta neurologica Scandinavica. Hoboken, NJ : Wiley-Blackwell. ISSN 0001-6314. 2012, vol. 126, no. 4, p. 263-269.
13. Samaitienė, Rūta; Norkūnienė, Jolita; Jurkevičienė, Giedrė; Grikinienė, Jurgita. Behavioral problems in children with benign childhood epilepsy with centrotemporal spikes treated and untreated with antiepileptic drugs // Medicina. Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universitetas. ISSN 1010-660X. 2012, t. 48, Nr. 7, p. 338-44.
14. Gelžinienė, Giedrė; Jurkevičienė, Giedrė; Marmienė, Vitalija; Adomaitienė, Virginija; Endziniene, Milda. Executive functions in adolescents with idiopathic generalized epilepsy // Medicina. Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universitetas. ISSN 1010-660X. 2011, t. 47, Nr. 6, p. 313-319.
15. Endziniene, Milda; Stonkutė, Rasa. Epilepsinė būklė // Neurologijos seminarai = Seminars in Neurology. Vilnius : Rotas. ISSN 1392-3064. 2015, t. 19, Nr. 1(63), p. 5-12. [IndexCopernicus]
16. Gelžinienė, Giedrė; Endziniene, Milda. Klinikiniai ir elektroencefalografiniai jaunuolių idiopatinės generalizuotos epilepsijos požymiai // Neurologijos seminarai = Seminars in Neurology. ISSN 1392-3064. 2011, T. 15, Nr. 2(48), p. 119-27.
17. Gelžinienė, Giedrė; Šimaitytė, Inga; Endziniene, Milda. Paauglių, sergančių idiopatinė generalizuota epilepsija, nerimo ir depresijos simptomai // Neurologijos seminarai = Seminars in Neurology. ISSN 1392-3064. 2011, T. 15, Nr. 1(47), p. 44-51.
18. Butvilas D, Kriščiūnas A, Endziniene M, Jurkevičienė G, Švedaitė-Sakalauskė B. Jaunų žmonių, sergančių epilepsija, gyvenimo pilnatvė. Neurologijos seminarai 2010; 14(44): 86-92.20.
19. Butvilas D, Kriščiūnas A, Endziniene M, Jurkevičienė G, Švedaitė-Sakalauskė B. Jaunų žmonių, sergančių epilepsija, reabilitacijos efektyvumas. Neurologijos seminarai 2010; 14(44): 93-99.
20. Endziniene M. Sunki kūdikių miokloninė epilepsija (Dravet sindromas). Neurologijos seminarai 2010; 14(43): 5-15.
21. Gelžinienė G, Endziniene M, Vaičienė N, Magistris MR, Seeck M. Presurgical evaluation of epilepsy patients. Medicina (Kaunas). 2008;44(8):585-92.

22. A.Bayat, A.Knaus, M.Pendziwiat, A.Afenjar, TS.Barakat, F.Bosch, B.Callewaert, P.Calvas, B.Ceulemans, N.Chassaing, C.Depienne, M.Endziniene et al. Lessons learned from 40 novel PIGA patients and a review of the literature. *Epilepsia*. 2020;61:1142–1155. DOI: 10.1111/epi.16545
23. Šmigelskytė A, Remenčiūtė M, Jurkevičienė G. Reperfuziniai epilepsijos priepuoliai. Literatūros apžvalga. *Lietuvos Bendrosios Praktikos Gydytojas* 2019; 23(4):224-227.
24. Bayat A, Knaus A, Pendziwiat M, Afenjar A, Barakat TS, Bosch F, Callewaert E, Calvas P, Ceulemans B, Chassaing N, Depienne C, Endziniene M, Ferreira CR et al. Lessons learned from 40 novel PIGA patients and a review of the literature. *Epilepsia* 2020; 61:1142-1155.
25. De Vries PJ, Belousova E, Benedik MP, Carter T, Cottin V, Curatolo P, [...], Endziniene M et al. Tuberous Sclerosis Complex-Associated Neuropsychiatric Disorders (TAND): New Findings on Age, Sex, and Genotype in Relation to Intellectual Phenotype. *Frontiers in Neurology* 2020; 11:603.