

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

**ZBORNİK
REZİMEA**



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

ISBN 978-86-84765-61-3

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 funkcionalnog govora ili sa teško oštećenim funkcionalnim govorom. 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 funkcionalnog govora 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 oštećenog govora 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 funkcionalnom govoru 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 decom iz SA.

Ključne reči: KMT, funkcionalni govor, spektar autizma