

- [1] GÁL, B., KOSTŘICA, R., HLOŽEK, J., TALACH, T., ROTTENBER, J., VESELÝ, M., ŠLAPÁK, I., URÍK, M., HOŠNOVÁ, D., ČEFELÍNOVÁ, J., HOROVÁ, I., BUDÍKOVÁ, M. Brněnské implantační centrum: výsledky léčby jednostranné kochleární implantace u dospělých pacientů. Otorinolaryngologie a Foniatrie.2019, 68(1), 18-23. ISSN 1210-7867.

odkaz PDF: <https://www.prolekare.cz/casopisy/otorinolaryngologie-foniatrie/2019-1-28/brnenske-implantacni-centrum-vysledky-lecby-jednostranne-kochlearni-implantace-u-dospelych-pacientu-112886/download?hl=cs>

- [2] GÁL, B., KOSTŘICA, R., HLOŽEK, J., TALACH, T., VESELÝ, M., SLOUKA, D., HOŠNOVÁ, D., ROTTENBER, J. Brněnské implantační centrum: analýza komplikací kochleárních implantací u dospělých pacientů Otorinolaryngologie a Foniatrie. 2019, 68(1), 24-29. ISSN 1210-7867.

odkaz PDF: <https://www.prolekare.cz/casopisy/otorinolaryngologie-foniatrie/2019-1-28/brnenske-implantacni-centrum-analyza-komplikaci-kochlearnich-implantaci-u-dospelych-pacientu-112897/download?hl=cs>

- [3] GÁL, B., TALACH, T., VESELÝ, M., ROTTENBERG, J., URBÁNKOVÁ, P., SMILEK, P., KOSTŘICA, R., HLOŽEK, J. Bonebridge – nový aktivní implantabilní systém pro přímé kostní vedení. Otorinolaryngologie a Foniatrie. 2018, 67(2), 50-55. ISSN 1210-7867

odkaz PDF: <https://www.prolekare.cz/casopisy/otorinolaryngologie-foniatrie/2018-2-19/bonebridge-novy-aktivni-implantabilni-system-pro-prime-kostni-vedeni-105855/download?hl=cs>

- [4] GÁL, B., VESELÝ, M., URBÁNKOVÁ, P., HLOŽEK, J. Implantable bone conduction hearing systems. (2019) Casopis Lekarů Českých, 158 (6), pp. 225-227. ISSN 0008-7335.

odkaz PDF:: <https://www.prolekare.cz/casopisy/casopis-lekaru-ceskych/2019-6-7/implantabilni-systemy-pro-prime-kostni-vedeni-118936/download?hl=cs>

- [5] GÁL, B., ROTTENBERG J., TALACH T., VESELÝ M., KADAŇKA Z., KADAŇKOVÁ E., HOROVÁ I., BUDÍKOVÁ M., KOSTŘICA R., HLOŽEK J. The efficacy of cochlear implantation in adult patients with profound hearing loss. Ceska a Slovenska Neurologie a Neurochirurgie [online]. 2018, 81(6), 664–668. ISSN 1210-7859 doi:10.14735/amcsnn2018664.

odkaz PDF: <https://www.prolekare.cz/en/journals/czech-and-slovak-neurology-and-neurosurgery/2018-6-7/the-ef-ficacy-of-cochlear-implantation-in-adult-patients-with-profound-hear-ing-los-s-106869/download?hl=cs>

## **Přednášky:**

- [1] KARVAY, V.,B. GÁL. Periferní a centrální vestibulární syndrom. In chůze České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP Jihomoravského regionu. Brno, 12.12.2019. 2019.
- [2] VESELÝ, M.,B. GÁL. Rehabilitace jednostranné hluchoty pomocí implantabilního systému pro přímé kostní vedení. In 59. Otologický den; 5.12.2019; Ostrava; ČR. 2019. Výsledek vznikl v rámci specifického výzkumu na vysoké škole.
- [3] SILNÝ, F.,B. GÁL,J. ROTTENBERG,P. URBÁNKOVÁ. Bonebridge - aktivní implantabilní systém pro přímé kostní vedení . In Česká ORL akademie, 4.-5.10.2019, Hradec Králové, ČR. 2019. Výsledek vznikl v rámci specifického výzkumu na vysoké škole.
- [4] KARVAY, V.,B. GÁL,P. URBÁNKOVÁ. Hyperbarická oxygenoterapie metoda léčby náhle vzniklé senzorineurální nedoslýchavosti. In Česká ORL akademie, 4.-5.10.2019, Hradec Králové, ČR. 2019.
- [5] GÁL, B., VESELÝ, M. Komplikace kochleárních implantací. 58. Otologický den. Ústí nad Labem, 6.12.2018.
- [6] GÁL, B. Implantabilní sluchové systémy pro přímé kostní vedení. 80. kongres České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP , Kroměříž, 13.-15.6.2018.
- [7] GÁL, B., ŠLAPÁK, I. Komplexní implantační centrum pro sluchově postižené Brno. Schůze České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP Jihomoravského regionu. Brno, 15.3.2018.
- [8] GÁL, B., ŠLAPÁK I., VESELÝ, M., URÍK, M. Kochleární implantace – pohled na operační sál. Schůze České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP Jihomoravského regionu. Brno, 15.3.2018.
- [9] GÁL, B. Komplexní implantační centrum pro sluchově postižené Brno - implantabilní systémy pro přímé kostní vedení. 57. Otologický den České společnosti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP. Pardubice, 7.12.2017.
- [10] GÁL, B., ŠLAPÁK, I. Komplexní implantační centrum Brno. XI. Ningerovy dny. Luhačovice, 20.-21.10.2017.
- [11] GÁL, B. Kochleární implantace z pohledu chirurga. Kurz Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví . Technická audiologie 7 v rámci celoživotního vzdělávání. Brno, 26.5.2017.