

Samir Smajlović, dipl.def. logoped - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	EDUKACIJSKO REHABILITACIJSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Samir Smajlović, dipl.def. logoped
Naziv Teme	Nominativna funkcija govora kod osoba sa afazijom
Rezime/Abstract	<p>Glavni cilj istraživanja je ispitati i analizirati nominativnu funkciju govora u osoba sa afazijom uzrokovanom moždanim udarom, te ulogu boje slikovnog materijala. Istraživanje je provedeno na slučajnom uzorku od 49 ispitanika hospitaliziranih u Univerzitetsko kliničkom centru Tuzla na Klinici za neurologiju-Odjeljenje za cerebrovaskularne bolesti u periodu od 01.01.2006. do 31.12.2006. godine. Svim ispitanicima je nakon moždanog udara neurološkim i logopedskim pregledom dijagnosticiran govorno-jezički poremećaj definiran kao afazija. Procjena sposobnosti imenovanja obavljena je pomoću varijabli preuzetih iz Bostonske baterije testova za ispitivanje afazije i srodnih poremećaja (Boston diagnostic aphasia examination) (Goodglass, Kaplan, Barresi, 2001); Bostonskog testa nominacije (Boston Naming Test) (Kaplan, Goodglass, Weintraub, 2001) i Baterije testova ispitivanje afazije (Neurosensory center comprehensive examination for aphasia) (Spreen, Benton, 1969). Analizom rezultata istraživanja utvrđeno je da osobe sa afazijom imaju teškoće imenovanja. Teškoće mogu biti različitog oblika i intenziteta, a manifestuju potpunim odsustvom sposobnosti imenovanja ili parafazičnim greškama koje su prisutne kod većine ispitanika bez obzira na vrstu afazičkog sindroma. Istraživanja su pokazala da spol značajno ne utiče na sposobnosti imenovanja kod osoba sa afazijom, za razliku od starosne dobi. Naime, osobe starije od 70 godina imaju značajno slabije sposobnosti imenovanja u odnosu na mlađe. Najslabije sposobnosti imenovanja imaju osobe sa dijagnozom globalne afazije. Fluentnost i informativnost govora značajno utiču na sposobnosti imenovanja. Osobe sa fluentnim afazijama i informativnim govorom imaju značajno bolje sposobnosti imenovanja. Ispitivanjem uticaja boje slikovnog materijala utvrđeno je da boja značajno ne utiče na broj tačno imenovanih slika, ali značajno skraćuje potrebno vrijeme za imenovanje.</p>
Datum	10.12.2012
Predsjednik	Dr. sc. Zamir Mrkonjić, docent za užu naučnu oblast "Logopedija", Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr.sc. Omer Ibrahimagić, docent za nastavni predmet „Neurologija“, na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr.sc. Amela Ibrahimagić, docent za užu naučnu oblast "Logopedija", Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Mirela Duranović, van.prof., uža naučna oblast „Logopedija“ na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	10.12.2012. godine u Sali za sjednice Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Univerziteta u Tuzli sa početkom u 11.00 sati
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, svakim radnim danom od 8.00 do 16.00