

Nikolina Čuljak, dipl. logoped i surdoaudiolog - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	EDUKACIJSKO REHABILITACIJSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Nikolina Čuljak, dipl. logoped i surdoaudiolog
Naziv Teme	Tretman djece sa lambdacizmom i rotacizmom
Rezime/Abstract	<p>Cilj ovog istraživanja je bio utvrditi specifičnost provođenja logopedskog tretmana djece sa lambdacizmom i rotacizmom. Istraživanje je provedeno na uzorku od 29 ispitanika, predškolske i niže osnovnoškolske dobi, na području općine Čitluk i Ljubuški. Posmatranesu dvije grupe varijabli, anamnestičke i artikulacijske. Lambdacizam imalo je samo dvoje ispitanika i to jedan ispitanik uzrasta 5 godina i jedan ispitanik uzrasta 6 godina. Rotacizam je imalo ukupno 6 ispitanika (20,69%), s tim da nije bio prisutan kod ispitanika starosti 4 godine. Najviše ispitanika N=21 (72,41% ispitanika) imalo je kombinaciju lambdacizma i rotacizma. Ova kombinacija bila je najučestalija među ispitanicima starosti 5 godina (66,66% od ukupnog broja ispitanika sa ovom kombinacijom). Artikulacijski poremećaji su bili najučestaliji i među ispitanicima kronološke dobi 5 godina (55,17% ispitanika), zatim na uzrastu od 6 godina (27,58% ispitanika), a kako su ispitanici postajali stariji taj broj je opadao. Analiza lambdacizma, rotacizma ili kombinacije ova dva poremećaja izgovora u odnosu na spol ispitanika pokazala je da su ovi poremećaji bili učestaliji kod ispitanika muškog spola i to rotacizam kod 17,24% muških ispitanika naspram 3,45% ženskih ispitanika, a kombinacija lambdacizam-rotacizam kod muških ispitanika je bila gotovo duplo učestalija (51,72%) naspram 20,69% kod ženskih ispitanika. Sam lambdacizam je u ovom istraživanju bio zastupljen kod samo dva ispitanika, i to podjednako u odnosu na spol. Rezultati pokazuju da je kombinacija oblika (stupnja) poremećaja izgovora glasova bila najučestalija (N=20). Od ostalih oblika poremećaja izgovora glasova omisija i distorzija glasova su bile jednako učestale (N=4), a supstitucija je zabilježena samo kod jednog ispitanika. Rezultati su pokazali da se u korekciji lambdacizma i rotacizma, kao i njihove kombinacije, najčešće primjenjuju kombinirane metode za uspostavljanje motoričke produkcije i to nešto češće kombinacija imitacije, fonetskog postavljanja i uspješnog približavanja (52%) u odnosu na kombinaciju imitacije, fonetskog postavljanja, uspješnog približavanja i pristupa distinktivnim odlikama (48%). Kada je u pitanju dužina tretmana pri korekciji lambdacizma i rotacizma i njihove kombinacije, rezultati su pokazali da je najviše korektivnih seansi bilo potrebno za tretiranje kombinacije lambdacizam-rotacizam prosječno 18,86 seansi, zatim za korekciju rotacizma, prosječno 11,33 seanse, dok je za dva ispitanika koja su imala lambdacizam bilo potrebno samo 9 seansi. Ključneriječi: lambdacizam, rotacizam, trajanje seanse</p>
Datum	22.03.2018
Predsjednik	Dr. sc. Amela Ibrahimagić, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Logopedija“, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr. sc. Lejla Junuzović-Žunić, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Logopedija“, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sc. Zamir Mrkonjić, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Logopedija“, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 22.03.2018. godine u 12,00 sati u Sali za sjednice Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.