

## Publikacijos

1. Lesinskas E, Stankeviciute V, Petrulionis M. Application of the Vibrant Soundbridge middle-ear implant for aural atresia in patients with Treacher Collins syndrome. *J Laryngol Otol.* 2012 Dec;126(12):1216-23.
2. Byčkova J., Gradauskienė E., Lesinskas E., Mikštienė J., Utkus A. Ankstyvi kochlearinės implantacijos rezultatai vaikams. [Early Outcomes of Cochlear Implantation in Children] *Sveikatos Mokslai.* 2012; 22(6(85)):140-145.
3. McKinnon BJ, Dumon T, Hagen R, Lesinskas E, Mlynski R, Profant M, Spindel J, Van Beek-King J, Zernotti M. Vibrant soundbridge in aural atresia: does severity matter? *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2014 Jul;271(7):1917-21.
4. Čiuladaitė Ž, Matulevičienė A, Bandanskytė A, Brazaitis A, Kasnauskienė J, Kučinskas V. Familial distal monosomy 5p15.3-pter with trisomy 12q24.2-qter resulting in neurodevelopmental delay and dysmorphic features. *J Child Neurol.* 2014 Mar;29(3):399-405.
5. Šatinskienė I., Lesinskas E., Ivaška J. Klausos tyrimo rezultatai gydant ūminį idiopatinį neurosensorinį klausos pažeidimą kortikosteroidais [Hearing results in the treatment of sudden sensorineural hearing loss with corticosteroids] *Medicinos teorija ir praktika,* 2014 - T. 20 (Nr. 1), 37–42 p.
6. Šatinskienė I., Lesinskas E., Petrulionis M., Ivaška J.. Ūminio idiopatinio neurosensorinio klausos pažeidimo prognostiniai veiksniai [Treatment of SSNHL with intratympanic injections] *Sveikatos mokslai,* 2014, T. 24( Nr.2), p. 75-82.
7. Mikstiene V, Songailiene J, Byčkova J, Rutkauskiene G, Jasinskiene E, Verkauskiene R, Lesinskas E, Utkus A. Thiamine responsive megaloblastic anemia syndrome: A novel homozygous SLC19A2 gene mutation identified. *Am J Med Genet A.* 2015 Feb 23.
8. Mikštienė V, Preikšaitienė E, Utkus A: Paveldimas klausos sutrikimas: genetiniai veiksniai kurtumo etiopatogenezėje. *Medicinos teorija ir praktika.* 2015 - T. 21 (Nr. 1), 55–64 p.
9. Sloot F, Hoeve HL, de Kroon ML, Goedegebure A, Carlton J, Griffiths HJ, Simonsz HJ; EUSCREEN Study Group. Inventory of current EU paediatric vision and hearing screening programmes. *J Med Screen.* 2015 Jun;22(2):55-64.
10. Mikstiene V, Jakaitiene A, Byčkova J, Gradauskiene E, Preiksaitiene E, Burnyte B, Tumiene B, Matuleviciene A, Ambrozaityte L, Uktveryte I, Domarkiene I, Rancelis T, Cimbalistiene L, Lesinskas E, Kucinskas V, Utkus A. The high frequency of GJB2 gene mutation c.313\_326del14 suggests its possible origin in ancestors of Lithuanian population. *BMC Genet.* 2016 Feb 19;17:45.
11. Beleskiene V, Lesinskas E, Januskiene V, Daunoraviciene K, Rauba D, Ivaska J. Eustachian Tube Opening Measurement by Sonotubometry Using Perfect Sequences for Healthy Adults. *Clin Exp Otorhinolaryngol.* 2016 Jun;9(2):116-22.
12. Preiksaitiene E, Benušienė E, Čiuladaitė Ž, Šliužas V, Mikštienė V, Kučinskas V. Recurrent fetal syndromic spina bifida associated with 3q26.1-qter duplication and 5p13.34-pter deletion due to familial balanced rearrangement. *Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology.* Vol 55(3), June 2016, P410–414.

13. Strumila R, Lengvenytė A, Vainutienė V, Lesinskas E. The role of questioning environment, personality traits, depressive and anxiety symptoms in tinnitus severity perception. *Psychiatr Q*. 2017 Feb 23.
14. Aleksiūnienė B, Matulevičiūtė R, Matulevičienė A, Burnytė B, Krasovskaja N, Ambrozaitytė L, Mikštienė V, Dirsė V, Utkus A, Kučinskas V. Opposite chromosome constitutions due to a familial translocation t(1;21)(q43;q22) in two cousins with development delay and congenital anomalies: A case report. *Medicine (Baltimore)*. 2017 Apr; 96(16):e6521.
15. Jančauskaitė D, Šmigelskaitė A, Mikštienė V, Barysienė J, Tunold A, Marinskis G and Aidietis A. Genetic Disease Modifying Future Career: A Case Report of Long QT Syndrome. *J Clin Case Rep* 2018, 8:2
16. Šalkevič R, Jančauskaitė D, Mikštienė V, Katliorienė Ž, Černiauskienė V, Gumbienė L, Barysienė J, Marinskis G, Aidietis A. CACNA1C geno pokyčių sukulto ilgo QT intervalo sindromo 8 tipas: literatūros apžvalga ir variantų analizė. *Laboratorinė medicina*. 2018, t. 20, Nr. 1(77), p. 13–20.
17. Byčkova J, Simonavičienė J, Mickevičienė V, Lesinskas E. Evaluation of quality of life after paediatric cochlear implantation. *Acta Med Litu*. 2018;25(3):173-184
18. Mataitytė-Diržienė, Jurga & Stumbrys, Daumantas & Byčkova, Jekaterina & Lesinskas, Eugenijus. (2018). Kochlearinė implantacija Lietuvoje: paplitimas ir sistemos apžvalga. *Socialinė teorija, empirija, politika ir praktika*. 17. 132.
19. Ulytė A, Valančius D, Masiliūnas R, Paškonienė A, Lesinskas E, Kaski D, Jatužis D, Ryliškienė K. Diagnosis and treatment choices of suspected benign paroxysmal positional vertigo: current approach of general practitioners, neurologists, and ENT physicians. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2019 Apr;276(4):985-991.
20. J.Byčkova, Vaikų kochlearinės implantacijos funkciniai rezultatai ir prognostiniai veiksniai (Functional results and prognostic factors of pediatric cochlear implantation), 2019, doctoral dissertation, Vilnius University.
21. Ankstyvoji pagalba vaikams, turintiems klausos sutrikimų. Rekomendacijos sistemai Lietuvoje tobulinti. Ekspertinis darbas. 2019, D.Stumbrys, J.Byčkova, J.Mataitytė-Diržienė, E.Lesinskas.
22. Polianskis M., Lesinskas E. „Vaikų ūminis mastoiditas“ „Otorinolaringologijos aktualijos“ 2018 Nr. 2