

Selma Aličić, dipl.def. logoped - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	EDUKACIJSKO REHABILITACIJSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Selma Aličić, dipl.def. logoped
Naziv Teme	Dijadahokineza djece sa sekundarnim jezičkim teškoćama
Rezime/Abstract	<p>Glavni cilj rada je ispitati govornu i negovornu motoriku i njihovu povezanost kod osoba sa sekundarnim jezičkim teškoćama uzrokovanim oštećenjem sluha, osoba sa sekundarnim jezičkim teškoćama uzrokovanim intelektualnim teškoćama i osoba urednog govorno-jezičkog razvoja, čiji je maternji bosanski/hrvatski/srpski jezik, te postojanje razlika između tri grupe ispitanika. Istraživanjem je obuhvaćeno ukupno 114 ispitanika hronološke dobi u rasponu od 6 do 21 godinu. Analizirano je ukupno 13 varijabli razvrstanih u tri grupe: anamnestičke varijable, varijable dijadahokinetičke brzine i opšte motorike. Za procjenu dijadahokineze korištena je procedura brojanja u vremenu u kojem ispitivač broji slogove izgovorene u određenom vremenskom intervalu, a za procjenu opšte motorike primjenjena je AAMD Skala adaptivnog ponašanja (Igrić, Fulgosi-Masnjak, 1991), odnosno, podpodručje koji se odnosi na razvoj motorike. Prilikom statističke obrade dobivenih podataka izračunate su: srednja, minimalna i maksimalna vrijednost, standardna devijacija, Kolmogorov-Smirnovljevi test normalnosti distribucije, Hi kvadrat test, t-test, Levenov test jednakosti varijance, analiza varijance, multipla regresijska analiza. Ispitanici urednog govorno-jezičkog razvoja imaju visoku varijabilnost dijadahokineze na svim uzrasnim skupinama. Dijadahokinetička brzina sloga raste sa sazrijevanjem govorno motoričkog sistema i dostiže maksimalne vrijednosti na uzrastu od 18 i 19 godina. Nije moguće primijeniti utvrđene normativne vrijednosti na ispitanike urednog govorno-jezičkog razvoja. Povezanost opšte motorike i dijadahokineze kod ispitanika urednog govorno-jezičkog razvoja u latentnom prostoru nije moguće utvrditi s obzirom na činjenicu da ispitanici unutar grupe ne pokazuju varijabilnost u nivou razvijenosti opšte motorike. Ispitanici sa sekundarnim jezičkim teškoćama uzrokovanim oštećenjem sluha se razlikuju od ispitanika urednog govorno-jezičkog razvoja u brzini pokretljivosti artikulatora, a ne razlikuju u nivou razvijenosti opšte motorike. Vidljivost glasa doprinosi učinkovitijoj motoričkoj kontroli artikulatora ispitanika sa oštećenjem sluha. Unutar grupe ispitanika sa oštećenjem sluha moguće je predvidjeti brzinu složenih oralnih pokreta na osnovu poznavanja razvijenosti opšte motorike, a nije moguće predvidjeti brzinu jednostavnih oralnih pokreta. Ispitanici sa sekundarnim teškoćama uzrokovanim intelektualnim teškoćama i ispitanici urednog govorno-jezičkog razvoja značajno se razlikuju u dijadahokinezi, te u tri od pet varijabli opšte motorike. Unutar grupe ispitanika sa intelektualnim teškoćama moguće je predvidjeti dijadahokinetičku brzinu sloga na osnovu poznavanja nivoa razvijenosti opšte motorike. Ključne riječi: dijadahokinetička brzina, opšta motorika, uredan govorno-jezički razvoj, sekundarne jezičke teškoće, oštećenje sluha, intelektualne teškoće.</p>
Datum	21.12.2012
Predsjednik	Dr. sc. Husnija Hasanbegović, vanredni profesor za užu naučnu oblast "Surdoaudiologija", Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Amela Ibrahimagić, docent za užu naučnu oblast "Logopedija", Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Alma Huremović, docent za užu naučnu oblast „Surdoaudiologija“, na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Ševala Tulumović, docent, uža naučna oblast „Tiflogija“na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	21.12.2012. godine u Sali za sjednice Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Univerziteta u Tuzli sa početkom u 10.00 sati
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli, svakim radnim danom od 8.00 do 16.00 sati.