

Skarżyński, H., Behr, R., Lorens, A., Podskarbi-Fayette, R., Kochanek, K. (2009), Bilateral electric stimulation from auditory brainstem implants in a patient with neurofibromatosis type 2. [Двусторонняя электрическая стимуляция стволомозговых имплантов у пациента с нейрофиброматозом 2 типа]. Medical Science Monitor, 15 (6), pp. CS100-CS104.

Цитировалось: 4 раз

Цитировалось:

Behr, R., Colletti, V., Matthies, C., Morita, A., Nakatomi, H., Dominique, L., Darrouzet, V., Brill, S., Shehata-Dieler, W., Lorens, A., Skarżyński, H. (2014), New outcomes with auditory brainstem implants in NF2 patients. *Otology and Neurotology*, 35 (10), pp. 1844-1851. DOI: 10.1097/MAO.0000000000000584

Matthies, C., Brill, S., Kaga, K., Morita, A., Kumakawa, K., Skarżyński, H., Claassen, A., Hui, Y., Chiong, C., Müller, J., Behr, R. (2013), Auditory brainstem implantation improves speech recognition in neurofibromatosis type ii patients. *ORL*, 75 (5), pp. 282-295. DOI: 10.1159/000350568

Mendel, T., Wierzba-Bobrowicz, T., Skarżyński, H., Stępień, T., Członkowska, A. (2013), Neurofibromatosis type 2: Case report [Nerwiakowłókniakowatość typu 2: Opis przypadku]. *Postepy Psychiatrii i Neurologii*, 22 (2), pp. 149-155.

Sinnathuray, A.R., Meller, R., Cosso, M., Magnan, J. (2012), Cochlear implantation and contralateral auditory brainstem implantation. *Otology and Neurotology*, 33 (6), pp. 963-967. DOI: 10.1097/MAO.0b013e31825e77f7

