

MEDICINSKI FAKULTET UNIVERZITET U BEOGRADU
IZBORNO VEĆE MEDICINSKOG FAKULTETA

Komisija za izbor i unapređenja nastavnika i
saradnika Medicinskog fakulteta

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof. dr Predrag Minić, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. Prof. dr Mirjana Kostić, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
3. Prof. dr Slobodan Obradović, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Kragujevcu

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 03.07.2019. godine (odluka broj 4860/8), analizirala je prijave na Konkurs koji je objavljen u oglasnim novinama Nacionalne službe za zapošljavanje „Poslovi” dana 04.09.2019. za izbor jednogi nastavnika u zvanje REDOVNOG PROFESORA za užu naučnu oblast PEDIJARIJA i podnosi sledeći

R E F E R A T

Na raspisani konkurs javio se jedan kandidat:

Dr Dragana Vujić, vanredni profesor

Prof. dr Dragana Vujić

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

–Ime, srednje ime i prezime **Dragana (Stojan) Vujić**

–Datum i mesto rođenja 02.08.1960.g., Beograd

–Ustanova gde je zaposlen Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije »Dr Vukan Čupić«

–Zvanje / radno mesto: vanredni profesor, lekar specijalista pedijatrije, uža specijalizacija hematologija

–Naučna oblast: Pedijatrija

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

–Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

–Mesto i godina završetka, prosečna ocena: Beograd, 1984. godine, prosečna ocena 8,93

Poslediplomske studije

–Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

–Mesto, godina završetka i članovi komisije: Beograd, 1995. godine, komisija: Prof. dr Predrag Cvetković, Prof. dr Gordana Bunjevački, Prof. dr Vesna Jovanović

–naslov magistarskog rada, specijalističkog akademskog rada ili master rada: „Značaj citohemijskih ispitivanja patoloških ćelija u ne-Hoćkinskim limfomima dečijeg doba”

–Uža naučna oblast: hematologija

Doktorat

–Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

–Mesto i godina odbrane i članovi komisije: Beograd, 1998. godine, komisija: Prof. dr Gordana Bunjevački, Prof. dr Predrag Cvetković, Prof. dr Milica Čolović

–Naslov disertacije: „Alternativni oblici imunomodulacije kod alogene transplantacije kostne srži u dece i učestalost bolesti kalem protiv domaćina”

–Uža naučna oblast: pedijatrija, transplantacija matičnih ćelija hematopoeze

Specijalizacija:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- Mesto, godina završetka: Beograd, 1993. god,
- Uža naučna oblast: pedijatrija

Uža specijalizacija:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- Mesto, godina završetka i članovi komisije: Beograd, 2016. god, komisija: Prof. dr Gordana Bunjevački, Prof. dr Biljana Mihaljević, Prof. dr Dragoljub Marisavljević
- Naslov rada: Autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoeze kod dece sa solidnim tumorima

- Uža naučna oblast: hematologija, transplantacija matičnih ćelija hematopoeze, pedijatrija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

izbor u zvanje asistent 03.03.1999.g., ponovo birana u zvanje asistent 19.03.2003. g. i 28.02.2007.g.; izbor u zvanje docent 20.12.2007.g.; ponovni izbor u zvanje docent 15.01.2013.g.; izbor u zvanje vanredni profesor 18.02.2014.g., reizbor u zvanje vanredni profesor mart 2019.g.

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVAN PROFESOR

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Kandidat obavlja teorijsku i praktičnu nastavu u skladu sa studijskim programom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Učestvuje u pripremi nastave, održavanju kolokvijuma i konsultacijama sa studentima. Uključuje studente u sve vidove delatnosti na odeljenjima na kojima vežbaju i omogućava rad studentima na odeljenju, u ambulanti i dnevnoj bolnici.

U okviru nastave:

1. vodi studentske vežbe (ukupno 240 časova u školskoj godini)
2. drži predavanja za studente iz oblasti hematologije i onkologije (ukupno 20 časova) i predavanje Uvod i socijalna pedijatrija (10 časova)
3. drži uvodne časove za studente:
 - hematološki pregled (ukupno 5 časova u toku školske godine)
 - krv i krvni derivati u pedijatriji (ukupno 5 časova u toku školske godine)
4. držala je predavanje na predmetu urgentna medicina iz hematoonkologije (1 čas)
5. učestvuje u posleddiplomskoj nastavi:
 - predavanja na specijalizaciji iz pedijatrije (ukupno 8 časova): anemije, urođene slabosti kostne srži, solidni tumori, transplantacija matičnih ćelija hematopoeze,
 - predavanja na specijalizaciji iz transfuziologije (ukupno 3 časa): transplantacija matičnih ćelija hematopoeze, trombocitopenije i bolesti trombocita kod dece,
 - predavanja na užoj specijalizaciji iz hematologije i SAS-u: mijeloproliferativne bolesti kod dece (ukupno 3 časa)
 - predavanje na užoj specijalizaciji iz onkologije: leukemije dečijeg doba (ukupno 2 časa)
 - predavanje na užoj specijalizaciji iz neonatologije: hematološki problemi novorođenčeta (ukupno 3 časa)
 - predavanja na specijalizaciji iz palijativne medicine: solidni tumori kod dece i transplantacija matičnih ćelija hematopoeze
 - član je ispitne komisije polaganje specijalističkog ispita iz pedijatrije
 - član je ispitne komisije za polaganje usmenog ispita na užoj specijalizaciji iz hematologije

U izvođenju nastave na engleskom jeziku na katedri za pedijatriju bila je angažovana školske 1999/2000.

Ocena studenata u školskoj 2017/18. god. je vrlo dobar..

Mentor studentskih radova

- Jovanović Vesna, Mirjačić Katarina, Katanić Katarina: "Modern principles of Wilms tumor - medical treatment", I studentski internacionalni kongres medicinskih nauka, 21-25.05.2001. g., Beograd.
- Vladimir Đokić: "Rane komplikacije transplantacije matičnih ćelija hematopoeze", 2012, god.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentorski rad

Mentor za diplomske radove

- kandidat Mirjana Popović (171/04) „Abdominalni tumori kod dece“, 2011. god
- kandidat Nataša Stepanović (321/06) „Primena matičnih ćelija hematopoeze u humanoj medicini“, 2012. god
- kandidat: Nikola Ilić (58/10): „Kasne komplikacije transplantacije matičnih ćelija hematopoeze“, 2016. god.
- kandidat: Aleksandra Jovanović (350/08): Urođene slabosti kostne srži, 2017. god.
- kandidat: Marko Pekić „Komplikacije transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece“, 2017. god.

Mentor magistarskih radova

- kandidat: Dr Željko Zečević: „Fenotipske i genotipske karakteristike Fanconijske anemije kod dece u Srbiji“, 2014. god.
- kandidat: Dr Dragan Mičić: „Kliničke, citološke i citogenetske karakteristike recidiva akutne limfoblastne leukemije kod dece“, 2014. god.

Mentor za završne radove na specijalističkim akademskim studijama

- kandidat: Dr Milica Zečević: „Rane komplikacije transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2015 god.
- kandidat: Emilija Lazić-Ilić: „Kvalitativne i kvantitativne karakteristike kalema matičnih ćelija hematopoeze posle obrade na magnetnom ćelijskom sorteru“, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2017. god.

Mentor za radove na užoj specijalizaciji

- kandidat dr Ankica Jovanović, Mr sci pod nazivom: "Transplantacija matične ćelije hematopoeze kod dece sa mijeloproliferativnim bolestima", Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu , 2011. godine

Mentor doktorskih disertacija:

- kandidat: Emilija Lazić: „Energetski metabolizam matičnih ćelija hematopoeze periferne krvi bolesnika sa malignim bolestima“, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2015. god.
- kandidat: Dr Gordana Samardžija: „Korelacija ekspresije MYC i MYCN proteina i autofagije u neuroblastnim tumorima dečijeg doba“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2016. god.
- kandidat: Dr Olivera Šerbić-Nonković: Ispitivanje efektivnosti i podnošljivosti transfuzija trombocita kod bolesnika uzrasta od jednog meseca do 18 godina“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2016. god.

Učešće u komisijama za odbranu diplomskih i posle diplomskih radova, kao i učešće u komisijama za ocenu i odbranu doktorske disertacije

U komisijama za odbranu diplomskih radova

- kandidat Magdalena Filipović (225/04): „Kongenitalna hernia dijafragme (Bochdalek)“, 2010. god.
- Aleksandra Đokić (206/05): Sistemski eritemski lupus u pedijatriji – inicijalne manifestacije i laboratorijske odlike, 2011. god.
- kandidat Gordana Gajica (294/06): „Imunološki poremećaji u detinjstvu“, 2012. god.
- kandidat Filip Vujačić (586/08): „Urođeni poremećaji neutrofila“, 2012. god
- kandidat Iris Elezović (178/05) „Primena beta blokatora u lečenju teške kongestivne srčane insuficijencije prouzrokovane značajnim levo-desnim šantom kod novorođenčadi i mlađe dece“, 2012. god..
- Branka Petrović (43/04): Urođeni defekti prednjeg trbušnog zida
- kandidat Neda Mihailović (246/06): „Lečenje konvulzivnih napada kod dece u prehospitalnim uslovima“, 2013. god.
- kandidat Ana Lukač „Sindrom primarne cilijarne diskinezije“, 2014. god.
- kandidat Gligorić Katarina (290/05) „Principi zbrinjavanja krvavljenja kod bolesnika sa hemofilijom“
- kandidat Gligorić Vesna (407/09) „Imunska trombocitopenična purpura“, 2015. god.
- kandidat Dragana Denić (382/09) „Hodgkinov limfom kod dece“, 2015. god.
- kandidat Jelena Mitić (366/10) „Juvenilni idiopatski artritis“, 2016. god.
- kandidat Maja Mojin (475/11) „Sistemski eritemski lupus“, 2017. god.
- kandidat Stefan Kotlajić (131/12) „Anemije zbog nedostatka gvožđa“, 2018. god.

U komisijama za odbranu magistarskih radova

- kandidat Milena Jović „Detekcija genskih lezija u dece sa akutnom mijeloidnom leukemijom“, 2010, Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet),
- kandidat Lejla Paripović „Nonrabdomiosarcomi u dečijem uzrastu – izbor optimalnog multidisciplinarnog terapijskog pristupa i procena prognostičkih faktora“, Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, 2010
- kandidat Gordana Samardžija „Značaj međunarodne patološke klasifikacije, MYCN amplifikacije i 1p delecije u prognozi neuroblastnih tumora“, Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, 2011.

U komisijama za odbranu završnih radova na specijalističkim akademskim studijama

- kandidat: Sonja Gvozdenović: „Komparativna analiza zakonodavnog okvira lečenja primenom ćelijske terapije i terapije tkivima u Republici Srbiji i Evropskoj Uniji“, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2016. god.
- kandidat: Borko Gobeljić: „Primena defibrotida u lečenju venookluzivne bolesti jetre kod dece u Srbiji: iskustvo Instituta za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „Dr Vukan Čupić“, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2018. god.

U komisijama za odbranu radova na užoj specijalizaciji

- kandidat Ana Kovačević (Dijagnostički značaj feritina, zasićenja transferina i eritrocitnog protoporfirina u anemiji usled nedostatka gvožđa, Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, 2011)
- kandidat: Prim. dr sci med Dragana Aleksić: „Transfuziološka potpora koncentratima eritrocita i trombocita kod dece sa solidnim tumorima“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2017. god.

U komisijama za odbranu doktorskih disertacija:

- kandidat Olivera Jovičić (Ispitivanje stanja oralnog zdravlja i mogućnosti prevencije oralnih bolesti kod dece obolele od akutne leukemije, 2010, Univerzitet u Beogradu, Stomatološki fakultet)
- kandidat Aleksandra Krstić (Praćenje himerizma analizom genetičkih markera nakon alogene transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece obolele od hematoloških bolesti, 2012., Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet)
- kandidat Miloš Kuzmanović (Prognostički značaj mutacija gena za nukleofosmin u akutnim leukemijama u dece, 2013, Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet)
- kandidat: Marina Đurišić „Heterogenost statusa MYCN onkogeni i prisustva delecije 1p kod bolesnika sa neuroblastomom u Srbiji“, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2014. god.
- kandidat: Dr Sanja Knežević: „Analiza faktora koji utiču na ishode lečenja prevremeno rođene dece sa prolaznim duktus arteriozusom“, Fakultet medicinskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, 2014. god.
- kandidat: Dr Branislava Radović: „Procena vrednosti SIOPEN semikvantitativnog bodovanja sistema planarne simpatičko-adrenalne scintigrafije u dece obolele od neuroblastoma“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2015. god.
- kandidat: Dr Tijana Štajner: „Klinički značaj molekularne dijagnostike toksoplazmoze kod visokorizičnih bolesnika“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2016. god.
- kandidat: Dr Jelena Bokun: „Procena efekta lečenja meduloblastoma kod dece i omladine trodimenzionalnom konformalnom radioterapijom“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2018. god.
- kandidat: Dr Lejla Paripović: „Značaj kliničkih, biomolekularnih i patoloških parametara za prognozu Ewing sarkoma kosti kod dece“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2018. god.

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Hronološkim redom navesti spisak objavljenih radova prema priloženoj tabeli klasifikacije radova

Originalni radovi *in extenso* u časopisima sa JCR liste

1. Bogdanovic R, Cobeljic M, Markovic M, Nikolic V, Ognjanovic M, Sarjanovic Lj, **Makic D.** Haemolytic-uraemic syndrome associated with *Aeromonas hydrophila* enterocolitis. *Pediatr Nephrol* 1991; 5: 293-5. **M21, IF 1,118**
2. Djuric D, Drndarevic V, **Vujic D.** Microprocessor-controlled freezing device for cryopreservation of cell samples. *Bio-Med Mater Engin* 1999; 9: 171-8. **M23, IF 0,449**
3. Marjanovic B, Vujanovic G, Zamurovic D, Rasovic N, **Vujic D.** Non-Hodgkin's lymphoma of the uterus and CNS. *Pediatr Neurol* 2000; 23: 69-72. **M22, IF 1,007**
4. Andolina M, Maximova N, Rabusin M, **Vujic D,** Bunjevacki G, Vidali C, Beorchia A. Haploidentical bone marrow transplantation in leukemia and genetic diseases. *Haematologica* 2000; 85 Suppl: 37-40. **M22, IF 2,583**
5. Sobacchi C, Frattini A, Orchard P, Porras O, Tezcan I, Andolina M, Babul-Hirji R, Baric I, Canham N, Chitayat D, Dupuis-Girod S, Ellis J, Etzioni A, Fasth A, Fisher A, Gerritsen B, Gulino V, Horwitz E, Klamroth V, Lanino E, Mirolo M, Musio A, Matthijs G, Nonomaya S, Notarangelo L, Ochs H, Furga SA, Valiaho J, van Hove LKJ, Vihinen M, **Vujic D,** Vezzoni P, Villa A. The mutational spectrum of human malignant autosomal recessive osteopetrosis. *Hum Mol Genet* 2001; 10: 1767-73. **M21, IF 9,318**
6. Frattini A, Pangrazio A, Susani L, Sobacchi C, Mirolo M, Abinun M, Andolina M, Flanagan A, Horowitz EM, Mihei E, Notarangelo LD, Ramenghi U, Teti A, Van Hove J, **Vujic D,** Zoung T, Albertini A, Orchard PJ, Vezzoni P, Villa A. Chloride channel CIC7 mutations are responsible for severe recessive, dominant and intermediate osteopetrosis. *J Bone Miner Res* 2003; 18: 1740-7. **M21, IF 6,225**
7. Pasic S, **Vujic D,** Fiorini M, Notarangelo LD. T-cell lymphoblastic leukemia/lymphoma in Nijmegen breakage syndrome. *Haematologica* 2004; 89: ECR27. **M21, IF 4,192**
8. Pasic S, **Vujic D,** Djuricic S, Jevtic D, Grujic B. Burkitt lymphoma-induced ileocolic intussusception in Wiskott-Aldrich syndrome. *J Pediatr Hematol Oncol* 2006; 28: 48-9. **M22, IF 1,170**
9. Petrović S, Vujčić D, Guć-Šćekić M, Leskovic A, Jevtić D, Joksić G. Uticaj katalaza na radioosetljivost limfocita in vitro kod pacijenata obolelih od Fankonijeve anemije. *Arch Biol Sci* 2009; 61: 195-204. **M23, IF 0,238**
10. Jevtić D, Vujčić D, Zecević Z, Veljković D, Gazikalović S, Elezović I. Coagulation disturbance in paediatric patients with veno-occlusive disease after stem cells transplantation. *Srp Arh Celok Lek.* 2010; 138: 33-8. **M23, IF 0,194**
11. Leskovic A, **Vujic D,** Guć-Scekic M, Petrovic S, Joksic I, Slijepcevic P, Joksic G. Fanconi anemia is characterized by delayed repair kinetics of DNA double-strand breaks. *Tohoku J Exp Med* 2010; 221: 69-76. **M22, IF 1,145**
12. Petrovic S, Leskovic A, Kotur-Stevuljevic J, Joksic J, Guć-Scekic M, **Vujic D,** Joksic G. Gender-related differences in the oxidant state of cells in Fanconi anemia heterozygotes. *Biol Chem* 2011; 392: 625-32. **M22, IF 2,965**

13. Veljkovic D, **Vujic D**, Nonkovic OS, Jevtic D, Zecevic Z, Lazic E. Mobilization and harvesting of peripheral blood stem cells in pediatric patients with solid tumors. *Ther Apher Dial* 2011; 15: 579-86. **M23, IF 1,391**
14. Cirkovic S, Guc-Ščekig M, **Vujic D**, Ilic N, Micic D, Skoric D, Jovanovic A. Diagnosis of Fanconi's anemia by diepoxybutane analysis in children from Serbia. *Balk J Med Genet* 2011; 14: 65-70. **M23, IF 0,225**
15. Bokun J, Klikovac T, **Vujic D**, Nikitovic M. The role of the psychologist in the preparation of young children for radiotherapy: short review. *J BUON*. 2011; 16: 561--4. **M23, IF 0,607**
16. Krstic AD, Stojkovic O, Guc-Scekic M, Jevtic D, Zecevic Z, **Vujic DS**. Monitoring of Pediatric Patients With Malignant Hematological Diseases After Allogeneic HSCT: Serbian Experience. *J Pediatr Hematol Onco* 2012; 34: e253-7. **M23, IF 1,159**
17. **Vujic D**, Petrovic S, Leskovac A, Joksic I, Filipovic J, Valenta Sobot A. Accurate diagnostics of Ataxia-telangiectasia cellular phenotype by employing *in vitro* lymphocyte radiosensitivity testing. *Nucl Technol Radiat Protect* 2013; 28: 221-4. **M22, IF 0,56**
18. Stajner T, Vasiljevic Z, **Vujic D**, Markovic M, Ristic G, Micic D, Pasic S, Iovic V, Ajzenberg D, Djurkovic-Djakovic O. Atypical strain of toxoplasma gondii causing fatal reactivation after haematopoietic stem cell transplantation in a patient with an underlying immunological deficiency. *J Clin Microbiol* 2013; 51: 2686-90. **M21 IF 4,232**
19. Ćirković S, Srdić-Jarić T, Guć-Ščekić M, **Vujić D**, Škorić D. Cell cycle analysis in patients with Fanconi anemia from Serbia. *Genetika-Belgrade* 2013; 45:451-8. **M23, IF 0,492**
20. Serbic-Nonkovic OM, Kuzmanovic MB, Rakicevic LB, Djordjevic VJ, Veljkovic DK, Prijic SM, Kovacevic GS, Rakonjac ZM, Kosutic JLj, **Vujic DS**, Micic DV, Jankovic BZ, Radojkovic DP. Risk factors for thrombosis in Serbian children. *Blood Coagul Fibrinolysis*. 2014; 25:25-32. **M23, IF 1,403**
21. Pasic S, **Vujic D**, Veljković D, Slavkovic B, Mostarica-Stojkovic M, Minic P, Minic A, Ristic G, Giliani S, Villa A, Sobacchi C, Lilić D, Abinun M. Severe combined immunodeficiency in Serbia and Montenegro between years 1986 and 2010: a single-center experience. *J Clin Immunol*. 2014 Apr;34(3):304-8. **M22, IF 3,184**
22. **Vujić D**, Petrović S, Lazić E, Kuzmanović M, Leskovac A, Joksić I, Mičić D, Jovanović A, Zečević Ž, Guć-Ščekić M, Ćirković S, Joksić G. Prevalence of FA-D2 Rare Complementation Group of Fanconi Anemia in Serbia. *Indian J Pediatr* 2014; 81: 260-5. **M23, IF 0,87**
23. Milenković T, **Vujić D**, Vuković R, Zečević Ž, Soldatović I, Mitrović K, Todorović S, Zdravković D. Subclinical hypothyroidism in children and adolescents after hematopoietic stem cells transplantation without irradiation. *Vojnosanit Pregl*. 2014;71:1123-7. **M23, IF 0,29**
24. Ćirković S, Guć-Sčekić M, **Vujić D**, Mičić D, Skorić D. Chromosomal instability in patients with Fanconi anemia from Serbia. *Vojnosanit Pregl*. 2014;71:368-72. **M23, IF 0,29**
25. Leskovac A, Petrovic S, Guc-Scekic M, **Vujic D**, Joksic G. Radiation-induced mitotic catastrophe in FANCD2 primary fibroblasts. *Int J Radiat Biol*. 2014;90:373-81. **M21, IF 1,687**
26. Othman MA, **Vujić D**, Zecević Z, Đurišić M, Slavković B, Meyer B, Liehr T. A cryptic three-way translocation t(10;19;11)(p12.31;q13.31;q23.3) with a derivative Y-chromosome in an infant with acute myeloblastic leukemia (M5b). *Gene*. 2015; 563: 115-119. **M23, IF 2,14**
27. Radovic B, Artiko V, Sobic-Saranovic D, Trajkovic G, Markovic S, **Vujic D**, Obradovic V. Evaluation of the SIOPEX semi-quantitative scoring system in planar simpatico-adrenal MIBG scintigraphy in children with neuroblastoma. *Neoplasma*. 2015;62:449-55. doi: 10.4149/neo_2015_053. **M23, IF 1,87**
28. Petrovic S, Leskovac A, Joksic I, **Vujic D**, Sobot VA, Filipovic J, Joksic G. Assessment of single nucleotide polymorphisms in screening 52 DNA repair and cell cycle control genes in Fanconi anemia patients. *Genetika* 2015; 47:695-710. DOI:10.2298/GENSR1502695P. **M23, IF 0,35**
29. Alhourani E, Othman MAK, Melo JB, Carreira IM, Grygalewicz B, **Vujić D**, Zecević Z, Joksić G, Glaser A, Pohle B, Schlie C, Hauke S, Liehr T. BIRC3 alterations in chronic and B-cell acute lymphocytic leukemia patients. *Oncol Lett* 2016, 11:3240-3246. **M23, IF 1,554**
30. Filipović J, Joksić G, **Vujić D**, Joksić I, Mrasek K, Weise A, Liehr T. First molecular-cytogenetic characterization of Fanconi anemia fragile sites in primary lymphocytes of FA-D2 patients in different stages of the disease. *Mol Cytogenet*. 2016; 91:70. doi: 10.1186/s13039-016-0280-6. eCollection 2016. **M23, IF 1,506**
31. Samardzija G, Stevovic TK, Djuricic S, Djokic D, Djuricic M, Ciric D, Martinovic T, Bumbasirevic V, **Vujic D**. Aggressive human neuroblastomas show a massive increase in the numbers of autophagic vacuoles and damaged mitochondria. *Ultrastruct Pathol*. 2016;40:240-8. **M23 IF 0,828**
32. Filipović Tričković J, Mandudić V, Joksić I, **Vujić D**, Valenta Šobot A, Joksić G. Genotyping Fanconi Anemia Patients from Serbia Reveals Three Novel FANCD2 Variants. *Genetika* 2017; 49: 559-72. **M23; IF 0,392**
33. Šerbić Nonković O, Kuzmanović M, Životić M, Žunić S, Jovičić Gojkov D, **Vujić D**. Independent role of interleukin-6 and interleukin-8 in the etiology of transfusion reactions to platelet concentrates in children. *Vojnosanit Pregl* 2018; 75: 390–397. **M23 IF 0,272**

34. Todorović Balint M, Bila J, Balint B, Jeličić J, Đunić I, Antić D, Kraguljac Kurtović N, Vujić D, Mihaljević B. Influence of applied CD34+ cell dose on the survival of Hodgkin's lymphoma and multiple myeloma patients following autologous stem cell transplants. *Vojnosanitetski pregled* 2018; Online First October, 2018. DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP180808160T> **M23, IF 0,272**

Radovi u časopisima indeksiranim u bazi MEDLINE

1. Kuzmanović M, Bunjevački G, Rašović N, Vujić D, Mičić D, Guć-Ščekić M, Jovanović V. Sindrom primarne mijelodisplazije kod dece. *Srp Arh Celok Lek* 2001; 129 Suppl 1: 10-16.
2. Vujić D, Čvorkov-Dražić M, Pavlović S, Bunjevački G, Popović Z, Puzigaća Ž. Molekularna osnova sindroma talasemije i dijagnostika kod deteta pre rođenja u porodici s visokim rizikom. *Srp Arh Celok Lek* 2001; 129 Suppl 1: 56-8.
3. Milovic I, Scekcic M, Vujic D, Djuricic S, Djokic D. The characteristics of mediastinal neuroblastoma and perspectives on surgical excision. *Acta Chir Jugoslav* 2003; 50: 103-7.
4. Djuricic S, Djokic D, Vujić D, Basta-Jovanović G, Todorović V, Radojević-Skodrić S, Zdravković S, Vujanić GM. [Immunohistochemical expression of p53 oncoprotein in Wilms tumour in relation to histological components, histological types and preoperative chemotherapy]. *Srp Arh Celok Lek* 2008; 136: 298-306.
5. Kačanski N, Konstantinidis N, Kolarović J, Slavković B, Vujić D. [Biphenotypic acute leukaemia: case reports of two paediatric patients]. *Med Pregl* 2010; 63: 867-9.
6. Joksic I, **Vujic D**, Guc-Scekic M, Leskovic A, Petrovic S, Ojani M, Trujillo JP, Surralles J, Zivkovic M, Stankovic A, Slijepcevic P, Joksic G. Dysfunctional telomeres in primary cells from Fanconi anemia FANCD2 patients. *Genome Integr* 2012 Sep 14;3(1):6. doi: 10.1186/2041-9414-3-6.

Ceo rad u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka

1. Suvajdić N, Makić D. Pytiriasis rosea Gilbert - analiza 461 slučaja. *Medicinski podmladak* 1987; 3-4: 127-33.
2. Jovanović D, Makić D, Maksimović P. Apendicitis kod dece i adolescenata. *Medicinski podmladak* 1987; 1-2: 23-9.
3. Kezić J, Milosavljević J, Rašović N, Aleksandrović S, Ivanovski P, Makić D. Fenotipska heterogenost T ćelija u ALL i Non-Hodkinovom limfomu u dece. *Bilt Hemato Transf* 1988; 2-3: 35-41.
4. Makić D, Bursać N, Kokai Đ, Ščekić-Guć M, Milosavljević J. Monoblastna leukemija sa ekstramedularnom lokalizacijom. *Bilt Hemato Transf* 1992; 2-3: 141-4.
5. Veljković D, Bunjevački G, Vujić D, Pašić S, Abinun M, Slavković B, Rašović N, Mičić D, Kuzmanović M. Prevencija posttransfuzijske bolesti kalem protiv domaćina osmogodišnje iskustvo. *Bilt Transf* 1997; 43: 102, 24-8.
6. Bunjevacki V, Kuzmanovic M, Novakovic I, Makic D, Bunjevacki G, Guc-Scekic M, Jovanovic J. A reverse transcription-polymerase chain reaction detects MLL/AF4 fusion transcript in acute leukemia with the t(4;11) translocation. *BJMG* 1998; 1: 103-5.
7. Guć-Ščekić M, Đurišić M, Đokić D, Vujić D, Milović I, Đuričić S, Radivojević D, Lalić T, Đurić M. Relationship between clinical features, genetic factors and prognosis in neuroblastoma patients: a single institution's experience. *Arch Biol Sci Belgrade* 2004; 56: 15-21.
8. Guć-Ščekić M, Đurišić M, Đokić D, Vujić D, Milović I, Đuričić S, Radivojević D, Lalić T, Đurić M. Prognostic value of clinical, genetic and cytogenetic findings in neuroblastoma patients from Serbia and Montenegro. *Genetica* 2005; 37: 271-8.
9. Slavković B, Guć-Ščekić M, Bunjevački G, Đuričić S, Krstić A, Mičić D, Vujić D, Kuzmanović M, Rašović-Gvozdrenović N. Acute leukemia of childhood – a single institution's experience. *Arch Biol Sci Belgrade* 2005; 57: 11-7.
10. Kuzmanović M, Rašović-Gvozdrenović N, Mičić D, Vujić D, Veljković D, Bunjevački G. Primena humanog rekombinantnog faktora VIIa (NovoSeven®) u lečenju gastrointestinalnog krvavljenja kod dečaka sa sekundarnim mijelodisplaznim sindromom i diseminovanom intravaskularnom koagulacijom. *Bilt Hematol* 2005; 33: 36-7.
11. Veljković D, Vujić D, Šerbić O, Pašić S, Thomas RV, Bunjevački G. Comparison of mononuclear cell collection on the Cobe-Spectra and Haemonetics MCS3P blood cell separators. *Bilt Transfuziol* 2006; 52: 17-21.
12. Ćirković S, Guć-Ščekić M, Vujić D, Mičić D. Cytogenetic diepoxybutane sensitivity in Serbian children with Fanconi anaemia. *Arch Biol Sci Belgrade* 2006; 58: 215-9.
13. Vujić D. Specifičnosti solidnih tumora dečijeg doba. *Bilt Hematol* 2007; 35: 1-4.
14. Kuzmanović M, Mičić D, Vujić D, Rašović-Gvozdrenović N. Akutna mijeloidna leukemija u dece. *Bilt Hematol* 2007; 35: 10-13.
15. Krstić DA, Vujić D, Guć-Ščekić M. Detekcija himerizma posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. *Bilt Hematol* 2007; 35: 14-15.

16. Krstić DA, Stojković O, Guć-Ščeké M, Vujić D, Varljen T. Hematopoietic stem cell transplantation monitoring in childhood hematological diseases in Serbia: STR-PCR techniques. Arch Biol Sci 2007; 59: 23-27.
17. Grković S, Nikolic R, Djordjevic M, Puzigaca Z, Vujic D, Ilic P. A novel mutation of the ABCD1 gene in Serbian X-adrenoleukodystrophy. BJMG 2008; aa: 65-7.
18. Bila J, Vujić D, Veljković D, Elezović I, Antić D, Šefer D, Kraguljac N, Todorović M, Anđelić B, Gotić M, Mihaljević B. Visokodozna hemioterapija i autologna transplantacija matične ćelije hematopoeze u lečenju bolesnika sa multiplim mijelomom. Bilt transfuziol 2009; 55: 60-5.
19. Veljković D, Vujić D, Andolina M, Šerbić O, Jevtić D. Oporavak CD34+ ćelija posle obrade ABO i/ili HLA inkompatibilne kostne srži- Bilt transfuziol 2009; 55: 66-74.
20. Stojković O, Krstić A, Guć-Ščeké M, Vujić D. Sudskomedicinska genetika u hematologiji: procena himerizma nakon transplantacije kostne srži. Medicinska revija 2009; 2: 49-52.
21. Krstovski N, Kuzmanovic M, Vujic D, Dokmanovic L, Micic D, Slavkovic B, Skoric D, Lazic J, Jovanovic A, Jovic M, Konstantinidis N, Kostic G, Rodic P, Janic D. Treatment results of childhood acute myeloid leukemia in Serbia. MEMO 2013; doi 10.1007/s12254-012-0051-y
22. Todorović Balint B, Balint B, Bila J, Vujić D, Andjelić B, Mihaljević B. Autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoeze – stavovi jednog centra za pacijente sa limfomom. Med Pregl 2017; 70 (S1): 47-50.
23. Bila J, Jelačić J, Todorović Balint M, Antić D, Vujić D, Mihaljević B. Uloga visokodozne terapije i autologne transplantacije matičnih ćelija u lečenju pacijenata sa multiplim mijelomom. Med Pregl 2017; 70 (S1): 51-55.

Ceo rad u zborniku sa nacionalnog skupa

1. Janković B, Marjanović B, Đurić-Nedeljković M, Cvetanović G, Makić D, Pašić S: Hipoksično-ishemična encefalopatija u novorođenčadi. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji' 90, Beograd – Zagreb: Medicinska knjiga, 1991; p. 16-30.
2. Bursać N, Rašović-Gvozdenović N, Makić D. Hemolitičke anemije u dece. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji '92, Beograd: Medicinska knjiga, 1994; p. 225-43.
3. Makić D, Bursać N, Aleksandrović-Boberić S, Bunjevački G, Rašović-Gvozdenović N. Stečene neutropenije u dece. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji '93, Beograd: Medicinska knjiga, 1994; p. 170-8.
4. Zdravković D, Banićević M, Milovanović D, Makić D. Tumori kore nadbubrežnih žlezda. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji '93, Beograd: Medicinska knjiga, 1994; p. 179-88.
5. Bunjevački G, Rašović N, Aleksandrović S, Makić D. Mijelodisplazni sindrom u dece. U: Marjanović, urednik. Problemi u pedijatriji '94, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1995; p. 217-23.
6. Makić D, Bunjevački G, Aleksandrović-Boberić S, Rašović-Gvozdenović N. Non-Hoćkinov limfom u dece. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji '94, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1995; p. 224-32.
7. Makić D, Bunjevački G, Aleksandrović S, Rašović N, Andolina M, Veljković D, Mićić D, Kuzmanović M, Slavković B. Mijeloproliferativna oboljenja kod dece. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji '96, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1997; p. 171-94.
8. Mićić D, Rašović N, Bunjevački G, Makić D, Aleksandrović S, Kuzmanović M. Stečena aplastična anemija kod dece. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji '96, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1997; p. 195-211.
9. Vujić D, Bunjevački G. Transplantacija matičnim ćelijama hematopoeze kod dece sa hematološkim i onkološkim oboljenjima. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Udruženje pedijatara Jugoslavije, Pedijatrijski aktiv Podružnice Srpskog lekarskog društva Niš, Zbornik radova, 1999; 86.
10. Vujić D. Haematopietic stem cells transplantation in children. Zdravstvena zaštita, Komora zdravstvenih ustanova Srbije, Beograd, Zbornik radova, 1999; Suppl: 129-31.
11. Vujić D, Veljković D, Bunjevački G, Andolina M. Megaterapija sa reinfuzijom matičnih ćelija hematopoeze kod dece sa hematološkim i onkološkim oboljenjima. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji '99, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2000. p. 220-7.
12. Vujić D, Bunjevački G, Čvorkov-Dražić M, Pavlović S. Talasemijski sindromi. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Udruženje pedijatara Jugoslavije, Pedijatrijski aktiv Podružnice Srpskog lekarskog društva, Niš, Zbornik radova, 2001; 80-4.
13. Vujić D, Bunjevački G, Zdravković D, Marjanović B, Stojanov Lj, Košutić J, Minić P. Rane i pozne posledice hemioterapije. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji 2000, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2001. p. 275-83.
14. Vujić D, Čvorkov-Dražić M, Đokić D. Masovni skrining za neuroblastom. U: Babić M, urednik. Skrining u medicini – osnov e ranog otkrivanja bolesti, Beograd: Markom-publik, 2001. p. 341-5.
15. Vujić D, Čvorkov-Dražić M, Marisavljević D, Grković S. Hemoglobinopatije. U: Babić M, urednik. Skrining u medicini - osnove ranog otkrivanja bolesti, Beograd: Markom-publik, 2001. p. 621-7.
16. Vujić D. Kriokonzervacija humanih ćelija i tkiva. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji 2001, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2002. p. 265-7.

17. Bunjevački G, Vujić D, Andolina M. Primena matičnih ćelija hematopoeze u autoimunim bolestima. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji 2001, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2002. p. 277-9.
18. Bunjevački G, Vujić D. Transplantacija matičnim ćelijama hematopoeze. U: Ljaljević J, urednik. Klinička imunologija 2, Beograd: ECPD, 2002. p. 1353-72
19. Vujić D. Transplantacija matičnim ćelijama hematopoeze – kasne komplikacije. Bilt Hematol 2003; 31: 19-20.
20. Vujić D, Andolina M, Jevtić D. Indikacije za transplantaciju matičnih ćelija hematopoeze kod dece. Bilt Hematol 2004; 32: 115-7.
21. Đurišić M, Guć-Ščekić M, Vujić D, Milović I, Đokić D, Radivojević D, Lalić T, Đuričić S, Đurić M. Genetičke promene kod pacijenata sa neuroblastomom. Molekularna genetika u dečijoj neurologiji i psihijatriji II, Univerzitet u Beogradu, Beograd, 2004; 68-72
22. Vujić D, Jevtić D. Značaj megaterapije i autologne transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece sa solidnim tumorima. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, Zbornik radova 2005; 252-7.
23. Jevtić D, Janković B, Šerbić O, Vujić D, Bunjevački G. Novija saznanja o hematološkim poremećajima u neonatalnoj sepsi. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2004, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2005. p. 192-202.
24. Vujic D. Transplantacija matičnih ćelija hematopoeze kod dece. IX seminar: Pedijatrijska škola Srbije i Crne Gore, Zbornik predavanja, 2006; 111-7.
25. Vujić D, Ščekić-Guć M, Kuzmanović M, Joksić G, Jevtić D, Zečević Ž. Fankonijeva anemija – dijagnostičke i terapijske mogućnosti. Bilt Hematol 2007; 35:273-4.
26. Vujić D, Kuzmanović M, Jevtić D. Zbrinjavanje deteta obolelog od maligne bolesti u terminalnoj fazi. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007. Zbornik radova: p 197-9.
27. Kuzmanović M, Rašović N, Vujić D, Mičić D. Urgentna stanja u pedijatrijskoj hematoonkologiji. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2006, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2007; 27: 225-34.
28. Vujić D. Neuroblastom. XI seminar: Pedijatrijska škola Srbije, Zbornik predavanja, 2008; p 273-5.
29. Vujić D, Musterović Z, Jevtić D, Zečević Ž. Psihosocijalna podrška u lečenju dece obolele od raka. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2008. Zbornik radova: p 17-8.
30. Kuzmanović M, Rašović-Gvozdenović N, Mičić D, Vujić D, Jovanović A. Urođene i stečene trombocitopenije. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2007, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2008; 28: 298-308.
31. Jevtić D, Rašović-Gvozdenović N, Šrbić O, Zečević Ž, Vujić D. Trombofilija u dece. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2007, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2008; 28: 309-20.
32. Vujić D, Guć-Ščekić M, Kuzmanović M, Jevtić D, Zečević Ž. Dijagnoza i prognoza neuroblastoma. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2007, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2008; 28: 330-41.
33. Jevtić D, Vujić D, Zečević Ž, Rašović-Gvozdenović N. Novine u patofiziologiji i lečenju stečene aplastične anemije. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2008, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2009; 29: 219-31.
34. Kuzmanović M, Rašović-Gvozdenović N, Vujić D, Mičić D. Hodgkinov limfom. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2008, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2009; 29: .232-44.
35. Vujić D, Jevtić D, Kuzmanović M, Zečević Ž. Kombinovana citostatska terapija u lečenju malignih abdominalnih tumora. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2008, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2009; 29: 308-13.
36. Vujic D. Mononukleozni sindrom – istine i zablude. XII seminar: Pedijatrijska škola Srbije, Zbornik predavanja, 2009; p 277-80.
37. Vujic D, Lazic E, Plećaš D. Public/family cord blood bank. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2009. Zbornik radova: p 77-8.
38. Vujić D. Praćenje posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece. XIII seminar: Pedijatrijska škola Srbije, Zbornik predavanja, 2010; p 239-41.
39. Vujić D. Banke krvi pupčanika: vizija ili utopija. Prvi kongres pedijatarata Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2010, Zbornik sažetaka, p 49
40. Vujić D, Kuzmanović M, Pašić S, Prokić D. Prevencija, dijagnostika i lečenje bolesti i stanja od većeg socijalno-medicinskog značaja kod dece i adolescenata. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2009, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2010; 30: 475-81.
41. Vujić D. Diseminovana intravaskularna koagulacija. XIV seminar: Pedijatrijska škola Srbije, Zbornik predavanja, 2011; p 227-30.
42. Vujić D. Lečenje sideropenijske anemije. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2011. Zbornik radova: p 56-8.
43. Vujić D, Lazić E, Plećaš D, Plešinac S. Banka krvi pupčanika – vizija ili utopija. Urgentna stanja u perinatalnoj medicini, Tara 2011. Zbornik radova: p 15-7.

44. Todorović M, Anđelić B, Balint B, Bila J, Antić D, Vujić D, Kraguljac-Kurtović N. Autologna transplantacija u Hodgkinovom limfomu. 2. kongres hematologa Srbije, Beograd 2011, Knjiga sažetaka, p 83-5.
45. Vujić D, Jevtić D, Zečević Z, Lazić E. Indikacije za transplantaciju matičnih ćelija hematopoeze, izbor davaoca i priprema za transplantaciju. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2010, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2011; 31: 237-47.
46. Jevtić D, Vujić D, Zečević Z. Preporuke za nadzor bolesnika posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2010, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2011; 31: 269-83.
47. Vujić D. Rane komplikacije posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2011, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2012; 32: 325-32.
48. Jevtić D, Zečević Z, Vujić D. Venookluzivna bolest jetre. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2011, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2012; 32: 333-52.
49. Zečević Z, Vujić D. Bolest kalema protiv domaćina. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2011, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2012; 32: 353-68.
50. Vujić D. Istine i zablude u primeni matičnih ćelija hematopoeze. XVI seminar: Pedijatrijska škola Srbije, Zbornik predavanja, 2012; 278-9.
51. Vujić D, Zečević Ž. Život posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. 44. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2012. Zbornik radova: .
52. Vujić D. Deficite anemije sa naglaskom na anemiju usled deficita gvožđa. XVI seminar: Pedijatrijska škola Srbije, Zbornik predavanja, 2013; 253-4.
53. Vujić D, Zečević Ž, Mitrović M. Infekcije posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2012, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2013; 33: 270-87.
54. Vujić D. Urođene slabosti kostne srži. 46. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, 2015, Zbornik radova str. 79-80.
55. Vujić D. Talasemijski sindrom. 47. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 6-8.10.2016. godine, Zbornik radova, str. 80.
56. Vujić D. Poremećaji svesti i neurološki ispadi kod dece sa malignim oboljenjima. XIX seminar Pedijatrijska škola Srbije, Zlatibor 2016. Zbornik radova str. 257-8.
57. Vujić D. Vakcinacija posle lečenja raka i transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. XX seminar Pedijatrijska škola Srbije, Zlatibor 2017. Zbornik radova, str 248-50.
58. Vujić D. Kada je opravdana primena matičnih ćelija hematopoeze kod dece. III Kongres dečijih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, 2014, Zbornik radova. str. 67-8.
59. Vujić D. Značaj autologne transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece sa solidnim tumorima. IV Kongres dečijih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, 2018, Zbornik radova.
60. Vujić D, Zečević Ž, Lazić E. Medicinske, pravne i etičke osnove terapije ćelijama kod dece u Srbiji. U: Đorđević M., urednik. .Problemi u pedijatriji 2014, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2014; 35:261-8.
61. Mičić D, Vujić D. Recidiv akutne limfoblastne leukemije kod dece. U: Đorđević M., urednik. .Problemi u pedijatriji 2015, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2016; 36:201-18.
62. Vujić D, Simić M, Zečević Ž. Istine i zablude o ćelisoj terapiji u humanoj medicini. U: Đorđević M., urednik. .Problemi u pedijatriji 2016, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2016; 37:175-81.
63. Vujić D. Novine u zakonskoj regulativi Srbije o primeni ćelija i tkiva. U: Đorđević Milošević M., urednik. .Problemi u pedijatriji 2017, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2017; 38:127-31.
64. Stojanović A, Lazić Ilić E, Vujić D. Istine i zablude o terapijskoj primeni krvi pupčanika. U: Đorđević Milošević M., urednik. .Problemi u pedijatriji 2017, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2017; 38:99-110.
65. Simić M, Vujić D, Zečević Ž, Zečević M, Gobeljić B. Kasne komplikacije i značaj praćenja bolesnika posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. U: Đorđević Milošević M., urednik. .Problemi u pedijatriji 2017, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2017; 38:111-26.
66. Vujić D. Terapija matičnim ćelijama u pedijatriji. Bilt Transfuziol 2018;63: 40-41.
67. Vujić D. Transplantacija matičnih ćelija hematopoeze kod dece u Srbiji- juče, danas, sutra. U: Kravljanac R, Kuzmanović M, urednici. Problemi u pedijatriji 2018, Beograd: Zavod za udžbenike 2018: 39-50.

Izvod sa međunarodnog skupa

1. Makic D, Bunjevacki G, Rasovic N, Bursac N. The use of recombinant granulocyte colony stimulating factors in childhood high-grade Non-Hodgkin lymphoma. Vienna, 12th Meeting of the International Society of Haematology (European and African Division); 1993. Books of abstracts, p. 108.
2. Bunjevacki G, Guc-Scekic M, Pilic-Radivojevic G, Rasovic N, Bursac N, Aleksandrovic S, Makic D. Cytogenetics and clinical findings in acute non-lymphoblastic leukemia in children. Vienna, 12th Meeting of the International Society of Haematology (European and African Division); 1993, Books of abstracts, p. 128.

3. Rasovic N, Bursac N, Markovic M, Sarjanovic Lj, Makic D, Bunjevacki G. Fever and bacteriaemia in children with acute lymphoblastic leukemia. Vienna, 12th Meeting of the International Society of Haematology (European and African Division); 1993, Books of abstracts, p. 152.
4. Andolina M, Giorgi R, Makic D, Maximova N, Leder D, Comar M. Autologous BMT for scleroderma. Bone Marrow Transp 1995; 15: 76.
5. Bunjevacki G, Kuzmanovic M, Jovanovic V, Rasovic N, Scekcic-Guc M, Aleksandrovic S, Makic D, Micic D, Bunjevacki V. Myelodysplastic syndrome in children. Med Pediatr Oncol 1996; 27: 230.
6. Kuzmanovic M, Bunjevacki G, Rasovic N, Makic D, Micic D, Aleksandrovic S. Autoimmune phenomena and childhood myelodysplasia. Med Pediatr Oncol 1996; 27: 300.
7. Makic D, Aleksandrovic S, Kuzmanovic M, Scekcic-Guc M, Rasovic N, Micic D, Bunjevacki V. Monosomy 7 in children with myeloproliferative disorders. Med Pediatr Oncol 1996; 27: 300.
8. Andolina M, Maximova N, Rabusin M, Salvatore C, Makic D, Bunjevacki G. Low toxicity conditioning regimens. Bone Marrow Transp 1999; 23 (Suppl 1): S70.
9. Veljkovic D, Slavkovic B, Vujic D, Pasic S, Arandjelovic M. Use of irradiated blood components: ten years experience. 26th Congress of the International Society of Blood Transfusion; Viena 2000, Abstract book, p. 313.
10. Veljkovic D, Vujic D, Bekic Z, Mijucic V, Bunjevacki G. Platelet loss during peripheral blood progenitor cell collection. 26th Congress of the International Society of Blood Transfusion; Vienna, 2000, Abstract book, p. 623.
11. Kuzmanovic M, Bunjevacki G, Rasovic N, Micic D, Vujic D, Guc-Scekcic M, Bunjevacki V. Treatment and outcome of seven children with Philadelphia positive acute lymphoblastic leukemia – a single center experience. Med Pediatr Oncol 2002; 39: 388.
12. Veljkovic D, Slavkovic B, Mijucic V, Jankovic B, Vujic D. Complications of therapeutic apheresis in children. E.S.F.H. 14th Congress of The International European Society for Haemapheresis and Haemotherapy; Prague 2003. Abstract book, p. 47.
13. Djuricic M, Guc-Scekcic M, Djokic D, Vujic D, Milovic I, Djuricic S, Radivojevic D, Lalic T, Djuric M. Our experience with diagnosis of neuroblastoma using cytogenetic, molecular cytogenetic and molecular techniques. Advances in Neuroblastoma Research, Eleventh conference; Genova, 2004, Abstract book, p. 91.
14. Pasic S, Mazzolari E, Porta F, Vujic D, Plebani A, Giliani S, Fiorini M, Veljkovic D, Slavkovic B, Ugazio GA, Notarangelo DI. Stem cell transplantation in agammaglobulinemia. XI Meeting for the European Society for Immunodeficiencies; Versailles 2004. Abstracts book, p. 93-94.
15. Srdjan P, Dragana V, Slavisa D, Blagoje G. Invagination caused by ileal lymphoma in Wiskott-Aldrich syndrome. XI Meeting for the European Society for Immunodeficiencies; Versailles 2004. Abstracts book, p. 145.
16. Zdravkovic S, Djuricic S, Bunjevacki G, Gazikalovic S, Milovic I, Ristic S, Vujic D. Peripheral primitive neuroectodermal tumors (PPNET): treatment results. 5th Congress, Balkan Union of Oncology; Beograd 2004, Proceedings / educational book: A-51.
17. Vujic D, Veljkovic D, Slavkovic B, Petakov M, Bunjevacki G, Milosevic D, Jevtic D. Autologous hematopoietic stem cell transplantation (HSCT) in children: single center experience. 5th Congress, Balkan Union of Oncology; Beograd 2004, Proceedings / educational book: A-53.
18. Cirkovic SS, Krstic A, Guc-Scekcic M, Micic D, Vujic D, Djokic D, Lakic N. Prognostic significance of cytogenetic analysis in children with Non-Hodgkin lymphoma. Eur J Hum Gen 2004; 12: 192.
19. Guc-Scekcic M, Djuricic M, Djokic D, Vujic D, Milovic I, Djuricic S, Radivojevic D, Lalic T, Djuric M. Clinical genetic analysis of neuroblastoma patients from Serbia and Montenegro. Eur J Hum Gen 2004; 12: 196.
20. Micic D, Bunjevacki V, Kuzmanovic M, Guc-Scekcic M, Vujic D, Djokic D, Rasovic N. Phenotypic and genotyping characteristic of three patients with infantile leukemia and t (4;11). Ped Blood Cancer 2004; 43: 397.
21. Kuzmanovic M, Rasovic N, Micic D, Vujic D, Guc-Scekcic M, Bunjevacki G. Acute promyelocytic leukemia in children - review of treatment and outcome of eight patients from a single center. Ped Blood Cancer 2004; 43: 433.
22. Vujic D, Rasovic-Gvozdenovic N, Kuzmanovic M, Micic D, Djokic D, Guc-Scekcic M, Krstic A, Slavkovic B, Jovic M, Jevtic D, Ristic S, Bunjevacki G. Treatment results of acute myeloid leukemia – single center experience. Ped Blood Cancer 2004; 43: 444.
23. Vujic D, Jevtic D, Zecevic Z, Veljkovic D, Kuzmanovic M, Sarovski A. Early side effects after autologous haematopoietic stem cell transplantation: a single center experience. Ped Blood Cancer 2007; 49: 502.
24. Vujic D, Jevtic D, Veljkovic D, Zecevic Z, Slavkovic B, Kuzmanovic M. Autologous haematopoietic stem cell transplantation for relapsed and refractory lymphomas: a single center experience. Ped Blood Cancer 2007; 49: 503.
25. Kuzmanovic M, Rašovic-Gvozdenovic N, Micic D, Jovanovic A, Vujic D, Vasiljevic Z. Chronic disseminated candidiasis in five children with acute leukemia. Ped Blood Cancer 2007; 49: 578.
26. Jevtic D, Vujic D, Zecevic Z. Early side effects after haematopoietic stem cell transplantation – a single center experience. 40th Congress of International Society of Pediatric Oncology, Berlin 2008. Abstract book p 162-3.

27. Zecevic Z, Vujic D, Jevtic D, Autologous haemopoietic stem cell transplantation for refractory Hodgkin lymphomas: a single center experience. 40th Congress of International Society of Pediatric Oncology, Berlin 2008. Abstract book p 163.
28. Zecevic, Vujic D, Jevtic D, Veljkovic D, Serbic O. Thrombotic microangiopathy induced by CMV and HHV6 infection after allogeneic bone marrow transplantation. 15th International Meeting Danubian League against Thrombosis and Haemorrhagic Disorders, Belgrade 2009, Abstract book, p 47.
29. Jevtic D, Vujic D, Zecevic Z, Veljkovic D, Gazikalovic S. Coagulation disturbances in patients with veno-occlusive disease after bone marrow transplantation. 15th International Meeting Danubian League against Thrombosis and Haemorrhagic Disorders, Belgrade 2009, Abstract book, p 44.
30. Zdravkovic D, Vujic D, Sedlecki K, Todorovic S, Mitrovic K, Perovic S, Stankovic Z, Mazibrada I, Jevtic D, Zecevic Z, Milenkovic T, Bokun J. Gonadal function after hematopoietic stem cell transplantation: 15 years experience of the single center (1993-2009). *Horm Res Pediatr* 2010; 74: 124.
31. Vujic D, Milenkovic T, Zdravkovic D, Sedlecki K, Todorovic S, Mitrovic K, Perovic S, Stankovic Z, Mazibrada I, Jevtic D, Zecevic Z. Gonadal function after hematopoietic stem cell transplantation: the single-centre experience. *Bone Marrow Transplan* 2011; 46: s146.
32. Todorovic M, Balint B, Andjelic B, Bila J, Antic D, Elezovic I, Vujic D, Veljkovic D, Ostojic G, Kraguljac-Kurtovic N, Sefer D, Stanisavljevic D, Mihaljevic B. Positioning of the high-dose therapy and autologous stem cell transplant in refractory and/or relapsed Hodgkin's lymphoma - single-centre study. *Bone Marrow Transplan* 2012; 47: s452.
33. Veljkovic Dobrila Vujic Dragana S Serbic-Nonkovic Olivera Radonjic Z Jevtic Dragana Zecevic Zeljko Stevanovic V Erceg M . Vascular access for the collection of peripheral blood stem cells in paediatric patients. *Bone Marrow Transplan* 2012; 47: s389-90.
34. Todorovic Balint M, Jelcic J, Balint B , Bila J , Antic D , Vujic D , Kraguljac Kurtovic N , Sefer D , Andjelic B , Smiljanic M , Djurasinovic V , Sretenovic A , Vukovic V , Mihaljevic B. Achievement of complete remission after autologous stem cell transplantation is strongly correlated with improved survival of patients with Hodgkin lymphoma. *Hematological Oncology* 2017; 35 (S2): 323.
35. Todorovic-Balint M, Jelcic J, Bila J, Vujic D, Balint B, Kraguljac-Kurtovic N, Sefer D, Serbic O, Lazic E, Antic D, Andjelic B, Smiljanic M, Sretenovic A, Mihaljevic B . CD34+cell dose is an independent prognostic factor in patients with Hodgkin lymphoma and multiple myeloma who underwent autologous stem cell transplantation . *Bone Marrow Transplan* 2017; 52 (Suppl. 1): S463.
36. Todorovic-Balint M, Jelcic J, Bila J, Balint B, Andjelic B, Antic D, Sretenovic A, Vujic D, Kraguljac-Kurtovic N, Sefer D, Djurasinovic V, Smiljanic M, Vukovic V, Mihaljevic B. The Role of Lymphocyte Recovery After High Dose Therapy and Autologous Stem Cell Transplantation in Patients with Relapsed/Refractory Hodgkin Lymphoma and Multiple Myeloma. *Hematologica* 2016; 101 (S1): 867-8.
37. Bila J, Jelcic J, Djurasinovic V, Antic D, Todorovic M, Vujic D, Sefer D, Kraguljac N, Bogunovic M, Andjelic B, Vukovic V, Sretenovic A, Gotic M, Elezovic I, Tomin D, Mihaljevic B . Treatment of Multiple Myeloma in Patients Eligible for the Autologous Stem Cell Transplantation: Matter of Choice, Response and Efficacy . *Haematologica* 2014; 99 (S1): 654-5

Izvod sa nacionalnog skupa

1. Rašović-Gvozdenović N, Kezić J, Aleksandrović S, Ivanovski P, Makić D, Vujanić G. Rezultati lečenja dece sa supradijafagmalnim Hočkinovim limfomom i medijastinalnom masom. *Bilt Hematol Transf* 1990; 1: 23.
2. Milosavljević J, Kezić J, Aleksandrović S, Rašović N, Ivanovski P, Makić D. Fenotipske karakteristike akutnih leukemija u 230 dece. *Bilt Hematol Transf* 1990; 1: 271.
3. Makić D, Zdravković D, Rašović N, Banićević M, Aleksandrović S, Ivanovski P, Kezić. Dijabetes melitus u dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom lečene po protokolu CCG-106. *Bilt Hematol Transf* 1990; 1: 282.
4. Abinun M, Lilić D, Kukić Z, Popović Lj, Makić D, Malešević M. Alogena transplantacija kostne srži u odojčeta sa teškom kombinovanom imunodeficijencijom. *Bilt Hematol Transf* 1991; 3: 16.
5. Aleksandrović S, Makić D, Vujanić G, Savić P, Šobić V, Miladinović M, Rašović N, Trajić S. Naši rezultati u lečenju Wilms-ovog tumora u dece po protokolu SIOP 6. *Bilt Hematol Transf* 1991; 3: 8.
6. Makić D, Marjanović B, Rašović N, Kezić J, Aleksandrović S, Zamurović D. Povišen intrakranijalni pritisak kao prvi znak Non-Hočkin limfoma. *Bilt Hematol Transf* 1991; 3: 33.
7. Makić D, Bursać N, Bunjevački G, Cvetković P, Rašović N, Lazarević V, Ščekić-Guč M. Preliminarni rezultati lečenja protokolom BFM 87 u ANLL dece. XXVIII kancerološka nedelja - Program i zbornik sažetaka; Beograd 1991, p. 166.
8. Bunjevački G, Makić D, Rašović N, Milosavljević J: Hibridna leukemija - prikaz slučaja. XXVIII kancerološka nedelja - Program i zbornik sažetaka; Beograd 1991, p. 167.
9. Makić D, Zotović M, Marković M, Sarjanović Lj. Supurativni parotitis u novorođenčadi. X jubilarni simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu SLD - Zbornik skraćenih radova, Beograd 1992, 62.

10. Aleksandrović S, Čvorkov-Dražić M, Miletić J, Makić D. Mogućnost ranog otkrivanja neuroblastoma. Bilt Hematol Transf 1993; 1: 10.
11. Makić D, Aleksandrović S, Savić P, Tričković D, Kokai Đ, Miladinović M: Ekstrarenalni Wilms-ov tumor - prikaz slučaja. Bilt Hematol Transf 1993; 1: 14.
12. Makić D, Aleksandrović S, Savić P, Tričković D, Kokai Đ, Miladinović M, Golubičić I. SIOP 9 naša iskustva. Bilt Hematol Transf 1993; 1: 19.
13. Bursać N, Rašović N, Aleksandrović S, Bunjevački G, Makić D. Primena BFM-86 u lečenju limfoblastne leukemije u dece - preliminarni rezultati. Bilt Hematol Transf 1993; 1: 23.
14. Malešević M, Stamatović D, Makić D, Bunjevački G. Alogena transplantacija kostne srži kao oblik održavajuće terapije u lečenju dece sa akutnom leukemijom. Bilt Hematol Transf 1993; 1: 24.
15. Bunjevački G, Ščekić-Guč M, Radivojević-Pilić G, Bursać N, Rašović N, Aleksandrović S, Makić D. Citogenetske anomalije u ALL-korelacija sa morfološkim tipom i kliničkom slikom. Bilt Hematol Transf 1993; 1: 26.
16. Makić D, Bunjevački G, Rašović N. Ki 1 limfom - prikaz slučaja. Bilt Hematol i Transf 1993; 1: 27.
17. Veljković D, Bunjevački G, Rašović N, Aleksandrović S, Bursać N, Makić D. Primena krvnih produkata u dece sa akutnom leukemijom lečene terapijskim protokolima BFM-86, CCG-106 i BFM-87. Bilt Hematol Transf 1993; 1: 29.
18. Bunjevački G, Makić D. Non-Hoćkinovi limfomi u dece. Bilt Hematol 1994; 1-2: 14.
19. Andolina M, Maximova N, Makić D, Bunjevački G. Missmatched bone marrow transplantation in children. Bilt Hematol 1994; 1-2: 56.
20. Aleksandrović S, Rašović N, Bunjevački G, Makić D. Druga zdrava generacija kod dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. Bilt Hematol 1994; 1-2: 65.
21. Bunjevački V, Leder D, Andolina M, Makić D. Detection of BCR-ABL mRNA by use the polymerase chain reaction in chronic myeloid leukemia. Bilt Hematol 1994; 1-2: 79.
22. Rašović N, Bunjevački G, Makić D, Aleksandrović S, Kuzmanović M. Hronična mijeloidna leukemija u dece. Bilt Hematol 1994; 1-2: 79.
23. Makić D, Leder D, Bunjevački V, Andolina M. Multi drugs resistance phenomen and therapy. Bilt Hematol 1994; 1-2: 96.
24. Veljković D, Kezić J, Rašović N, Aleksandrović S, Bunjevački G, Makić D. Serološke karakteristike autoimunih hemoliznih anemija u dece. Bilt Hematol 1995; 1-2: 53.
25. Rašović N, Bunjevački G, Mićić D, Aleksandrović S, Makić D, Kuzmanović M, Videnović A. Rezultati lečenja dece sa ALL po modifikovanom protokolu BFM-86 za ALL/NHL. Bilt Hematol 1995; 1-2: 58.
26. Mićić D, Bunjevački G, Rašović N, Aleksandrović S, Makić D. Recidivi ALL u dece lečene po protokolu BFM-86 za ALL/NHL. Bilt Hematol 1995; 1-2: 58-59.
27. Aleksandrović S, Rašović N, Makić D, Videnović A. Promene u likvoru dece sa ALL i leukemijskom infiltracijom centralnog nervnog sistema. Bilt Hematol 1995; 1-2: 61-2.
28. Aleksandrović S, Rašović N, Bunjevački G, Makić D, Videnović A. Značaj inicijalne leukemijske infiltracije CNS-a kao prognostnog faktora u akutnoj limfoblastnoj leukemiji dece - petogodišnje iskustvo. Bilt Hematol 1995; 1-2: 62.
29. Makić D, Rašović N, Bunjevački G, Aleksandrović S, Videnović S, Guć-Ščekić M, Mićić D. Rezultati lečenja ANLL po protokolu BFM-87. Bilt Hematol 1995; 1-2: 65.
30. Popadić T, Guć-Ščekić M, Radivojević-Pilić G, Rašović N, Makić D. Retki aberantni kariotipovi kod akutnih leukemija. Bilt Hematol 1995; 1-2, 66.
31. Makić D, Cvetković P. Značaj citohemije u klasifikaciji ne-Hoćkinskih limfoma dečijeg doba. Bilt Hematol 1995; 1-2: 68.
32. Zlatković M, Aleksandrović S, Makić D. Prekursor lezije Wilms-ovog tumora. Bilt Hematol 1995; 1-2: 75.
33. Čvorkov-Dražić M, Aleksandrović S, Miletić J, Bunjevački G, Rašović N, Makić D. Metode za određivanje tumor markera - vanilmandelične kiseline u urinu. Bilt Hematol 1995; 1-2: 76-77.
34. Makić D, Bunjevački G, Stamatović D, Malešević M, Mićić D. Hronični GVHD posle alogene transplantacije matične ćelije hematopoeze. Bilt Hematol 1995; 1-2: 82.
35. Makić D, Veljković D, Arandelović M, Đurić D, Basara N, Bunjevački G. Matične i progenitorske ćelije iz periferne krvi. Alergol Klin Imunol 1996; Suppl. 1: 37.
36. Makić D, Bunjevački G, Andolina M, Rašović N, Aleksandrović S, Mićić D, Kuzmanović M. Bolest kalema protiv domaćina nakon alogene transplantacije matičnom ćelijom hematopoeze. Alergol Klin Imunol 1996; Suppl. 1: 38.
37. Andolina M, Makić D, Bunjevački V. Mismatched transplantacija matičnom ćelijom hematopoeze kod adultnog oblika hronične mijeloidne leukemije. Alergol Klin Imunol 1996; Suppl. 1: 40.
38. Veljković D, Makić D, Slavković B, Bunjevački G. Leukaferenza kao inicijalna terapijska mera kod odojčeta sa akutnom leukemijom. X jugoslovenski hematološki dani sa međunarodnim učešćem; Niška Banja, Abstrakti radova, 1996, p. 54.

39. Bunjevački G, Kuzmanović M, Jovanović V, Rašović N, Šćekić-Guč M, Aleksandrović S, Makić D, Mičić D. Kliničke i laboratorijske karakteristike mijelodisplaznog sindroma u dece. X jugoslovenski hematološki dani sa međunarodnim učešćem; Niška Banja, Abstrakti radova, 1996, p. 61.
40. Slavković B, Veljković D, Bunjevački G, Rašović N, Aleksandrović S, Makić D, Mičić D. Serološki markeri virusa hepatitisa B i C kod hematoloških bolesnika. X jugoslovenski hematološki dani sa međunarodnim učešćem; Niška Banja, Abstrakti radova, 1996, p. 180.
41. Veljković D, Slavković B, Bunjevački G, Rašović N, Aleksandrović S, Makić D, Mičić D, Đokić D, Kuzmanović M. Trombocitni indeksi u diferencijalnoj dijagnozi trombocitoza u dece. Bilt Hematol 1997; 25 (1): 81.
42. Mičić D, Rašović N, Bunjevački G, Alkesandrović S, Makić D, Kuzmanović M. Rezultati lečenja dece sa ALL po modifikovanom protokolu BFM 86 za ALL/NHL. Bilt Hematol 1997; 25 (1): 84.
43. Slavković B, Bunjevački G, Rašović N, Aleksandrović S, Makić D, Mičić D, Veljković D, Đokić D. Značaj imunoenzimske metode APAAP u dijagnozi akutnih leukemija kod dece. Bilt Hematol 1997; 25(1): 84.
44. Mičić D, Bunjevački G, Rašović N, Guć-Šćekić M, Aleksandrović S, Makić D, Kuzmanović M. Heterogenost grupe pacijenata sa poliploidijom i ALL. Bilt Hematol 1997; 25 (1): 85.
45. Makić D, Bunjevački G, Rašović N, Aleksandrović S, Mičić D, Kuzmanović M. B ćelijska limfoblastna leukemija kod dece. Bilt Hematol 1997; 25 (1): 85.
46. Kostić G, Bunjevački G, Rašović N, Milenović D, Mičić D, Makić D. Bol u kostima, inicijalni simptom akutne limfoblastne leukemije u dece. Bilt Hematol 1997; 25(1) 85.
47. Makić D, Kuzmanović M, Rašović N, Aleksandrović S, Bunjevački G, Mičić D, Đokić D, Veljković D, Slavković B. Rezultati lečenja akutne mijeloidne leukemije po protokolu BFM-87. Bilt Hematol 1997; 25(1): 86.
48. Kuzmanović M, Rašović N, Aleksandrović S, Mičić D, Makić D, Bunjevački G. Infiltracija CNS u akutnoj mijeloidnoj leukemiji (AML). Bilt Hematol 1997; 25(1): 87.
49. Kuzmanović M, Rašović N, Aleksandrović S, Makić D, Mičić D. Diferencijalno dijagnostički i prognostički značaj hloroma u mijeloproliferativnim oboljenjima. Bilt Hematol 1997; 25(1): 87.
50. Veljković D, Makić D, Bunjevački G, Basara N, Mičić D, Slavković B. Primena hemafereznih procedura u hematooonkologiji. Bilt Hematol 1997; 25(1): 89.
51. Aleksandrović S, Đokić D, Pajković M, Zatezalo Lj, Makić D. Deficijencija glukozo-6-fosfata dehidrogenaze - mogućnosti laboratorijske dijagnostike. Bilt Hematol 1997; 25(1): 98.
52. Slavković B, Veljković D, Bunjevački G, Rašović N, Aleksandrović S, Makić D, Mičić D, Đokić D, Kuzmanović M. Serološki markeri virusa hepatitisa B i C kod onkohematoloških bolesnika. Bilt Hematol, 1997; 25 (1): 100.
53. Rašović Nada, Mičić D, Bunjevački G, Aleksandrović S, Makić D, Kuzmanović M. Pol kao prognostički faktor u dece sa T-ALL i/ili medijastinalnom masom. Bilt Hematol 1997; 25(1): 103.
54. Veljković D, Slavković B, Makić D, Mičić D, Rašović N, Đokić D. Leukafereza u hiperleukocitarnom obliku akutnih leukemija. Bilt Hematol 1997; 25: 104.
55. Rašović N, Kuzmanović M, Bunjevački G, Mičić D, Makić D. Nediferentovana akutna nelimfoblastna leukemija (FAB M0). Bilt Hematol 1997; 25: 104
56. Jovanović J, Guć-Šćekić M, Đokić D, Bunjevački G, Vujić D. Novootkrivena hromozomska aberacija der (16) t(1;16)(q11;q24) u MDS-u dečijeg uzrasta: citogenetska i molekularna analiza. II kongres pedijatarata Jugoslavije; Novi Sad 1998, Zbornik sažetaka, p. 19.
57. Čvorkov-Dražić M, Aleksandrović S, Bunjevački G, Rašović N, Mičić D, Makić D. Mikrocitna sideropenijska anemija sa povećanom frakcijom hemoglobina A2. II kongres pedijatarata Jugoslavije; Novi Sad 1998, Zbornik sažetaka, p. 272-3.
58. Kuzmanović M, Rašović N, Mičić D, Makić D, Bunjevački G, Veljković D, Bunjevački V. Akutne leukemije u deca uzrasta do 12 meseci (infant leukemija) sedmogodišnje iskustvo. II kongres pedijatarata Jugoslavije, Novi Sad 1998, Zbornik sažetaka, p. 278.
59. Vujić D, Veljković D, Petakov M, Bunjevački G, Stojanović N. Megaterapija sa reinfuzijom matičnih ćelija hematopoeze periferne krvi u recidivu Hodgkin-ove bolesti. II kongres pedijatarata Jugoslavije, Novi Sad 1998, Zbornik sažetaka, p. 280-1.
60. Bunjevački G, Rašović N, Vujić D, Đokić D, Artonović D. Ki-1 limfom kod dece. II kongres pedijatarata Jugoslavije, Novi Sad 1998, Zbornik sažetaka, p. 282.
61. Čvorkov-Dražić M, Aleksandrović S, Bunjevački G, Rašović N, Mičić D, Vujić D, Spasić Lj. Heterogenost abnormalnosti u sintezi hemoglobina. Bilt Hematol 1998; 26: (2-3) 39.
62. Slavković B, Bunjevački G, Rašović N, Aleksandrović S, Vujić D, Mičić D, Veljković D, Đokić D, Kuzmanović M. Značaj imunoenzimske metode APPAP u dijagnozi akutnih leukemija kod dece. Bilt Hematol 1998; 26: (2-3) 41.

63. Bunjevački V, Kuzmanović M, Mičić D, Vujić D, Đokić D, Bunjevački G. Molekularna analiza CBF/MYH 11 rearanžmana nastalog inverzijom hromozoma 16 u akutnim mijeloidnim leukemijama. Bilt Hematol 1998; 26 (2-3): 43.
64. Bunjevački V, Rašović N, Mičić D, Vujić D, Bunjevački G, Kuzmanović M. Detekcija TEL/AML 1 fuzionog transkripta metodom RT-PCR u B-ćelijskoj akutnoj limfoblastnoj leukemiji kod dece. Bilt Hematol 1998; 26 (2-3): 44.
65. Mičić D, Rašović N, Bunjevački G, Vujić D, Kuzmanović M, Ilić D. Rezultati lečenja dece sa ALL po modifikovanom protokolu BFM86 za ALL/NHL. Bilt Hematol 1998; 26 (2-3): 44.
66. Kuzmanović M, Rašović N, Mičić D, Vujić D, Bunjevački V. Akutna limfoblastna leukemija (ALL) u dece uzrasta do dvanaest meseci (infant leukemija). Bilt Hematol 1998; 26 (2-3): 44.
67. Vujić D, Veljković D, Petakov M, Barjaktarević Ž, Bunjevački G, Stojanović N, Jovčić G. Matične ćelije hematopoeze periferne krvi: mobilizacija, separacija, kriokonzervacija i reinfuzija kod dece. Bilt Hematol 1998; 26 (2-3): 55.
68. Veljković D, Bunjevački G, Vujić D, Pašić S, Slavković B, Rašović N, Mičić D. Prevencija posttransfuzijske bolesti kalem protiv domaćina u dečijoj hematooknologiji. Bilt Hematol 1998; 26 (2-3): 55.
69. Rašović N, Mičić D, Bunjevački G, Vujić D, Kuzmanović M, Aleksandrović S. Rezultati lečenja relapsa akutne limfoblastne leukemije u dece. Bilt Hematol 1998; 26 (2-3): 68.
70. Vujić D, Andolina M, Bunjevački G, Bunjevački V. Alternativni donor matičnih ćelija hematopoeze kod dece. Bilt Hematol 1998; 26 (2-3) 73.
71. Slavković B, Bunjevački G, Rašović N, Mičić D, Vujić D, Veljković D, Kuzmanović M, Đokić D. Imunofenotip akutnih leukemija kod dece imunoenzimskom metodom APAAP. Bilt Transf 1998; 44(2): 26.
72. Simonović R, Stolić I, Dukić T, Andrić Z, Čuk G, Bošković D, Stamatović D, Vujić D. Učestalost antigena klase II sistema HLA kod kandidata za transplantaciju matičnim ćelijama hematopoeze. Bilt Transf 1998; 44 (2): 28.
73. Veljković D, Vujić D, Slavković B, Bunjevački G. Prikupljanje stem ćelija periferne krvi kod dece sa malignim bolestima uz upotrebu separatora Haemonetics MCS 3p. Bilt Transf 1998; 44 (2): 32.
74. Veljković D, Slavković B, Vujić D, Janković B, Bunjevački G, Rašović N. Aferezni postupci u urgentnim stanjima u pedijatriji Bilt Transf 1998; 44 (2): 34.
75. Bunjevački G, Rašović N, Vujić D, Đokić D, Artonović D. Ki-1 lymphoma in children. Zdravstvena zaštita, Komora zdravstvenih ustanova Srbije; Beograd 1998, XXVII (Suppl), p. 96.
76. Vujić D, Bunjevački G, Rašović N, Đokić D, Mičić D, Zlatković M. Extranodal non-Hodgkin lymphoma in children. Zdravstvena zaštita, Komora zdravstvenih ustanova Srbije; Beograd 1998, XXVII (Suppl), p. 97.
77. Žagar I, Han R, Marković S, Đokić D, Vujić D, Ivanovski P. Scintigraphic evaluation of neuroblastoma with 131 I-MIBG (results 1990-1999). Zdravstvena zaštita, Komora zdravstvenih ustanova Srbije; Beograd 1999, XXVIII (Suppl), p. 133.
78. Pavlović S, Čvorkov-Dražić M, Makić D, Bunjevački G. Prenatalna dijagnostika beta-talasemije primenom metoda molekularne biologije. Bilt Hematol 1999; 27: 32.
79. Bunjevački G, Janić D, Rašović N, Cvetković P, Mičić D, Jovanović N, Kuzmanović M, Dokmanović L, Škorić D, Đokić D, Vujić D. Preliminarni rezultati lečenja dece sa ALL po protokolu Yu ALL 95. Bilt Hematol 1999; 27: 38.
80. Slavković B, Bunjevački G, Rašović N, Mičić D, Kuzmanović M, Vujić D, Đokić D, Veljković D. Imunofenotip akutnih leukemija kod dece imunoenzimskom metodom alkalna-fosfataza-anti-alkalna fosfataza (APAAP) - dvogodišnje iskustvo. Bilt Hematol 1999; 27: 39.
81. Ilić D, Vujić D, Zdravković D, Rašović-Gvozdrenović N, Mičić D, Đokić D. Tranzitorni insulin zavisni dijabetes melitus kod dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. Bilt Hematol 1999; 27: 40.
82. Baletić D, Mičić D, Vujić D, Đokić D, Rašović N, Bunjevački G. Saopštavanje dijagnoze leukemije detetu - naša iskustva. Bilt Hematol 1999; 27: 41.
83. Kuzmanović M, Rašović N, Mičić D, Vujić D, Bunjevački G. Relaps akutne limfoblastne leukemije u bolesnika lečenih protokolima BFM86 i YUALL95. Bilt Hematol 1999; 27: 42.
84. Kuzmanović M, Rašović N, Mičić D, Vujić D, Bunjevački G. Primarni mijelodisplazni sindrom u dece. Bilt Hematol 1999; 27: 45.
85. Vujić D, Čvorkov-Dražić M, Pavlović S, Bunjevački G, Stojanov Lj, Puzigaća Ž, Šćekić M. Molekularna osnova talasemijskog sindroma i mogućnosti prenatalne dijagnoze kod nas. Bilt Hematol 1999; 27: 47.
86. Zdravković S, Djuričić S, Đokić D, Vujić D, Bunjevački G, Aleksandrović S. Petogodišnja analiza Vilmsovih tumora prema kliničkom stadijumu i histološkim tipovima u skladu sa SIOP-ovim kriterijumima. Bilt Hematol 1999; 27: 49.
87. Đokić D, Aleksandrović S, Čvorkov M, Djuričić S, Vujić D, Bunjevački G, Šćekić M. Neuroblastom - sedmogodišnje iskustvo. Bilt Hematol 1999; 27: 50.
88. Vujić D, Veljković D, Petakov M. Megaterapija sa reinfuzijom autolognih matičnih ćelija hematopoeze kod dece sa kancerom. Bilt Hematol 1999; 27: 50.

89. Veljković D, Slavković B, Vujić D, Bunjevački G. Primena deleukocitiranih krvnih produkata kod dece. Bilt Hematol 1999; 27: 65.
90. Ilić D, Vujić D, Stojanov Lj, Villa A, Šćekić M, Andolina M. Prenatalna dijagnoza Omenn-ovog sindroma. Bilt Hematol 1999; 27: 67.
91. Bekić Z, Vujić D, Svesko V, Jelić-Radošević Lj, Sbutega B, Poleksić Lj, Atanacković M. Izbor optimalnog terapijskog pristupa kod dece obolele od uznapredovalog oblika Ewingovog sarcoma. Medicinska istraživanja 1999; 34(2): 44.
92. Čvorkov-Dražić M, Pavlović S, Bunjevački G, Vujić D, Mičić D, Đokić D, Kuzmanović M. Detekcija i molekularna indentifikacija talasemija. Bilt Hematol 2001; 29: 52.
93. Mičić D, Rašović-Gvozdenović N, Kuzmanović M, Vujić D, Đokić D, Bunjevački G. Rezultati lečenja dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom po protokolu YUALL 95. Bilt Hematol 2001; 29: 54.
94. Vujić D, Rašović-Gvozdenović N, Guć-Šćekić M, Slavković B, Mičić D, Kuzmanović M, Đokić D, Bunjevački G, Zdravković S, Redžić D, Ristić S. Rezultati lečenja akutne mijeloidne leukemije u periodu 1996-2001.g. Bilt Hematol 2001; 29: 55.
95. Kuzmanović M, Rašović N, Mičić D, Vujić D, Bunjevački G. Recidivi akutne limfoblastne leukemije. Bilt Hematol. 2001; 29: 55.
96. Kuzmanović M, Rašović N, Mičić D, Vujić D. Rezultati lečenja bolesnika sa filadelfija pozitivnom akutnom limfoblastnom leukemijom. Bilt Hematol 2001; 29: 56.
97. Slavković B, Mičić D, Kuzmanović M, Vujić D, Đokić D, Rašović N, Bunjevački G, Gaipa G. Imunofenotip akutnih leukemija imunoenzimskom metodom APAAP - petogodišnje iskustvo. Bilt Hematol 2001; 29: 57.
98. Vengrin K, Krstić A, Jovanović J, Guć-Šćekić M, Kuzmanović M, Vujić D, Mičić D. Citogenetski nalazi kod dece sa akutnom mijeloidnom leukemijom. Bilt Hematol 2001; 29: 57.
99. Redžić D, Vujić D, Kuzmanović M, Guć-Šćekić M, Čvorkov-Dražić M, Zamurović D. Udruženost juvenilne mijelomonocitne leukemije i neurofibromatoze tip I. Bilt Hematol 2001; 29: 58.
100. Mičić D, Rašović-Gvozdenović N, Vujić D, Kuzmanović M, Đokić D, Bunjevački G. Rezultati lečenja dece sa aplastičnom anemijom. Bilt Hematol 2001; 29: 61.
101. Vujić D, Bunjevački G, Andolina M, Uderzo C, Veljković D, Rašović-Gvozdenović N, Mičić D, Kuzmanović M, Pašić S, Đokić D, Redžić D. Transplantacija matičnim ćelijama hematopoeze - dvanaestogodišnje iskustvo. Bilt Hematol 2001; 29: 65.
102. Veljković D, Vujić D, Slavković B, Mijucić V, Bunjevački G. Trombocitopenija tokom afereznog izdvajanja matičnih ćelija hematopoeze (MCH) iz periferne krvi. Bilt Hematol 2001; 29: 66.
103. Redžić D, Vujić D, Zdravković D, Sedlecki K, Milenković T. Endokrinološki poremećaji posle megaterapije sa reinfuzijom autolognih matičnih ćelija. Bilt Hematol 2001; 29: 66.
104. Tričković D, Djuričić S, Milanović-Stanković S, Bojanić S, Vujić D, Bunjevački G, Đokić D, Stefanović S, Nikolić M. Tumori bubrega kod dece - sedamnestogodišnje iskustvo. Bilt Hematol 2001; 29: 73.
105. Đokić D, Bunjevački G, Vujić D, Zdravković S, Đurić P, Guć-Šćekić M, Radivojević D, Đuričić M, Čvorkov-Dražić M. Rezultati lečenja neuroblastoma u periodu od 1992-2001.g. Bilt Hematol 2001; 29: 74.
106. Zdravković S, Đokić D, Đurić P, Kitić I, Čečez Đ, Savić Đ, Milovanović D, Đuričić S, Cvetković P, Bunjevački G, Vujić D. Značaj primene preoperativne hemoterapije u lečenju dece obolele od hepatoblastoma. Bilt Hematol 2001; 29: 76.
107. Vujić D, Andolina M, Villa A, Bunjevački G, Šćekić M, Plećaš D, Zamurović D, Mičić D, Đorđević M. Autozomna recesivna forma osteopetroze. III kongres pedijatarata Jugoslavije, Herceg Novi 2002, Zbornik radova, p. 487.
108. Mičić D, Rašović-Gvozdenović N, Kuzmanović M, Vujić D, Đokić D, Bunjevački G. Rezultati lečenja dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom po protokolu YUALL95. III kongres pedijatarata Jugoslavije, Herceg Novi 2002, Zbornik radova, p. 517.
109. Đokić D, Vujić D, Bunjevački G, Šćekić M: Neuroblastom-iskustvo jednog centra. III kongres pedijatarata Jugoslavije, Herceg Novi 2002, Zbornik radova, p. 529.
110. Zdravković S, Đuričić S, Đokić D, Vujić D, Ristić S, Bunjevački G. Bilateralni Wilmsov tumor kod dece. III kongres pedijatarata Jugoslavije, Herceg Novi 2002, Zbornik radova, p. 530.
111. Slavković B, Mičić D, Vujić D, Bunjevački G, Gaipa G. Imunofenotip akutnih leukemija kod dece imunoenzimskom metodom APAAP. III kongres pedijatarata Jugoslavije, Herceg Novi 2002, Zbornik radova, p. 536.
112. Milović I, Vujić D, Đokić D, Djuričić S. Neuroblastomi medijastinuma sa intraspinalnom propagacijom. III kongres pedijatarata Jugoslavije, Herceg Novi 2002, Zbornik radova, p. 566.
113. Kuzmanović M, Rašović N, Mičić D, Vujić D, Redžić D, Guć-Šćekić M. Filadelfija hromozom pozitivna (Ph+) akutna limfoblastna leukemija u dece -odgovor na prednizolon je rani pokazatelj ishoda lečenja. Bilt Hematol 2002; 30:13.

114. Mičić D, Rašović-Gvozdrenović N, Kuzmanović M, Vujić D, Đokić D, Redžić D, Bunjevački G. Odgovor na terapiju prednisonom kao prognostički faktor u lečenju dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. Bilt Hematol 2002; 30:13.
115. Veljković D, Vujić D, Bunjevački G, Bekić Z, Petakov M, Milošević D. Uticaj volumena obrađene krvi na prinos matičnih ćelija u ćelijskom koncentratu periferne krvi. Bilt Hematol 2002; 30:15.
116. Veljković D, Vujić D, Bunjevački G, Bekić Z. Citopenija kao komplikacija prikupljanja matičnih ćelija hematopoeze metodom leukaferenze iz periferne krvi. Bilt Hematol 2002; 30:30.
117. Vujić D, Andolina M, Maximova N, Rabusin M. Haploidentična transplantacija matičnim ćelijama hematopoeze kod dece sa hroničnom mijeloidnom leukemijom. Bilt Hematol 2002; 30:29.
118. Vujić D, Andolina M, Uderzo C, Rovelli A, Amici A, Bunjevački G.. Alogena transplantacija kosne srži kod dece. Bilt Transf 2002; 48: 113.
119. Krstić A, Mišković M, Guć-Šćekić M, Vujić D, Đokić D. Translokacija t(4;10)(q31;q22) kod pacijenta sa akutnom mijeloidnom leukemijom. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore; Niš 2003, Zbornik radova, p. 234-235.
120. Đurišić M, Guć-Šćekić M, Đokić D, Vujić D, Milović I, Đuričić S, Radivojević D, Lalić T, Đurić M. Dijagnostika genetičkih promena kod neuroblastoma uporednom primenom citogenetičkih i molekularnih tehnika (prikaz 5 slučajeva). Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore; Niš 2003, Zbornik radova, p. 235.
121. Vujić D, Andolina M, Maximova N, Rabusin M, Uderzo C, Pašić S, Rašović N, Bunjevački G, Mičić D, Kuzmanović M, Đokić D, Redžić D, Veljković D, Zdravković S, Slavković S, Malešević M, Stamatović D, Simonović R, Maravić V. Haploidentična transplantacija kosne srži kod dece. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore; Niš 2003, Zbornik radova, p 244.
122. Rašović-Gvozdrenović N, Vujić D, Kuzmanović M, Mičić D, Đokić D, Jović M, Guć-Šćekić M, Krstić A, Slavković B, Ristić S, Bunjevački G. Rezultati lečenja dece sa akutnom nelimfoblastnom leukemijom u periodu od 1993 do 2002 godine. Bilt Hematol 2003; 31: 33.
123. Kuzmanović M, Rašović N, Mičić D, Vujić D, Čemerikić V, Bunjevački G. Sekundarni mijelodisplazni sindrom kod pacijenta lečenog od akutne limfoblastne leukemije. Bilt Hematol 2003; 31: 34.
124. Slavković B, Bunjevački G, Vujić D, Mičić D, Gaipal G, Veljković D. Imunofenotip leukemija flow citometrijskom metodom naša prva iskustva. Bilt Hematol 2003; 31: 35.
125. Krstić A, Mišković M, Ćirković S, Guć-Šćekić M, Vujić D, Đokić D. Prikaz dva slučaja aberacije hromozoma 4 u akutnim leukemijama kod dece. Bilt Hematol 2003; 31: 36.
126. Kuzmanović M, Rašović N, Mičić D, Vujić D, Đokić D, Zdravković S, Bunjevački G. Rezultati lečenja dece sa recidivom akutne limfoblastne leukemije. Bilt Hematol 2003; 31: 37.
127. Đokić D, Rašović N, Vujić D, Mičić D, Kuzmanović M, Trninić N, Vasić B, Bunjevački G. Rezultati lečenja dece sa Hodgkinovom bolešću. Bilt Hematol 2003; 31: 39.
128. Veljković D, Vujić D, Bunjevački G, Bekić Z, Đokić D, Slavković B, Petakov M, Milošević D. Prikupljanje matičnih ćelija hematopoeze iz periferne krvi pedijatrijskih bolesnika. Bilt Hematol 2003; 31: 39.
129. Vujić D, Zdravković D, Sedlecki K, Milenković T, Rajić V, Bunjevački G, Pašić S, Minić P, Jović M, Redžić D. Kasne komplikacije transplantacije matičnim ćelijama hematopoeze. Bilt Hematol 2003; 31: 40.
130. Jović M, Vujić D, Veljković D, Andolina M, Slavković B, Redžić D, Petakov M, Milošević D, Jovanović T. Autologna transplantacija matičnim ćelijama hematopoeze kod dece. Bilt Hematol 2003; 31: 40.
131. Vujić D, Andolina M, Villa A, Frattini A, Pangrazio A, Bunjevački G, Guć-Šćekić M, Plečaš D, Zamurović D, Mičić D, Đorđević M. Infantilna maligna osteopetroza. Bilt Hematol 2003; 31: 40.
132. Đurišić M, Guć-Šćekić M, Đokić D, Vujić D, Milović I, Đurišić S, Radivojević D, Lalić T, Đurić M. Metode citogenetike i molekularne genetike u detekciji genetičkih promena kod pacijenata sa neuroblastomom (prikaz 5 bolesnika). Bilt Hematol 2003; 31: 46.
133. Milović I, Stajević M, Vujić D. The characteristics of mediastinal neuroblasatoma. I kongres kardiorakalnih hirurga Srbije i Crne Gore; Beograd 2004, Zbornik sažetaka, p. 13.
134. Rašović-Gvozdrenović N, Mičić D, Kuzmanović M, Vujić D, Guć-Šćekić M, Slavković B, Bunjevački G. Akutna limfoblastna leukemija adolescenata. Bilt Hematol 2004; 32: 1
135. Slavković B, Bunjevački G, Mičić D, Vujić D, Rašović N, Kuzmanović M, Gaipa G. Imunofenotip leukemija flow citometrijskom metodom- naše iskustvo. Bilt Hematol 2004; 32: 2
136. Vujić D, Zdravković D, Sedlecki K, Milenković T, Bunjevački G, Pašić S, Minić P, Jevtić D, Jović M, Redžić D. Kasne komplikacije transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. Bilt Hematol 2004; 32: 9
137. Jevtić D, Vujić D, Veljković D, Andolina M, Pašić S, Slavković B, Bunjevački G, Kuzmanović M, Mičić D, Đokić D, Petakov M, Milošević D, Jovanović T, Simonović R, Abinun M. Transplantacija matičnih ćelija hematopoeze kod dece – iskustvo jednog centra. Bilt Hematol 2004; 32: 9
138. Mičić D, Bunjevački V, Guć-Šćekić M, Slavković B, Kuzmanović M, Đokić D, Vujić D, Rašović-Gvozdrenović N. Fenotipske i genotipske karakteristike tri bolesnika sa limfoblastnom leukemijom u prvoj godini života i translokacijom 4;11. Bilt Hematol 2004; 32: 15
139. Jevtić D, Vujić D, Šerbić O, Veljković D, Sarovski A. Poremećaji koagulacije posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore; Niš 2005, p. 258

140. Vujić D, Jevtić D, Šerbić O, Veljković D, Gazikalović S: Venookluzivna bolest jetre posle transplantacije matičnih ćelija hematopoze. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore; Niš 2005, p. 258-9
141. Mičić D, Rašović-Gvozdenović N, Kuzmanović M, Vujić D, Đokić D, Jovanović A, Bunjevački G. Rezultati lečenja dece sa akutnom limfoblastom leukemijom-istorijsko poređenje dva protokola. IV kongres pedijatara Srbije i Crne Gore; Beograd 2006, p. 163.
142. Vujić D, Jevtić D, Veljković D, Pašić S, Mičić D, Zečević Ž: Transplantacija matičnih ćelija hematopoze kod dece. IV kongres pedijatara Srbije i Crne Gore; Beograd 2006, p. 164.
143. Veljković D, Vujić D, Đokić D, Šerbić O, Mičić D: Rezultati prikupljanja matičnih ćelija hematopoze iz periferne krvi hematoloških bolesnika. IV kongres pedijatara Srbije i Crne Gore; Beograd, 2006, p 164-5.
144. Jevtić D, Janković B, Vujić D, Šerbić O, Bunjevački G, Zečević Ž: Ispitivanje nivoa proteina C u neonatalnoj sepsi. IV kongres pedijatara Srbije i Crne Gore; Beograd 2006, p. 169.
145. Veljković D, Vujić D, Slavković B, Šerbić O, Đokić D, Kuzmanović M, Janjić D, Kostadinis N, Kostić G. Leukaferza velikog volumena krvi kod pedijatrijskih bolesnika: pre-leukaferzni broj CD34+ ćelija ukazuje na prinos matičnih ćelija. Bilt Transfuziol 2006; 52: 102.
146. Vujić D, Jevtić D, Veljković D, Slavković B, Patakov M, Zečević Ž. Autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoze kod dece sa solidnim tumorima. Bilt Transfuziol 2006; 52: 102.
147. Veljković D, Bila J, Elezović I, Kraguljac N, Vujić D, Stanojević V, Bošković D. Indikatori efikasnog prikupljanja matičnih ćelija hematopoze periferne krvi kod bolesnika sa multiplim mijelomom. Bilt Transfuziol 2006; 52: 103.
148. Kuzmanović M, Mičić D, Vujić D, Đokić D, Jovanović A, Redžić D, Bunjevački G, Slavković B, Guć-Šćekić M, Rašović N. Rezultati lečenja dece sa akutnom mijeloidnom leukemijom u periodu 1996-2006. godine u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „dr Vukan Čupić”. Bilt Hematol 2007; 35: 40.
149. Đuričić S, Guć-Šćekić M, Đuričić M, Đokić D, Vujić D, Samardžija G, Milović I, Lakić N. Prognostički značaj kliničkih, patoloških i citogenetskih faktora u bolesnika sa neuroblastomom. Bilt Hematol 2007; 35: 44.
150. Vujić D, Jevtić D, Veljković D, Zečević Ž, Slavković B, Pašić S, Šćekić M, Kuzmanović M. Transplantacija matičnih ćelija hematopoze kod dece u Srbiji. Bilt Hematol 2007; 35: 47.
151. Veljković D, Vujić D, Slavković B, Šerbić O, Đokić D, Kuzmanović M, Janić D, Konstantinidis N, Kostić G, Rašović-Gvozdenović N. Indikatori efikasnog prikupljanja matičnih ćelija hematopoze iz periferne krvi hematoloških bolesnika. Bilt Hematol 2007; 35: 47.
152. Zečević Ž, Vujić D, Jevtić D, Veljković D, Slavković B, Sarovski A, Petakov M. Kriokonzervacija humanih matičnih ćelija hematopoze – iskustvo jednog centra. Bilt Hematol 2007; 35: 48.
153. Jevtić D, Vujić D, Zečević Ž, Šerbić O, Gazikalović S, Sarovski A. Rane komplikacije posle transplantacije matičnih ćelija hematopoze kod dece. Bilt Hematol 2007; 35: 48.
154. Krstić AD, Stojković O, Šćekić M, Vujić D, Jevtić D, Varljen T. Praćenje himerizma nakon transplantacije matičnih ćelija hematopoze metodama molekularne genetike. Bilt Hematol 2007; 35: 49.
155. Šerbić O, Rašović-Gvozdenović N, Mičić D, Đokić D, Kuzmanović M, Veljković D, Vujić D, Jovanović A, Zečević Ž. Hemostatski poremećaji kod bolesnika lečenih u službi hematologije. Bilt Hematol 2007; 35: 61.
156. Đuričić S, Vujić D, Đokić D, Zdravković S, Basta-Jovanović G, Bunjevački G, Tričković D, Vujanić G. Prognostički značaj imunopozitivnosti onkoproteina p53 u Wilms-ovom tumoru. Bilt Hematol 2007; 35: 62.
157. Jevtić D, Vujić D, Milenković T, Zdravković D, Sedlecki K, Stanković Z, Minić P, Košutić J, Kuzmanović M. Kasne komplikacije transplantacije matičnih ćelija hematopoze kod dece. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007. Zbornik radova: p 201.
158. Ćirković S, Guć-Šćekić M, Vujić D, Mičić D. Rezultati hromozomske nestabilnosti dobijeni DEB-testom kod bolesnika sa aplazijom koštane srži. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007. Zbornik radova: p 202.
159. Zečević Ž, Vujić D, Jevtić D, Veljković D, Slavković B, Kuzmanović M. Autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoze kod dece sa solidnim tumorima. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007. Zbornik radova: p 202.
160. Krstić AD, Stojković O, Guć-Šćekić M, Vujić D, Jevtić D, Varljen T. Značaj kombinovane primene različitih metoda genetike za praćenje pacijenata posle alogene transplantacije matičnih ćelija hematopoze – prikaz dva slučaja. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007. Zbornik radova: p 204.
161. Ćirković S, Guć-Šćekić M, Vujić D, Mičić D. DEB test u diferencijalnoj dijagnozi FA pacijenata u Srbiji. Bilt Hematol 2007; 35: 65.
162. Kuzmanović M, Mičić D, Vujić D, Đokić D, Jovanović A, Redžić D, Bunjevački G, Slavković B, Guć-Šćekić M, Rašović N. Rezultati lečenja dece sa akutnom mijeloidnom leukemijom u periodu 1996-2006. godine u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije dr Vukan Čupić. Bilt Hematol 2007; 35: 84.
163. Vujić D, Jevtić D, Veljković D, Zečević Ž, Slavković B, Pašić S, Kuzmanović M, Simonović R, Petakov M. Transplantacija matičnih ćelija hematopoze kod dece – desetogodišnje iskustvo. Bilt Hematol 2007; 35: 132.
164. Zečević Ž, Vujić D, Jevtić D, Kuzmanović M, Sarovski A. Rane komplikacije autologne transplantacije matičnih ćelija hematopoze kod dece. Bilt Hematol 2007; 35: 135.
165. Jevtić D, Vujić D, Veljković D, Zečević Ž, Slavković B, Kuzmanović M. Autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoze kod dece sa malignim limfomima. Bilt Hematol 2007; 35: 135.

166. Krstić AD, Stojković O, Šćekić-Guč M, Vujić D, Jevtić D, Varljen T. Praćenje himerizma kod dece nakon transplantacije matičnih ćelija hematopoeze metodama molekularne genetike. Bilt Hematol 2007; 35: 136.
167. Zečević Ž, Vujić D, Jevtić D, Veljković D, Kuzmanović M, Mičić D, Šerbić O. Primena visokodozne hemioterapije u lečenju limfoma kod dece. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2008. Zbornik radova: p 23.
168. Kuzmanović M, Mičić D, Vujić D, Jovanović A, Rašović N. Ekstramedularna akutna mijeloidna leukemija. dani Srbije, Niš 2008. Zbornik radova: p 30.
169. Jevtić D, Vujić D, Zečević Ž, Pašić S, Gazikalović S, Ristić G, Sarovski A. Rane komplikacije posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2008. Zbornik radova: p 31.
170. Kuzmanović M, Mičić D, Vujić D, Đokić D, Jovanović A, Redžić D, Bunjevački G, Slavković B, Guč-Šćekić M, Rašović N. Rezultati lečenja dece sa akutnom mijeloidnom leukemijom u periodu 1996-2006. godine u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije dr Vukan Čupić. Bilt Hematol 2007; 35: 40.
171. Đuričić S, Guč-Šćekić M, Đurišić M, Đokić D, Vujić D, Samardžija G, Milović I, Lakić N. Prognostički značaj kliničkih, patoloških i genetičkih faktora u bolesnika sa neuroblastomom. Bilt Hematol 2007; 35: 44.
172. Vujić D, Jevtić D, Veljković D, Zečević Z, Slavković B, Pašić S, Šćekić M, Kuzmanović M. Transplantacija matičnih ćelija hematopoeze kod dece u Srbiji. Bilt Hematol 2007; 35: 47.
173. Veljković D, Vujić D, Slavković B, Šerbić O, Đokić D, Kuzmanović M, Janić D, Konstantinidis N, Kostić G, Rašović-Gvozdenović N. Indikatori efikasnosti prikupljanaj matičnih ćelija hematopoeze iz periferne krvi hematoloških bolesnika. Bilt Hematol 2007; 35: 47.
174. Zečević Z, Vujić D, Jevtić D, Veljković D, Slavković B, Sarovski A, Petakov M. Kriokonzervacija humanih matičnih ćelija hematopoeze – iskustvo jednog centra. Bilt Hematol 2007; 35: 48.
175. Jevtić D, Vujić D, Zečević Z, Šerbić O, Gazikalović S, Sarovski A. Rane komplikacije transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece. Bilt Hematol 2007; 35: 48.
176. Krstić AD, Stojković O, Šćekić M, Vujić D, Jevtić D, varljen T. Praćenje himerizma kod dece nakon transplantacije matičnih ćelija hematopoeze metodom molekularne genetike. Bilt Hematol 2007; 35: 49.
177. Šerbić O, Rašović-Gvozdenović N, Mičić D, Đokić D, Kuzmanović M, Veljković D, Vujić D, Jovanović A, Zečević Z. Hemostatski poremećaji kod bolesnika lečenih u službi hematologije. Bilt Hematol 2007; 35: 61.
178. Đuričić S, Vujić D, Đokić D, Zdravković S, Basta-Jovanović G, Bunjevački G, Tričković D, Vujanić G. Prognostički značaj imunopozitivnosti onkoproteina p53 u Wilms-ovom tumoru. Bilt Hematol 2007; 35: 62.
179. Milenković T, Zdravković D, Vujić D, Sedlecki K, Todorović S, Jevtić D, Stanković Z, Mažibrada I, Petrović S, Zečević Ž, Mitrović K. Poremećaj funkcija gonada kod dece i adolescenata posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. 42. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš 2009, Zbornik radova, p 114.
180. Vujić D, Kuzmanović M, Janić D, Konstantinidis N, Kostić G. Preporuke za prevenciju, dijagnostiku i lečenje deficita gvožđa i sideropenijske anemije. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2010, Zbornik sažetaka, p 19.
181. Lazić E, Plećaš D, Jevtić D, Zečević Ž, Slavković B, Vujić D. Nacionalna porodična banka krvi pupčanika u Srbiji. . Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2010, Zbornik sažetaka, p 52.
182. Jevtić D, Zečević Z, Milenković T, Zdravković D, Sedlecki K, Vujić D. Kasne komplikacije transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece. . Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2010, Zbornik sažetaka, p 53-4.
183. Zečević Ž, Jevtić D, Kuzmanović M, Veljković D, Slavković B, Vujić D. Transplantacija matičnih ćelija hematopoeze kod dece sa mijeloproliferativnim bolestima. . Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2010, Zbornik sažetaka, p 55.
184. Bila J, Vujić D, Veljković D, Antić D, Anđelić B, Todorović M, Šefer D, Kraguljac N, Elezović I, Tomin D, Gotić M, Mihaljević B. High dose treatment and autologous stem cell transplantation in patients with multiple myeloma. 2. kongres hematologa Srbije, Beograd 2011, Knjiga sažetaka, p 94.
185. Jevtić D, Veljković D, Zečević Z, Vučelić D, Vujić D. Trombotička trombocitopenijska purpura kod dece – prikaz slučaja. 2. kongres hematologa Srbije, Beograd 2011, Knjiga sažetaka, p 184.
186. Jovanović A, Zečević Z, Veljković D, Šerbić O, Slavković B, Kuzmanović B, Mičić D, Đokić D, Jović M, Vujić D. Transplantacija matičnih ćelija hematopoeze kod dec sa mijeloproliferativnim bolestima. 2. kongres hematologa Srbije, Beograd 2011, Knjiga sažetaka, p 185.
187. Jović M, Kuzmanović M, Mičić D, Vujić D, Jovanović A, Redžić D, Đurišić M, Jekić B, Bunjevački V. Značaj kariotipskih anomalija u populaciji dece sa akutnom mijeloidnom leukemijom. 2. kongres hematologa Srbije, Beograd 2011, Knjiga sažetaka, p 186.
188. Kuzmanović M, Mičić D, Vujić D, Jovanović A, Jović M, Đokić D, Slavković B, Guč-Šćekić M, vasiljević Z. Protokol flag ida u lečenju recidiva i rezistentnih akutnih leukemija kod dece. 2. kongres hematologa Srbije, Beograd 2011, Knjiga sažetaka, p 188.
189. Veljković D, Vujić D, Šerbić-Nonković O, Jevtić D, Zečević Z, Radonjić Z, Đokić D, Redžić D, Aleksić D, Kuzmanović M. Mobilization and harvesting of peripheral blood stem cells in low body weight pediatric patients. 2. kongres hematologa Srbije, Beograd 2011, Knjiga sažetaka, p 195.

190. Zečević Z, Janić D, Mičić D, Kuzmanović M, Slavković B, veljković D, Šerbić O, Perović V, Konstantinidis N, Krstić A, Đurišić M, Vujić D. Rezultati alogene transplantacije kod dece sa akutnom limfoblastom leukemijom iz grupe visokog rizika i u recidivu bolesti. 2. kongres hematologa Srbije, Beograd 2011, Knjiga sažetaka, p 195.
191. Slavković B, Mitrović N, Mičić D, Đokić D, Vujić D, Redžić D, Jović M, Aleksić D, Zečević Ž, Jovanović A, Jevtić D, Zečević M, Kuzmanović M. Imunološka dijagnostika akutnih leukemija dečijeg doba metodom multiparametarske protočne citometrije: iskustva Instituta za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije "Dr Vukan Čupić" od 2002-2014. godine. Drugi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2014, Zbornik radova, str. 171.
192. Ostojić S, Zamurović D, Kravljanac R, Vujić D, Zečević Ž, Kovačević B, Kovačević G, Vučetić B, Ristić G. Neurološke manifestacije infekcije virusom zapadnog Nila. Drugi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2014, Zbornik radova, str. 33.
193. Simić M, Vujić D, Zečević Ž, Gobeljić B, Milenković T, Minić P, Stajić N, Košutić J. Praćenje posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze – 21 godina iskustva. Bilt Transfuziol 2018;63: 83.
194. Zečević Ž, Vujić D, Simić M, Olivera Š, Lazić E, Samardžija G, Gobeljić B, Andrić B, Radonjić Z, Mitrović N, Stojanović A, Đurišić M, Jovanović T, Arsić Arsenijević V. Transplantacija matičnih ćelija hematopoeze kod dece u Srbiji. Bilt Transfuziol 2018;63: 83.
195. Stojanović A, Lazić Ilić E, Zečević Ž, Simić M, Gobeljić B, Samardžija G, Mitrović N, Vujić D. Prikupljanje, obrada i dugogodišnje čuvanje krvi pupčanika – iskustva jednog centra. Bilt Transfuziol 2018;63: 84Štajner T, Konstantinović N, Vujić D, Zečević Ž, Srbljanović J, Uzelac A, Bobić B, Đurković Đaković O. Klinički značaj molekularne dijagnostike i monitoringa toksoplazmoze kod primalaca matičnih ćelija hematopoeze. Bilt Transfuziol 2018;63: 85.
196. Lazić Ilić E, Stojanović A, Zečević Ž, Simić M, Gobeljić B, Andrić B, Samardžija G, Mitrović N, Šerbić O, Vujić D. Positive and negative selection of hematopoietic stem cells – single center experiance. Bilt Transfuziol 2018;63: 87.
197. Samardžija G, Mitrović N, Šerbić O, Andrić B, Zečević Ž, Vujić D. Protočna citometrija u transplantaciji matičnih ćelija hematopoeze – naše iskustvo. Bilt Transfuziol 2018;63: 87.
198. Gobeljić B, Zečević Ž, Simić M, Lazić E, Stojanović A, Vujić D. Transplantacija matičnih ćelija iz krvi pupčanika – naše iskustvo. Bilt Transfuziol 2018;63: 115.

Poglavlja u udžbenicima, praktikumima

1. Vujić D. Tromboze. U: Perišić V, Janković B. Pedijatrija za studente medicine. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2010, 413-4.
2. Vujić D. Trombocitopenije. U: Perišić V, Janković B. Pedijatrija za studente medicine. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2010, 414-6.
3. Vujić D. Diseminovana intravaskularna koagulacija. U: Perišić V, Janković B. Pedijatrija za studente medicine. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2010, 416-8.
4. Vujić D. Osnovni principi lečenja raka kod dece. U: Perišić V, Janković B. Pedijatrija za studente medicine. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2010, 425-6.
5. Vujić D. Neuroblastom. U: Perišić V, Janković B. Pedijatrija za studente medicine. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2010, 436-7.
6. Vujić D. Transplantacija matičnih ćelija hematopoeze. U: Bogdanović R, Radlović N. Pedijatrija. Akademski misao, Beograd, 2016, 1104-7.
7. Vujić D. Neuroblastom. U: Bogdanović R, Radlović N. Pedijatrija. Akademski misao, Beograd, 2016, 1085-8.
8. Vujić D. Tumori kostiju. U: Bogdanović R, Radlović N. Pedijatrija. Akademski misao, Beograd, 2016, 1095-7.
9. Vujić D. Diseminovana intravaskularna koagulacija. U: Bogdanović R, Radlović N. Pedijatrija. Akademski misao, Beograd, 2016, 1043-5.
10. Vujić D. Urođene slabosti kostne srži. U: Bogdanović R, Radlović N. Pedijatrija. Akademski misao, Beograd, 2016, 997-1001.

Monografije, knjige

1. Marisavljević D, Mihaljević B, Elezović I, Popović S, Suvajdžić-Vuković N, Vujić D, Janić D, Milenković P, Mostarica M, Bogdanović G. Klinička hematologija. Zavod za udžbenike, Beograd 2012.

Poglavlja u monografijama, knjigama

1. Veljković D, Vujić D. Transfuziološka potpora transplantiranih bolesnika. U: Marisavljević D, Mihaljević B, Elezović I, Popović S, Suvajdžić-Vuković N, Vujić D, Janić D, Milenković P, Mostarica M, Bogdanović G. Klinička hematologija. Zavod za udžbenike, Beograd 2012; 641-52.

2. Lazić E, Vujić D. Krioprezervacija i kriokonzervacija matičnih ćelija hematopoeze. U: Marisavljević D, Mihaljević B, Elezović I, Popović S, Suvajdžić-Vuković N, Vujić D, Janić D, Milenković P, Mostarica M, Bogdanović G. Klinička hematologija. Zavod za udžbenike, Beograd 2012; 653-7.
3. Vujić D, Todorović M. Indikacije za transplantaciju matičnih ćelija hematopoeze. oblici transplantacije, kondicioniranje i rezultati. U: Marisavljević D, Mihaljević B, Elezović I, Popović S, Suvajdžić-Vuković N, Vujić D, Janić D, Milenković P, Mostarica M, Bogdanović G. Klinička hematologija. Zavod za udžbenike, Beograd 2012; 658-68.
4. Vujić D. Komplikacije posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. U: Marisavljević D, Mihaljević B, Elezović I, Popović S, Suvajdžić-Vuković N, Vujić D, Janić D, Milenković P, Mostarica M, Bogdanović G. Klinička hematologija. Zavod za udžbenike, Beograd 2012; 669-78.
5. Vujić D, Zečević Ž. Infekcije posle transplantacije kostne srži. U: Marisavljević D, Mihaljević B, Elezović I, Popović S, Suvajdžić-Vuković N, Vujić D, Janić D, Milenković P, Mostarica M, Bogdanović G. Klinička hematologija. Zavod za udžbenike, Beograd 2012; 678-89.
6. Vujić D. Bolest kalema protiv domaćina i efekat kalema protiv tumora. U: Marisavljević D, Mihaljević B, Elezović I, Popović S, Suvajdžić-Vuković N, Vujić D, Janić D, Milenković P, Mostarica M, Bogdanović G. Klinička hematologija. Zavod za udžbenike, Beograd 2012; 689-701.
7. Vujić D, Lazić E, Plečaš D. Transplantacija matičnih ćelija hematopoeze iz krvi pupčanika. U: Marisavljević D, Mihaljević B, Elezović I, Popović S, Suvajdžić-Vuković N, Vujić D, Janić D, Milenković P, Mostarica M, Bogdanović G. Klinička hematologija. Zavod za udžbenike, Beograd 2012; 701-4.
8. Vujić D, Lazić E, Zečević Ž, Vekić S. Establishing a public cord blood bank and regulatory framework in parallel: a Serbian example. U: Dusko Ilic. Stem cell banking. Humana Press, New York, 2014. 155-63.

b) Rukovođenje ili učešće na projektima

Učestvovala je/učestvuje na sledećim naučno-istraživačkim projektima:

1. Naziv projekta: „Klinički i laboratorijski aspekti malignog preobražaja matične ćelije i progenitora hematopoeze i njihov terapijski značaj”, nosilac projekta prof. dr Milica Čolović, 2002-2005, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije
 2. Naziv projekta: „Istraživanje molekularno - biološke i genetičke osnove neuroblastoma”, nosilac projekta Marija Guć-Šćekić, 2002-2005, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije
 3. Naziv projekta: „Biološke posledice genetičke varijabilnosti virusa”, nosilac projekta Tanja Jovanović, 2006-2010. Ministarstvo za nauku i životnu sredinu Republike Srbije, br 145047
 4. Naziv projekta: „Molekularni mehanizmi radiosenzitivnosti humanog genoma”, nosilac Gordana Joksić, Ministarstvo za nauku i životnu sredinu Republike Srbije 143046
 5. Naziv projekta: „Radiosenzitivnost humanog genoma”, nosilac Gordana Joksić, Ministarstvo za nauku i životnu sredinu Republike Srbije, broj projekta 173046, period 2011-i dalje
 6. Naziv projekta: „Medicinski značaj genetičke varijabilnosti virusa”, nosilac Prof dr Tanja Jovanović, Ministarstvo za nauku i životnu sredinu Republike Srbije, broj projekta 175073, period 2011- i dalje
 7. Naziv projekta: „Fanconi anemia FANCD2, 1st molecular cytogenetic characterization”, nosilac Gordana Joksić i Thomas Liehr, međunarodni projekat, Ministarstvo za nauku i životnu sredinu Republike Srbije, Odeljenje međunarodne saradnje i evropskih integracija
 8. Naslov projekta: Toksoplazmoza kod primalaca matičnih ćelija hematopoeze: unapređenje prevencije po razumnoj ceni (broj projekta 451-03-01963/2017-09/15); nosilac sa srpske strane: Olgica Djurković – Djaković, Institut za medicinska istraživanja Univerzitet u Beogradu; nosilac sa francuske strane: Florence ROBERT-GANGNEUX, Laboratoire de Parasitologie-Mycologie, Université Rennes 2.
- Razvojni projekat: „Bone marrow transplantation”, finansiran od strane CESVI-L’espreso, Bergamo, Italija, 2001.
 - Razvojni projekat: “Obezbeđivanje uslova za transplantaciju matičnih ćelija hematopoeze kod dece u Srbiji”, Ministarstvo zdravlja RS, od 2008. godine, koordinator projekta.

c) Citiranost

Радови су цитирани 552 пута, Scopus H index 9.

d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

Bila je rukovodilac i jedan od organizatora XXXVIII poslediplomskog tečaja „Aktuelnosti u pedijatriji 2006 godine” i učestvovala u organizovanju XXXIX poslediplomskog tečaja „Aktuelnosti u pedijatriji 2007 godine”. Organizovala je međunarodni mini simpozijum: „Cord Blood Transplantation – Current Status and Perspectives in South East Europe” u Beogradu, 13.10.2009. godine. Član je naučnog odbora poslediplomskog tečaja „Aktuelni problemi u pedijatriji” od 2015. godine. Bila je član naučnog odbora III kongresa pedijatara Srbije.

e) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)

Recenzent je u časopisu Vojnosanitetski pregled i Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, oblast pedijatrijska hematologija i transplantacija.

Recenzent knjige: Klikovac DT. Pedijatrijska psihoonkologija. Data Status, Beograd 2018.

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Dragana Vujić objavila je ukupno 383 rada od čega je 34 sa JCR liste, sa kumulativnim IF 56, 178, šest u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u, 23 u časopisima koji nisu indeksirani u navedenim bazama podataka, ceo rad u zborniku sa nacionalnog skupa ukupno 67, 37 izvoda sa međunarodnog skupa, 198 izvoda sa nacionalnog skupa. Autor je u 10 poglavlja u udžbenicima i autor je u jednoj međunarodnoj monografiji. Član je uređivačkog odbora u knjizi "Klinička hematologija"

Radovi koje je dr Dragana Vujić objavila su plod samostalnog ili timskog rada, a odnose se na ispitivanje, lečenje i praćenje bolesnika sa različitim hematološkim, onkološkim i imunološkim oboljenjima. Posebno mesto zauzimaju radovi koji obrađuju probleme u vezi primene novih terapijskih protokola za lečenje malignih i nemalignih hematoloških oboljenja, njihovih neželenih dejstava, kao i radovi koji obrađuju probleme autologne i alogene transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece. Kao rezultat saradnje sa Institutom za nuklearne nauke „Vinča” objavljen je rad koji obrađuje probleme izrade mikroprocesora za programsko zamrzavanje humanih ćelija i tkiva. U saradnji sa stručnjacima drugih grana pedijatrije i molekularnim biologima iz Srbije i inostranih centara Dr Dragana Vujić je u proteklom periodu proučavala mogućnosti prenatalne dijagnoze naslednih hematoloških oboljenja, kao što su: talasemija major i maligna forma osteopetroze. Posebno interesovanje pokazuje za Fankonijevu anemiju i kroz projekte „Radiosenzitivnost humanog genoma" i „Fanconi anemia FANCD2, 1st molecular cytogenetic characterization" proučava učestalost Fankonijeve anemije u Srbiji kao i najčešće tipove mutacija u populaciji u Srbiji. Kao rezultat saradnje sa timom iz Instituta za nuklearne nauke „Vinča” nastali su radovi, u kojima je dr Dragana Vujić prvi autor: "Accurate diagnostics of Ataxia-telangiectasia cellular phenotype by employing *in vitro* lymphocyte radiosensitivity testing" i "Prevalence of FA-D2 Rare Complementation Group of Fanconi Anemia in Serbia", a koji proučavaju primenu limfocitnog testa radiosenzitivnosti *in vitro* za dijagnostiku ataksije-teleangiektazije i učestalost FA-D2 komplemetnarne grupe kod dece obolele od Fankoni-jeve anemije u Srbiji..

Svi radovi kandidata, koji su štampani u celini, oslanjaju se na rezultate savremenih svetskih istraživanja i sadrže najnovije literaturne podatke.

Od 2002. g. dr Dragana Vujić učestvuje u naučno-istraživačkim projektima koji su finansirani od Ministarstva za nauku i životnu sredinu RS, odnosno Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, a koji proučavaju molekularno-biološke i genetičke osnove neuroblastoma, kliničke i laboratorijske aspekte malignog preobražaja matične ćelije i progenitora hematopoeze, njihov terapijski značaj, biološke posledice genetičke varijabilnosti virusa i molekularne mehanizme radiosenzitivnosti humanog genoma. Učešćem u ovim projektima potvrđuje spremnost da se uključi u klinička i laboratorijska istraživanja, sposobnost prilagođavanja timskom radu i povezivanja sa stručnjacima različitih oblasti i specijalnosti u Srbiji i inostranstvu.

Posebno treba istaći doprinos dr Dragane Vujić u oblasti transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece i razvoju kriobiologije kod nas. Transplantacioni tim, na čijem čelu je dr Dragana Vujić, uradio je prvu autolognu transplantaciju matičnih ćelija hematopoeze periferne krvi u Srbiji 1997. godine, 2006. godine prvu haploidentičnu transplantaciju kostne srži kod deteta obolelog od leukemije, prvu alogenu transplantaciju kostne srži od identičnog srodnog davaoca primenom redukovano režima kondicioniranja, 2009. godine prvu transplantaciju od nesrodnog podudarnog davaoca i 2012. godine prvu haploidentičnu transplantaciju obradom kalema alfa,beta TCRCD19+ deplecijom u Srbiji. Rukovodi transplantacionim timom koji je uradio preko 300 transplantacija matičnih ćelija hematopoeze kod dece, preko 500 separacija matičnih ćelija hematopoeze iz periferne krvi, preko 500 procedura programskog zamrzavanja matičnih ćelija hematopoeze i fibroblasta, preko 80 procedura prikupljanja, obrade i zamrzavanja matičnih ćelija hematopoeze iz krvi pupčanika. Osnovala je laboratoriju za kriobiologiju u okviru Službe za transplantaciju kosne srži u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „Dr Vukan Čupić”, koja je prva ovakva laboratorija u našoj zemlji. Formiranje ovakve laboratorije omogućilo je uvođenje autologne transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece kao rutinske metode u lečenju malignih oboljenja. U saradnji sa molekularnim biologima Instituta za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „Dr Vukan Čupić” uvela je metodu programskog zamrzavanja fibroblasta kože i njihovo višegodišnje čuvanje radi ispitivanja urođenih bolesti.

Učestvovala je u izradi Zakona za transplantaciju ćelija i tkiva (usvojen 2009. godine) i Zakona o primeni ljudskih ćelija i tkiva (usvojen 2018. godine). Predsednik je Republičke stručne komisije za transplantaciju ćelija i tkiva kod dece od 2005. do 2014. godine. Bila je član Republičke stručne komisije za citotoksične lekove. Član je Republičke stručne komisije za transplantaciju ćelija i tkiva, Republičke stručne komisije za farmakologiju i Republičke stručne komisije za decu, podkomisija hematologija. Član je Komisije za lečenje u inostranim centrima Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje Srbije.

Osnovala porodičnu banku krvi pupčanika. Koordinator je transplantacionog tima u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije "dr Vukan Čupić". Osnovala je Komisiju za transplantaciju kostne srži Intersekcijskog odbora za dečiju hematologiju i onkologiju 2004. godina i bila predsednik Komisije do 2010. godine.

Od 2001. g. radi na izvajanju matičnih ćelija hematopoeze iz krvi pupčanika, njihovoj kriokonzervaciji i čuvanju u saradnji sa lekarima Ginekološko akušerske klinike u Beogradu. Rezultat dugogodišnjeg rada, iskustva, multidisciplinarnog pristupa i timskog rada u ovoj oblasti su projekti: Kriokonzervacija humanih ćelija i tkiva, Transplantacija matičnih ćelija hematopoeze kod dece u Srbiji i Ispitivanje himerizma kod dece posle transplantacije kostne srži metodama molekularne genetike

Zamenik je šefa Katedre za hematologiju od 2009. do 2015. godine. Šef je Katedre pedijatrije od 2018. godine i zamenik šefa Katedre za transplantologiju i transfuziologiju od 2018. godine.

Bila je koordinator za izradu vodiča: Prevencija, dijagnoza i lečenje deficita gvožđa i sideropenijske anemije i koordinator je poglavlja Prevencija, dijagnostika i lečenje bolesti i stanja od većeg socijalno-medicinskog značaja kod dece i adolescenata u okviru Stručno-metodološkog uputstva, čija je izrada finansirana iz budžeta. Učestvovala u izradi Uredbe o zdravstvenoj zaštiti žena, dece i omladine, Uredbe o palijativnom zbrinjavanju dece i Stručno-metodološkog uputstva za palijativno zbrinjavanje dece.

Koordinator je nacionalne grupe za neuroblastom i predstavnik Srbije u Evropskom udruženju za neuroblastom (SIOPEX) od 2006. godine.

Inicirala je i rukovodila timom koji je sačinio Normative za transplantaciju matičnim ćelijama hematopoeze iz kostne srži, periferne krvi i krvi pupčane vrpce kod dece i omladine.

Član je Etičkog odbora Instituta za nuklearne nauke „Vinča”.

G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKJE USTANOVE

Pedagoška aktivnost dr Dragane Vujić usmerena je na edukaciju studenata, lekara na specijalizaciji iz pedijatrije, transfuziologije, radijacione onkologije i palijativne medicine i uže specijalizacije iz onkologije, neonatologije i hematologije. Predavanja koja Dr Dragana Vujić drži su iz oblasti pedijatrijske hematologije, onkologije i transplantacije matičnim ćelijama hematopoeze. Poseban doprinos je dala razvoju transplantacije matičnih ćelija hematopoeze u poslednjih 20 godina, kao i u proučavanju retkih urođenih bolesti (maligna forma osteopetroze i Fankoni-jeva anemija). Učestvovala je u pisanju udžbenika iz pedijatrije za studente Medicinskog fakulteta u Beogradu, udžbenika za specijalizante iz pedijatrije, kao i monografije »Klinička hematologija« u kojoj je jedan od urednika. Održala je veliki broj predavanja na domaćim stručnim sastancima i poslediplomskim tečajevima iz oblasti pedijatrijske hematookologije i transplantacije matičnih ćelija hematopoeze. Izabrana je za šefa Katedre pedijatrije školske 2018/2019. godine, za period od tri godine.

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVAN PROFESOR

Za stručno-profesionalni doprinos:

1. Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura;

Prof. dr Dragana Vujić učestvovala je u formiranju centra za transplantaciju matičnih ćelija hematopoeze u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „Dr Vukan Čupić“ u periodu od 1994-1997. godine, a od 1997. godine vodi program transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „Dr Vukan Čupić“.

U saradnji sa Institutom „Vinča“ u periodu od 1994. do 1996. godine učestvovala je u izradi mikroprocesora za kriokonzervaciju matičnih ćelija hematopoeze.

Na čelu je tima koji je uveo sledeće terapijske procedure:

- kriokonzervacija matičnih ćelija hematopoeze, monojedarnih ćelija periferne krvi i fibroblasta tehnikom programskog zamrzavanja (1996-2000.godine)
- separacija matičnih ćelija hematopoeze iz periferne krvi (1996-1997. godine)
- alogena transplantacija matičnih ćelija hematopoeze od srodnog podudarnog davaoca kod dece (april 1997. godine)
- autologna transplantacija matičnih ćelija hematopoeze kod dece (avgust 1997. godine)
- alogena transplantacija matičnih ćelija hematopoeze od srodnog delimično podudarnog davaoca primenom farmakološke obrade kalema (2006. godine) – prva u Srbiji
- alogena transplantacija matičnih ćelija hematopoeze od nesrodnog podudarnog davaoca (novembar 2009. godine) – prva u Srbiji
- alogena transplantacija matičnih ćelija hematopoeze od srodnog delimično podudarnog davaoca sa obradom kalema na magnetnom ćelijskom sorteru) 2012. godine) – prva u Srbiji

- alogena transplantacija matičnih ćelija hematopoeze iz srodne krvi pupčanika (maj 2017. godine) – prva u Srbiji
- alogena transplantacija matičnih ćelija hematopoeze iz nesrodne krvi pupčanika (iz svetske banke krvi pupčanika) kod deteta sa mukopolisaharidozom (decembar 2017. godine) – prva u regionu
- prevencija i lečenje venookluzivne bolesti jetre kod dece primenom defibrotida od 2010. godine - prva primena defibrotida u Srbiji.

Formirala je porodičnu banku krvi pupčanika 2009. godine. Rukovodi transplantacionim timom koji je uradio 287 transplantacija matičnih ćelija hematopoeze kod dece, preko 300 separacija matičnih ćelija hematopoeze iz periferne krvi, preko 500 procedura programskog zamrzavanja matičnih ćelija hematopoeze i fibroblasta, preko 80 procedura prikupljanja, obrade i zamrzavanja matičnih ćelija hematopoeze iz krvi pupčanika. Osnovala je laboratoriju za kriobiologiju u okviru Službe za transplantaciju kosne srži u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „Dr Vukan Čupić”, koja je prva ovakva laboratorija u Srbiji. U saradnji sa molekularnim biologima Instituta za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije uvela je metodu programskog zamrzavanja fibroblasta kože i formiranje banke istih u cilju ispitivanja retkih urođenih bolesti.

2. Broj i složenost složenih, dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura koje je kandidat uveo, ili je učestvovao u njihovom uvođenju;

Metode koje je uvela:

- programskog zamrzavanja matičnih ćelija hematopoeze, fibroblasta i monojedarnih ćelija periferne krvi,
- farmakološka obrada kalema matičnih ćelija hematopoeze u cilju prevazilaženja nepodudarnosti u HLA sistemu,
- obrada kalema matičnih ćelija hematopoeze pozitivnom i negativnom selekcijom na magnetnom ćelijskom sorteru,
- obrada krvi pupčanika na sorteru i programsko zamrzavanje,
- lečenje venookluzivne bolesti jetre posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze primenom defibrotida,
- izdvajanje matičnih ćelija hematopoeze iz periferne krvi na ćelijskom separatoru.

Bila je koordinator za izradu vodiča: Prevencija, dijagnoza i lečenje deficita gvožđa i sideropenijske anemije i koordinator je poglavlja Prevencija, dijagnostika i lečenje bolesti i stanja od većeg socijalno-medicinskog značaja kod dece i adolescenata u okviru Stručno-metodološkog uputstva, čija je izrada finansirana iz budžeta. Učestvovala u izradi Uredbe o zdravstvenoj zaštiti žena, dece i omladine. Učestvovala je u izradi Nacionalnog programa za palijativno zbrinjavanje dece u Srbiji.

Inicirala je i rukovodila timom koji je sačinio Normative za transplantaciju matičnim ćelijama hematopoeze iz kostne srži, periferne krvi i krvi pupčane vrpce kod dece i omladine.

1) **Za doprinos akademskoj i široj zajednici:**

1. Značajno strukovno, nacionalno ili međunarodno priznanje za naučnu ili stručnu delatnost;

- Dobitnik nagrade grada Beograda za rad ili izuzetne vrednosti pojedinca kojima je dao značaja doprinos razvoju i unapređenju medicine za 2016. godinu.

- Dobila je plaketu Srpskog lekarskog društva 2013. godine

- Dobila je zahvalnicu u znak priznanja i zahvalnosti za izuzetan doprinos u razvoju i stručnom radu Saveza udruženja zdravstvenih radnika Srbije 2016. godine

2. Članstvo u stručnim ili naučnim asocijacijama u koje se član bira ili koje imaju ograničen broj članova;

- Koordinator je nacionalne grupe za neuroblastom i predstavnik Srbije u Evropskom udruženju za neuroblastom (SIOPEN) od 2006. godine.

3. Uređivanje časopisa ili monografija priznatih od strane resornog ministarstva za nauku;

- Član je uređivačkog odbora Srpskog arhiva za celokupno lekarstvo od 2016. godine.

4. Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama;

Član je: SIOP-a (International Society of Pediatric Oncology), EBMT-a (European Group for Blood and Marrow Transplantation), Srpskog lekarskog društva i Intersekcijskog odbora za dečiju hematologiju i onkologiju. Kao nacionalni koordinator za neuroblastom, član je SIOPEN-a.

5. Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim institucijama od javnog značaja.

Predsednik Republičke stručne komisije za transplantaciju kostne srži kod dece od 2005. godine do 2014. godine.

Član je:

- Republičke stručne komisije Ministarstva zdravlja za farmakologiju
- Republičke stručne komisije Ministarstva zdravlja za ćelije i tkiva

- Republičke stručne komisije Ministarstva zdravlja za pedijatriju, podkomisija za hematološku patologiju

Učestvovala je u izradi Stručno-metodološkog uputstva za sprovođenje uredbe o nacionalnom programu za zdravstvenu zaštitu žena, dece i omladine. Učestvovala je u izradi Nacionalne strategije za palijativno zbrinjavanje dece. Učestvuje u izradi Stručno-metodološkog uputstva za palijativno zbrinjavanje dece. Uključena je u izradu novog Nacionalnog programa borbe protiv raka sa pratećim Akcionim planovima.

2) Za saradnju sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu - mobilnost:

1. Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na međunarodnim akreditovanim skupovima u zemlji i inostranstvu;

- Vujić D. Istine i zablude o upotrebi matičnih ćelija u pedijatriji. 15. pedijatrijski dani Republike Srpske, 2017., predavanje po pozivu.

- Vujić D. Primena ćelijske terapije u humanoj medicini. 4. Simpozijum regenerativne medicine, Beograd, 2017., plenarno predavanje.

- Vujić D. Značaj autologne transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece sa solidnim tumorima. IV Kongres dečijih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, 2018, Zbornik radova,., uvodno predavanje.

- Vujić D. Terapija matičnim ćelijama u pedijatriji. VI Kongres transfuziologa Srbije. Bilten za transfuziologiju 2018, str 40-41, uvodno predavanje

2. Učešće ili rukovođenje međunarodnim projektima;.

Naslov projekta: „Fanconi anemia FANCD2, 1st molecular cytogenetic characterization", nosilac Gordana Joksić i Thomas Liehr, međunarodni projekat, Ministarstvo za nauku i životnu sredinu Republike Srbije, Odeljenje međunarodne saradnje i evropskih integracija.

Naslov projekta: Toksoplazmoza kod primalaca matičnih ćelija hematopoeze: unapređenje prevencije po razumnoj ceni (broj projekta 451-03-01963/2017-09/15); nosilac sa srpske strane: Olgica Djurković – Djaković, Institut za medicinska istraživanja Univerzitet u Beogradu; nosilac sa francuske strane: Florence ROBERT-GANGNEUX, Laboratoire de Parasitologie-Mycologie, Universite Rennes 2.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu analize iznetih podataka Komisija je zaključila da dr Dragana Vujić, vanredni profesor na Katedri uže naučne oblasti pedijatrija Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu ispunjava sve stručne, naučne i pedagoške uslove za izbor u zvanje redovni profesor.

Komisija predlaže Izbornom veću Medicinskog fakulteta da potvrdi predlog za izbor dr Dragane Vujić u zvanje i na radno mesto redovnog profesora za užu naučnu oblast pedijatrija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

ČLANOVI KOMISIJE

1. Prof. dr Predrag Minić, redovni profesor
Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. Prof. dr Mirjana Kostić, redovni profesor
Medicinskog fakulteta u u Beogradu
3. Prof dr. Slobodan Obradović, redovni profesor
Medicinskog fakulteta u Kragujevcu

U Beogradu, 30.10.2019. godine