

Vokalni parametri fonacije kod djece oštećena sluha s individualnim slušnim pomagalima i djece s umjetnom pužnicom

Bilonić Milošević, Silvana; Munivrana, Boška

Conference presentation / Izlaganje na skupu

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:257:071681>

Rights / Prava: [Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International / Imenovanje-Nekomercijalno-Bez prerada 4.0 međunarodna](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-18**



Repository / Repozitorij:

[SUVAG Polyclinic Repository](#)



Silvana Bilonić Milošević, Boška Munivrana

Vokalni parametri fonacije kod djece oštećena sluha s individualnim slušnim pomagalima i djece s umjetnom pužnicom

Akustički parametri fonacije su: Fo (fundamentalni ton), najviša i najniža frekvencija, polutonovi, jitter (kolebanje frekvencije osnovnog laringealnog tona), shimmer (kolebanje intenziteta svakog pojedinog titraja glasnica) i HNR.

Akustička struktura samoglasnika rezultat je rezonancije cijelog govornog aparata. Boju samoglasnika određuju dva formanta, od kojih je jedan niski, a drugi visoki, a frekvencija pojedinog formanta ukazuje na način titranja rezonatora.

U ovom ispitivanju analizirali smo akustičke parametre izolirane, produžene fonacije triju samoglasnika (a, i, u) kod dvije grupe slušno oštećene djece. Jedna grupa su bila djeca sa individualnim slušnim pomagalima, a druga grupa djeca s umjetnom pužnicom. Svaka grupa se sastojala od petoro djece. Svi su oni polaznici OŠ Poliklinike SUVAG.

Cilj ispitivanja je bio usporediti parametre fonacije samoglasnika (a,i,u) kod ovih dviju grupa djece i vidjeti postoje li bitne razlike u ispitivanim parametrima.

Produciju tih samoglasnika izmjerili smo i snimili AUDACITY programom, a podaci su analizirani u EZVoice Plus programu.

Ključne riječi: djeca oštećena sluha, fonacija, akustički parametri samoglasnika