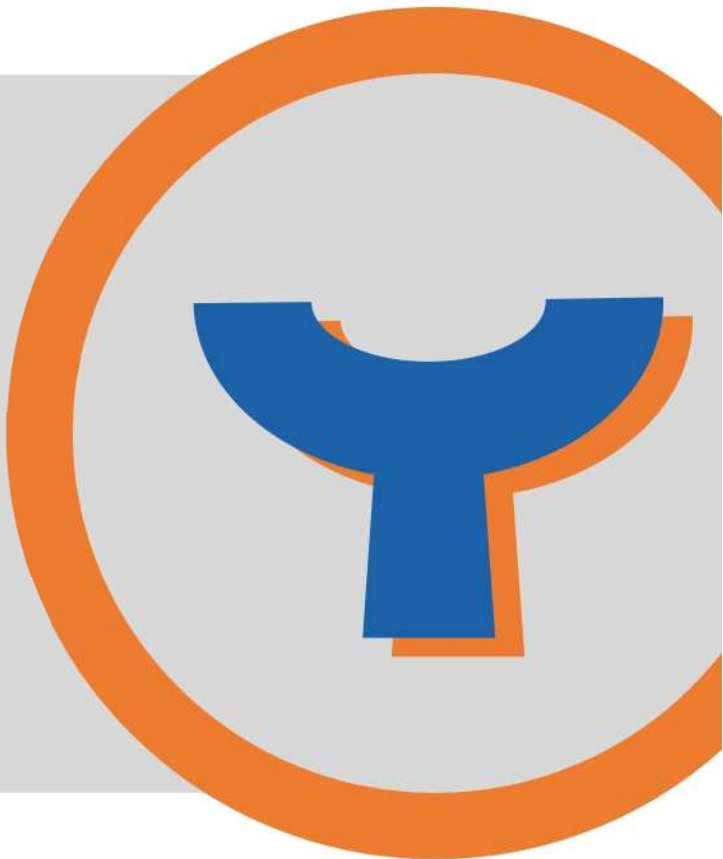


**DANI DEFEKTOLOGA SRBIJE
STRUČNO-NAUČNA KONFERENCIJA SA
MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM**

**ZBORNIK
REZIMEA**



ZLATIBOR, 16-19. FEBRUAR 2023

DANI DEFEKTOLOGA SRBIJE

ZLATIBOR, 16-19. FEBRUAR 2023.

Izdavač

Društvo defektologa Srbije, Kosovska 8/1, Beograd

Štampa

PM plus D.O.O., 22.oktobra 8a, Beograd

Za organizatora

Siniša Ranković, predsednik UO Društva defektologa Srbije

Prof.dr Marina Šestić, dekan - FASPER

Organizatori

Društvo defektologa Srbije

Univerzitet u Beogradu – Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju

Organizacioni odbor

Maja Matović

Željka Trbović

Milka Glavonjić

Uroš Šotarević

Svetlana Pešić

Jasmina Poznanov Dejanov

Zoran Kovačić

Programski odbor

Prof.dr Daniela Bratković

Prof dr Medina Vantić-Tanjić

Prof.dr Vesna Radovanović

Doc dr Marija Maljković

Prof dr Gordana Nikolić

Prof.dr Mirjana Japundža Milisavljević

Prof.dr Sanja Čopić

Prof.dr Mirjana Petrović Lazić

Prof.dr Vesna Vučinić

Prof.dr Ljubica Isaković

Prof.dr Danijela Ilić Stošović

Doc.dr Božidar Filipović:

Ass. Staša Lalatović:

Generalni sekretar

mr Miodrag Nedeljković

Tehnički sekretar

Gorana Kiković

Sekretar za finansije

Radomir Leković

Tehnički urednik

mr Miodrag Nedeljković

UTICAJ KOGNITIVNO-BIHEVIORALNOG TRETMANA NA ERETIČNU DECU IZ SPEKTRA AUTIZMA

Aleksandra Aleksov¹, Miodrag Stošljević², Milosav Adamović²

¹Kabinet "Aleksov", Beograd;

²Univerzitet u Beogradu – Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju

Kognitivno-motorički tretman (KMT) je metoda izbora u prvim mesecima rane intervencije kod torpidne dece iz spektra autizma (SA). Cilj istraživanje je dokazati da KMT torpidne dece iz SA superiorniji u odnosu na ostale vidove tretmana koji se primenjuju u praksi. Istraživanje je sprovedeno u periodu od 2010-2021. godine u Zavodu za psihofiziološke poremećaje i govornu patologiju "Prof. dr C. Brajević", Kabinetu "Aleksov" i Kabinetu "Stošljević" (Beograd). Istraživanje je sprovedeno u periodu od 2010-2021. godine u Zavodu za psihofiziološke poremećaje i govornu patologiju "Prof. dr C. Brajević", Kabinetu "Aleksov" i Kabinetu "Stošljević" iz Beograda. Uzorak je sačinjen od 200 dece uzrasta od 2 do 4 godine metodom slučajnog izbora od 1784 ispitanika koji su u navedenom periodu bili dijagnostikovani od strane Stošljević L.M. i najmanje dva nezavisna dečija psihijatra iz 12 evropskih zemalja. Svi ispitanici su bili eretični iz SA, bez funkcionalnoggovora ili sa teško oštećenim funkcionalnimgovorom. Pored navedenog, uzorak je bio podeljen na eksperimentalnu grupu od 100 ispitanika koji su bili u KMT u navedene tri ustanove i na kontrolnu grupu od 100 ispitanika koji su se opredelili samo za defektološko-logopedski tretman. Rezultati istraživanja su pokazali da je kod eksperimentalne grupe došlo do revidiranja dijagnoze kod 17% ispitanika u smislu potpunog gubljenja simptoma iz SA i usvajanja funkcionalnoggovora za hronološki uzrast ispitanika. Kod 83% ispitanika su perzistirali simptomi SA ali je kod 51% ispitanika funkcionalni govor poboljšan do nivoa blagog oštećenja. Poboljšanje do umereno oštećenoggovora je bilo evidentirano kod 20% ispitanika. Kod 12% ispitanika nije uočen nikakav napredak. Kod eksperimentalne grupe kod nijednog ispitanika nije revidirana dijagnoza i svi su imali simptome iz SA. Što se tiče napretka u funkcionalnomgovoru kod 32% ispitanika govor je poboljšan do nivoa blagog oštećenja, a kod 47% ispitanika do nivoa umerenog oštećenja. Kod 21% ispitanika nije uočen nikakav napredak. Rezultati istraživanja nam jasno ukazuju na superiornost KMT u prvim mesecima intervencije kod eretične dece iz SA, pa sa tim u vezi možemo dati preporuku da se na ovu vrstu tretmana više oslonimo u svakodnevnom radu sa decu iz SA.

Ključne reči: KMT, funkcionalni govor, spektar autizma