

Skarżyński, P.H., Wolak, T., Skarżyński, H., Lorens, A., Śliwa, L., Rusiniak, M., Pluta, A., Lewandowska, M., Ciesla, K., Wiktor Jędrzejczak, W., Olszewski, L. (2013), Application of the functional magnetic resonance imaging (fMRI) for the assessment of the primary auditory cortex function in partial deafness patients - A preliminary study. [Применение функциональной магнитно-резонансной томографии (fMRI) для оценки первичной функции слуховой коры у пациентов с частичной глухотой. Предварительное исследование.] Journal of International Advanced Otology, 9 (2), pp. 153-160

Цитировалось: 2 раз

Цитировалось:

Wolak, T., Cieśla, K., Lorens, A., Kochanek, K., Lewandowska, M., Rusiniak, M., Pluta, A., Wojcik, J., Skarżyński, H. (2017), Tonotopic organisation of the auditory cortex in sloping sensorineural hearing loss. Hearing Research, 355, pp. 81-96. DOI: 10.1016/j.heares.2017.09.012

Milner, R., Rusiniak, M., Lewandowska, M., Wolak, T., Ganc, M., Piatkowska-Janko, E., Bogorodzki, P., Skarżyński, H. (2014), Towards neural correlates of auditory stimulus processing: A simultaneous auditory evoked potentials and functional magnetic resonance study using an odd-ball paradigm. Medical Science Monitor, 20, pp. 35-46. DOI: 10.12659/MSM.889712