

Dženana Adilović, dipl.def.tiflog - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	EDUKACIJSKO REHABILITACIJSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Dženana Adilović, dipl.def.tiflog
Naziv Teme	Funkcija binokularnog vida postoperativno kod esotropie i njegovo funkcionalno poboljšanje nakon ortoptičko-pleoptičkog tretmana
Rezime/Abstract	Cilj istraživanja je ispitati funkcionalnost binokularnog vida postoperativno kod ezotropije, te ispitati vidnu oštrinu oba oka, veličinu ugla strabizma, prisustvo ambliopije, starosnu dob i njihov uticaj na jačanje binokularnog vida postoperativno kod ezotropije. Cilj istraživanja je takođe i ispitati u kojoj životnoj dobi operativni zahvat te ortoptičko-pleoptičke vježbe stvaraju najbolje uslove za postizanje odnosno poboljšanje binokularnog vida. Istraživanjem je obuhvaćeno 58 ispitanika sa ezotropijom kod kojih je izvršen operativni tretman. Podaci koji su korišteni za ovo istraživanje prikupljeni su na osnovu podataka iz istorija bolesti ispitanika, lječenih u Kabinetu za ortoptiku i pleoptiku Klinike za očne bolesti, Univerzitetskog kliničkog centra (UKC-a) Tuzla. Životna dob ispitanika se kretala od 3 do 14 godina života. Istraživanje je obuhvatilo tri perioda posmatranja i to: inicijalni pregled, period poslije operacije i godinu dana nakon operacije kao finalni pregled. Ispitanici su podijeljeni u dvije dobne podskupine od 3 do 6 godina starosti i od 7 do 14 godina starosti. Ispitivane varijable su: starosna dob, vidna oštrina desnog i lijevog oka, veličina ugla strabizma, ambliopija te binokularni vid. Za obradu podataka korišten je programski paket SPSS 17.0 for Windows gdje je primjenjena deskriptivna statistika, p-vrijednost i hi kvadrat test (test zavisnosti). Nakon obrade podataka, uzimajući u obzir rezultate do kojih se došlo istraživanjem, može se zaključiti da su postignuti bolji rezultati kod mlađe dobne podskupine od 3 do 6 godina starosti i to u smislu poboljšanja vidne oštchine, manje zastupljenosti ambliopije (slabovidnosti), smanjenja veličine ugla strabizma te veće zastupljenosti binokularnog vida, godinu dana nakon operacije kao finalnog pregleda i to simultane percepcije i fuzije, u odnosu na stariju grupu ispitanika od 7 do 14 godina. Niti jedan ispitanik, u obje dobne podskupine, nije imao stereovid. Svi ovi elementi binokularnog vida predstavljaju povoljne uslove za dalji ortoptičko-pleoptički tretman djece. Rezultati istraživanja takođe ukazuju na značaj blagovremenog tretmana, te potrebu za ranom detekcijom, odnosno, ranim sistematskim pregledima djece predškolske dobi i prevencijom strabizma i ambliopije (slabovidnosti), što ujedno ukazuje na potrebu jačeg uključenja defektologa-tifloga u rad zdravstvenih, te predškolskih i školskih ustanova. KLJUČNE RIJEĆI: ezotropija, starosna dob, vidna oštrina, veličina ugla strabizma, ambliopija, binokularni vid, ortoptičko-pleoptički tretman, prevencija, sistematski pregledi.
Datum	05.11.2012
Predsjednik	Dr. sc. Amela Teskeredžić, docent za užu naučnu oblast "Tiflogija", Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr. sc. Ševela Tulumović, docent za užu naučnu oblast "Tiflogija", Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sc. Alma Huremović, docent za užu naučnu oblast "Surdoaudiologija", Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Branka Eškirović, van.prof., uža naučna oblast „Edukativo-tifološke discipline“ na Fakultetu za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju Univerziteta u Beogradu.
Dodatni detalji i lokacija	05.11.2012. godine u Sali za sjednice Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Univerziteta u Tuzli sa početkom u 14.00 sati
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretariatu Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, svakim radnim danom od 8.00 do 16.00 sati.